

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*Синя*  
*15.04.2022*

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 02-2395 от 15.04.2022**

**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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки,  
городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул.  
Восточная, д. 3 В*

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

*Артезианская скважина, Водозабор №1, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п.  
Вознесенское, ул. Восточная*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской  
области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки,  
городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

**НД на методику отбора:**

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ  
31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

**Дата и время отбора:**

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки в ИЛЦ:**

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

**Условия доставки:**

*термоконтейнер*

**Сопроводительный документ:**

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

**Основание проведения испытаний:**

*поручение от 05.04.2022 № 63  
Плановый контроль*

**Код пробы (образца):**

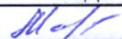
*23956x130422*

**НД, регламентирующая нормативы:**


*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**


Код пробы (образца): 23956x130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,1 ± 0,6	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	227,0 ± 22,7	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
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/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					


Код пробы (образца): 23956x130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					


Код пробы (образца): 23956x130422

Паразитологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 13.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено	отсутствие	в 50 л	МУК 4.2.2314-08
2	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	отсутствие	в 50 л	МУК 4.2.2314-08
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Код пробы (образца): 23956x130422

Лаборатория физических факторов ионизирующей природы					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Объемная активность радона-222	9,07 ± 2,95	не более 60	Бк/л	Методика экспрессного измерения объемной активности Радона-222 в воде с помощью радиометра радона типа РРА (1998г.)
2	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,033	не более 1	Бк/кг	МВИ № 40090. 4Г 006
3	Удельная суммарная альфа-активность	0,027 ± 0,009	не более 0,2	Бк/кг	МВИ № 40090.5И 665
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Зиновьева С.С.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акульшина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в нижегородской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

603022, г.Н.Новгород, ул.Кулибина, д.11  
Тел./факс: (831) 433-00-36 E-mail: csen\_gor@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/526201001; ОКПО 76667928, ОГРН 1055248048866

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Адрес ИЛЦ: 603022, г. Н.Новгород, ул. Кулибина, д.11; 603001, г Н.Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.510128



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

 Т.Ю. Феклина

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

*№ 11334-11335 от 18.04.2022*

**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 город Выкса, Вознесенском, Кулебакском, Навашином районах ИНН 5260147237, ОГРН 1055238026491, 607060, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные Зори, 10а

**Наименование пробы (образца):** Вода подземных источников централизованного водоснабжения

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:** Общество с ограниченной ответственностью "Водоканалсервис" 607340, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, дом 3"В"

**Адрес, место, где производился отбор:** Нижегородская обл., Вознесенский район, р.п.Вознесенское,

- ул.Восточная, Водозабор №1, скважина №1

- ул.Заречная, скважина №2

**Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:** ведущий специалист-эксперт ТО УРПН по Нижегородской области в городском округе город Выкса, Вознесенском, Кулебакском, Навашином районах Симонова Т.И.

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

**Дата и время отбора:** 14.04.2022 07:00

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 14.04.2022 12:20

**Условия доставки:** термоконтейнер

**Сопроводительный документ:** протокол отбора проб от 14.04.2022г, программа испытаний

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

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашином, Вознесенском районе»

**Основание проведения испытаний:** Поручение № 63 от 05.04.2022 (Плановый контроль)

**Код пробы (образца):** 11334в140422, 11335в140422

**НД, регламентирующая нормативы:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца (пробы): 11334в140422, 11335в140422



### Вирусологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 14.04.2022

Дата окончания испытаний: 15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
- скважина №1					
1	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
2	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
3	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
4	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
5	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
- скважина №2					
6	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
7	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
8	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
9	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
10	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.		Подпись
Биолог Грачева Е.В.		
Ф.И.О. заведующего лабораторией		Подпись
Семенова Анжела Васильевна		

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Токарева И.В.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*[Handwritten signature]*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 02-2396 от 15.04.2022**

**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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

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

*Артезианская скважина, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Заречная*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

**НД на методику отбора:**

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

**Дата и время отбора:**

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки в ИЛЦ:**

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

**Условия доставки:**

*термоконтейнер*

**Сопроводительный документ:**

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

**Основание проведения испытаний:**

*поручение от 05.04.2022 № 63*

*Плановый контроль*

**Код пробы (образца):**

*23966x130422*

**НД, регламентирующая нормативы:**

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 23966x130422

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 13.04.2022

Дата окончания испытаний: 15.04.2022

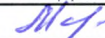
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,6 ± 0,7	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	275,0 ± 27,5	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
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/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.

Подпись



Код пробы (образца): 23966x130422

### Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 13.04.2022

Дата окончания испытаний: 15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.

Подпись



Код пробы (образца): 2396бх130422


**Паразитологическая лаборатория**

Дата начала испытаний: 13.04.2022

Дата окончания испытаний: 13.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено	отсутствие	в 50 л	МУК 4.2.2314-08
2	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	отсутствие	в 50 л	МУК 4.2.2314-08

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.	

Код пробы (образца): 2396бх130422

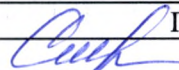
**Лаборатория физических факторов ионизирующей природы**

Дата начала испытаний: 13.04.2022

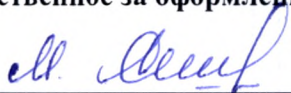
Дата окончания испытаний: 15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Объемная активность радона-222	16,85 ± 3,85	не более 60	Бк/л	Методика экспрессного измерения объемной активности Радона-222 в воде с помощью радиометра радона типа РРА (1998г.)
2	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,033	не более 1	Бк/кг	МВИ № 40090.4Г 006
3	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,024	не более 0,2	Бк/кг	МВИ № 40090.5И 665

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Зиновьева С.С.	

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акулышина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*С.С. Зиновьева*  
18.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 02-2397 от 18.04.2022

**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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

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

*Артезианская скважина, Нижегородская область, Вознесенский район р.п. д. Козлейка*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

**НД на методику отбора:**

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

**Дата и время отбора:**

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки в ИЛЦ:**

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

**Условия доставки:**

*термоконтейнер*

**Сопроводительный документ:**

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

**Основание проведения испытаний:**

*поручение от 05.04.2022 № 63  
Планный контроль*

**Код пробы (образца):**

*23976x130422*

**НД, регламентирующая нормативы:**

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Код пробы (образца): 23976х130422

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала испытаний: 13.04.2022

Дата окончания испытаний: 15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	4,3 ± 0,3	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	5,00 ± 0,75	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	288,0 ± 22,8	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
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/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.

Код пробы (образца): 23976х130422

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала испытаний: 13.04.2022

Дата окончания испытаний: 15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.

Код пробы (образца): 23976x130422

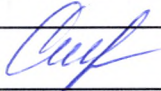
**Лаборатория физических факторов ионизирующей природы**

Дата начала испытаний: 13.04.2022

Дата окончания испытаний: 18.04.2022

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Объемная активность радона-222	12,76 ± 3,38	не более 60	Бк/л	Методика экспрессного измерения объемной активности Радона-222 в воде с помощью радиометра радона типа РРА (1998г.)
2	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,033	не более 1	Бк/кг	МВИ № 40090. 4Г 006
3	Удельная суммарная альфа-активность	0,13 ± 0,04	не более 0,2	Бк/кг	МВИ № 40090.5И 665

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Зиновьева С.С.	

Лицо, ответственное за оформление протокола:

  
\_\_\_\_\_

Оператор по сбору и передаче информации Акульшина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*[Handwritten signature]*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-2399 от 15.04.2022

### 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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

### Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

### Адрес, место, где производился отбор:

*Артезианская скважина, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, с. Бахтызино*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

**Дата и время отбора:** *13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** *13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

**Условия доставки:** *термоконтейнер*

**Сопроводительный документ:** *Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

**Основание проведения испытаний:** *поручение от 05.04.2022 № 63  
Плановый контроль*


**Код пробы (образца):** *23996x130422*

### НД, регламентирующая нормативы:


*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

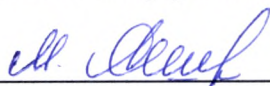
Код пробы (образца): 23996x130422

<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	0,30 ± 0,07	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,7 ± 0,7	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	258,0 ± 25,8	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
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/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 23996x130422

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акульшина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*[Handwritten signature]*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-2400 от 15.04.2022

### 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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

### Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

### Адрес, место, где производился отбор:

*Артезианская скважина, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Аламасово*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

**Дата и время отбора:** *13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** *13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

**Условия доставки:** *термоконтейнер*

**Сопроводительный документ:** *Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

**Основание проведения испытаний:** *поручение от 05.04.2022 № 63  
Плановый контроль*

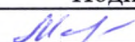
**Код пробы (образца):** *2400бх130422*

### НД, регламентирующая нормативы:


*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

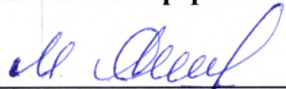
Код пробы (образца): 24006х130422

<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	16,5 ± 1,3	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,40 ± 0,66	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	265,0 ± 26,5	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
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/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24006х130422

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

**Лицо, ответственное за оформление протокола:**



Оператор по сбору и передаче информации Акулишина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*[Handwritten signature]*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-2401 от 15.04.2022

### 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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

### Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

### Адрес, место, где производился отбор:

*Артезианская скважина, Нижегородская область, Вознесенский район, д. Борки*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

### НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

### Дата и время отбора:

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

### Дата и время доставки в ИЛЦ:

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

### Условия доставки:

*термоконтейнер*

### Сопроводительный документ:

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

### Основание проведения испытаний:

*поручение от 05.04.2022 № 63  
Плановый контроль*

### Код пробы (образца):

*2401бх130422*


### НД, регламентирующая нормативы:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*




## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

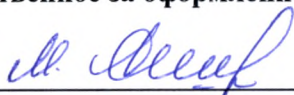
Код пробы (образца): 24016х130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	4,20 ± 0,33	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,20 ± 0,63	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	303,0 ± 30,3	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
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/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24016х130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акульшина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*[Handwritten signature]*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 02-2402 от 15.04.2022

### 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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А

### Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

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

ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В

### Адрес, место, где производился отбор:

Артезианская скважина, Нижегородская область, Вознесенский район, д. Марьино

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

Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.

### НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

### Дата и время отбора:

13.04.2022 09 ч. 30 мин.

### Дата и время доставки в ИЛЦ:

13.04.2022 13 ч. 10 мин.

### Условия доставки:

термоконтейнер

### Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

### Основание проведения испытаний:

поручение от 05.04.2022 № 63  
Плановый контроль

### Код пробы (образца):

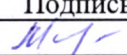
2402бх130422

### НД, регламентирующая нормативы:


СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 24026х130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	4,10 ± 0,32	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	5,00 ± 0,75	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	304,0 ± 30,4	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
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/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24026х130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акулышина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*Смирнова*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 02-2403 от 15.04.2022

### 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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

### Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

### Адрес, место, где производился отбор:

*Артезианская скважина, Нижегородская область, Вознесенский район, д. Варнаево*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора: *13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки в ИЛЦ: *13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

Условия доставки: *термоконтейнер*

Сопроводительный документ: *Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

Основание проведения испытаний: *поручение от 05.04.2022 № 63  
Плановый контроль*

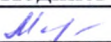
Код пробы (образца): *2403бх130422*

### НД, регламентирующая нормативы:


*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

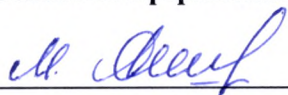
Код пробы (образца): 24036х130422

<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	0,30 ± 0,07	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,80 ± 0,72	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	283,0 ± 28,3	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
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/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24036х130422

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акулышина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*С.В.Рогова*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

*№ 02-2404 от 15.04.2022*

**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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

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

*Артезианская скважина, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Благодатовка*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

**НД на методику отбора:**

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

**Дата и время отбора:**

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки в ИЛЦ:**

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

**Условия доставки:**

*термоконтейнер*

**Сопроводительный документ:**

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

**Основание проведения испытаний:**

*поручение от 05.04.2022 № 63  
Плановый контроль*

**Код пробы (образца):**


*2404бх130422*

**НД, регламентирующая нормативы:**


*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

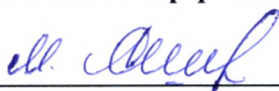
Код пробы (образца): 24046х130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	5,00 ± 0,75	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	286,0 ± 28,6	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
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/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24046х130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акулышина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*Синь*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
*№ 02-2413 от 15.04.2022*

**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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

**Наименование пробы (образца):**

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

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

*Водоразборная колонка, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Заречная, д. 68*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

**НД на методику отбора:**

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

**Дата и время отбора:**

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки в ИЛЦ:**

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

**Условия доставки:**

*термоконтейнер*

**Сопроводительный документ:**

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

**Основание проведения испытаний:**

*поручение от 05.04.2022 № 63*

*Плановый контроль*

**Код пробы (образца):**

*2413бх130422*

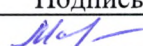
**НД, регламентирующая нормативы:**

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*




## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

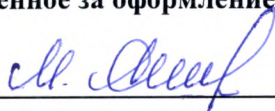
Код пробы (образца): 24136x130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 14.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	рН	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24136x130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акульшина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*С.В. Погова*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 02-2412 от 15.04.2022

### 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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А

### Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В

### Адрес, место, где производился отбор:

Водоразборная колонка, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Заречная, д. 169

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

Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.

### НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

### Дата и время отбора:

13.04.2022 09 ч. 30 мин.

### Дата и время доставки в ИЛЦ:

13.04.2022 13 ч. 10 мин.

### Условия доставки:

термоконтейнер

### Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

### Основание проведения испытаний:

поручение от 05.04.2022 № 63

Плановый контроль

### Код пробы (образца):

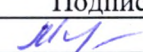
24126x130422

### НД, регламентирующая нормативы:


СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

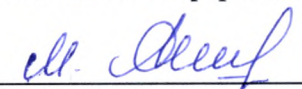
Код пробы (образца): 24126x130422

<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 14.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	pH	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24126x130422

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акульшина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

15.04.2022

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 02-2410 от 15.04.2022

### 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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А

### Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В

### Адрес, место, где производился отбор:

Водоразборная колонка, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Благодатовка, ул. Ленина, д. 15

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

Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.

### НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

### Дата и время отбора:

13.04.2022 09 ч. 30 мин.

### Дата и время доставки в ИЛЦ:

13.04.2022 13 ч. 10 мин.

### Условия доставки:

термоконтейнер

### Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

### Основание проведения испытаний:

поручение от 05.04.2022 № 63

Плановый контроль

### Код пробы (образца):

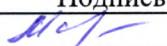
24106x130422

### НД, регламентирующая нормативы:


СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

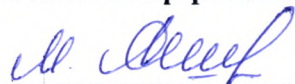
Код пробы (образца): 24106x130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 14.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	рН	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24106x130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акульшина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*[Handwritten signature]*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-2405 от 15.04.2022

### 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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

### Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

### Адрес, место, где производился отбор:

*Водоразборная колонка, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Бахтызино, ул. Ленина, д. 41*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

### НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

### Дата и время отбора:

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

### Дата и время доставки в ИЛЦ:

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

### Условия доставки:

*термоконтейнер*

### Сопроводительный документ:

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

### Основание проведения испытаний:

*поручение от 05.04.2022 № 63*

*Плановый контроль*

### Код пробы (образца):

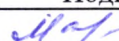
*24056x130422*

### НД, регламентирующая нормативы:

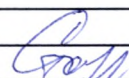
*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

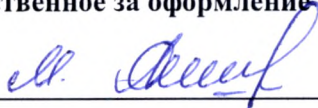
Код пробы (образца): 24056x130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 14.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24056x130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акулышина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*С.В. Погова*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 02-2411 от 15.04.2022

### 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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

### Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

### Адрес, место, где производился отбор:

*Кран в административном здании, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Водопроводная, д. 4 а*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

### НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

### Дата и время отбора:

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

### Дата и время доставки в ИЛЦ:

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

### Условия доставки:

*термоконтейнер*

### Сопроводительный документ:

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

### Основание проведения испытаний:

*поручение от 05.04.2022 № 63*

*Плановый контроль*

### Код пробы (образца):

*24116x130422*


### НД, регламентирующая нормативы:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*




## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 24116x130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 14.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	pH	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24116x130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Аккульшина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*[Handwritten signature]*  
*15.04.2022*

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 02-2414 от 15.04.2022**

**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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

**Наименование пробы (образца):**

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

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

*Кран в доме, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 12*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

**НД на методику отбора:**

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

**Дата и время отбора:**

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки в ИЛЦ:**

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

**Условия доставки:**

*термоконтейнер*

**Сопроводительный документ:**

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

**Основание проведения испытаний:**

*поручение от 05.04.2022 № 63*

*Плановый контроль*

**Код пробы (образца):**

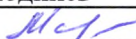
*24146x130422*

**НД, регламентирующая нормативы:**


*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

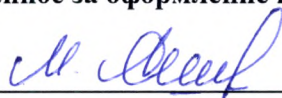
Код пробы (образца): 24146x130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 14.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	pH	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24146x130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акулышина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*[Handwritten signature]*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-2406 от 15.04.2022

### 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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

### Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

### Адрес, место, где производился отбор:

*Кран в доме, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Аламасово, ул. Молодежная, д. 7*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

### НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

### Дата и время отбора:

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

### Дата и время доставки в ИЛЦ:

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

### Условия доставки:

*термоконтейнер*

### Сопроводительный документ:

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

### Основание проведения испытаний:

*поручение от 05.04.2022 № 63*

*Плановый контроль*

### Код пробы (образца):

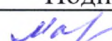
*24066x130422*

### НД, регламентирующая нормативы:

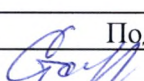
*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

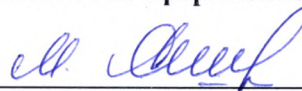
Код пробы (образца): 24066x130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 14.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	рН	7,77	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24066x130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акульшина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*[Handwritten signature]*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
№ 02-2407 от 15.04.2022

**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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

**Наименование пробы (образца):**

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

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

*Кран в доме, Нижегородская область, Вознесенский район, д. Борки, ул. Ленина, д. 52*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

**НД на методику отбора:**

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

**Дата и время отбора:**

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки в ИЛЦ:**

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

**Условия доставки:**

*термоконтейнер*

**Сопроводительный документ:**

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

**Основание проведения испытаний:**

*поручение от 05.04.2022 № 63  
Плановый контроль*

**Код пробы (образца):**


*24076x130422*

**НД, регламентирующая нормативы:**

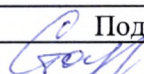
*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

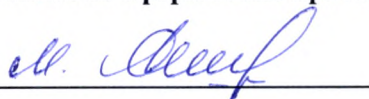
Код пробы (образца): 24076x130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 14.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	рН	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24076x130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акулышина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*С.В. Погова*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-2408 от 15.04.2022

### 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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

### Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

### Адрес, место, где производился отбор:

*Кран в доме, Нижегородская область, Вознесенский район, д. Марьино, ул. Ленина, д. 13*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

### НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

### Дата и время отбора:

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

### Дата и время доставки в ИЛЦ:

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

### Условия доставки:

*термоконтейнер*

### Сопроводительный документ:

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

### Основание проведения испытаний:

*поручение от 05.04.2022 № 63  
Плановый контроль*

### Код пробы (образца):

*24086x130422*

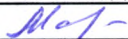
### НД, регламентирующая нормативы:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*




## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

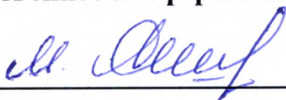
Код пробы (образца): 24086x130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 14.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	pH	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 24086x130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акульшина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

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  
(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город  
Выкса, город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»  
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1  
Тел./факс: (83177) 3-53-67 E-mail: fbuzvyksa@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/524702001; ОКПО 04895005, ОГРН 1055248048866

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Адрес ИЛЦ: 607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.512228



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

*Синь*  
15.04.2022

О.В.Рогова  
(С.С.Зиновьева)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 02-2409 от 15.04.2022**

**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 городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе Кулебаки, городском округе Навашинский, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные зори, 10-А*

**Наименование пробы (образца):**

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение*

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

*ООО "Водоканалсервис", Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д. 3 В*

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

*Кран в доме, Нижегородская область, Вознесенский район, д. Варнаево, ул. Садовая, д. 15*

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

*Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе городе Выкса, Вознесенском районе, городском округе городе Кулебаки, городском округе Навашинский Симонова Т.И.*

**НД на методику отбора:**

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

**Дата и время отбора:**

*13.04.2022 09 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки в ИЛЦ:**

*13.04.2022 13 ч. 10 мин.*

**Условия доставки:**

*термоконтейнер*

**Сопроводительный документ:**

*Акт отбора проб от 13.04.2022, программа испытаний*

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

*Группа по отбору проб и замерам физических факторов*

**Основание проведения испытаний:**

*поручение от 05.04.2022 № 63  
Плановый контроль*

**Код пробы (образца):**

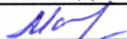
*24096x130422*

**НД, регламентирующая нормативы:**


*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

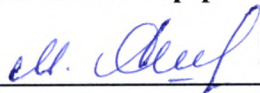
Код пробы (образца): 2409бх130422

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 14.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Железо (Fe, суммарно)	0,30 ± 0,07	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	рН	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Мартынова Л.А.					

Код пробы (образца): 2409бх130422

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 13.04.2022					
Дата окончания испытаний: 15.04.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Акульшина М.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

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