

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

Логова
18.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-3387 от 18.05.2023

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:

Ведущий 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 Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль

Код пробы (образца):

3387бх160523

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): 33876x160523


Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/дм ³	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)	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	256,4 ± 25,6	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
9	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
10	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Рыжова Т.П.	

Код пробы (образца): 33876x160523

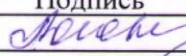
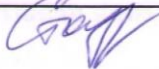
Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

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

Код пробы (образца): 33876х160523

Паразитологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 17.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено	не допускается	в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Баринаева Е.М.

Подпись

Код пробы (образца): 33876х160523

Лаборатория физических факторов ионизирующей природы

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 17.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Объемная активность радона-222	менее 6	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	0,0628 ± 0,0209	не более 0,2	Бк/кг	МВИ № 40090.5И 665

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Зиновьева С.С.

Подпись

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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. Погова
18.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3388 от 18.05.2023

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:

Ведущий 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 Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

3388бх160523

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): 33886x160523

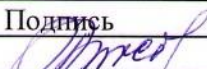
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,0 ± 0,6	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	313,6 ± 31,4	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
9	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
10	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Рыжова Т.П.	

Код пробы (образца): 33886x160523

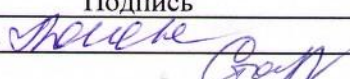
Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023


Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

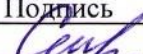
Испытания проводили:

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

Код пробы (образца): 3388бх160523

Паразитологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.05.2023					
Дата окончания испытаний: 17.05.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено в 50 л	Отсутствие	в 50 л	МУК 4.2.2314-08
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Баринаева Е.М.					

Код пробы (образца): 3388бх160523

Лаборатория физических факторов ионизирующей природы					
Дата начала испытаний: 16.05.2023					
Дата окончания испытаний: 18.05.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Объемная активность радона-222	6,9 ± 2,7	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:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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

А.В. Погова
18.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-3389 от 18.05.2023

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. Нарышкино

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль

Код пробы (образца):

3389бх160523

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): 33896x160523

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/дм ³	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)	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	331,2 ± 33,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
9	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
10	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Рыжова Т.П.

Подпись



Код пробы (образца): 33896x160523

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

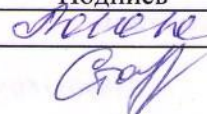
Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.


Врач-бактериолог Рогова О.В.

Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.


Подпись



Код пробы (образца): 33896x160523

Паразитологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.05.2023					
Дата окончания испытаний: 17.05.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено в 50 л	Отсутствие	в 50 л	МУК 4.2.2314-08
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Баринаева Е.М.					

Код пробы (образца): 33896x160523

Лаборатория физических факторов ионизирующей природы					
Дата начала испытаний: 16.05.2023					
Дата окончания испытаний: 18.05.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Объемная активность радона-222	10 ± 3	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	$0,0941 \pm 0,0313$	не более 1	Бк/кг	МВИ № 40090. 4Г 006
3	Удельная суммарная альфа-активность	$0,038 \pm 0,013$	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:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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

Л.В. Погова
19.05.23

О.В.Погова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3390 от 19.05.2023

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. Сарминский Майдан

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

3390бх160523

НД, регламентирующая нормативы:

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

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



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Испытательного лабораторного центра

Ложова
19.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3391 от 19.05.2023

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. Мотызлей

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

*Ведущий 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 Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа"*

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

3391бх160523

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): 33916x160523

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 19.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	0,2	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,0 ± 0,6	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	264,8 ± 26,5	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
9	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
10	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Рыжова Т.П.

Подпись

Код пробы (образца): 33916x160523

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Рогова О.В.

Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.

Подпись

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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
18.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3392 от 18.05.2023

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:

Ведущий 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 Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

33926x160523

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): **3392бх160523**

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,60 ± 0,69	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	290 ± 29	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
9	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
10	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Рыжова Т.П.

Подпись



Код пробы (образца): **3392бх160523**

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

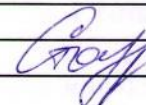
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК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

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.

Подпись



Лицо, ответственное за оформление протокола:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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

М.И.И.
18.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3393 от 18.05.2023

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. 4а

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023

Плановый контроль

Код пробы (образца):

33936x160523

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): 33936x160523


Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 17.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Рыжова Т.П.	

Код пробы (образца): 33936x160523

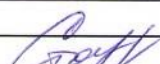
Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	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 Зернова Н.Н.

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. Погова
18.05.23

О.В. Погова
(С.С. Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3394 от 18.05.2023

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. Молодежная, д. 7

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023

Плановый контроль

Код пробы (образца):

33946x160523

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): 33946х160523


Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 17.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Рыжова Т.П.	

Код пробы (образца): 33946х160523

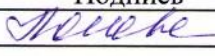
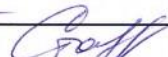
Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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]
18.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-3395 от 18.05.2023

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. Калинина, д. 20

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023

Плановый контроль

Код пробы (образца):

33956x160523

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): 33956x160523

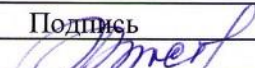
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 17.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Рыжова Т.П.	

Код пробы (образца): 33956x160523


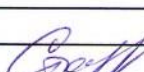
Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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

М.И. Попова
18.05.23

О.В.Погова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3396 от 18.05.2023

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. Ленина, д. 32

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

33966x160523

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): 33966x160523


Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 17.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо (Fe, суммарно)	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Рыжова Т.П.	

Код пробы (образца): 33966x160523

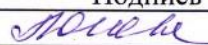
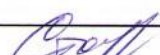
Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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
18.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-3397 от 18.05.2023

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:

Водопроводная колонка, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Ленина, д. 41

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023

Плановый контроль

Код пробы (образца):

33976x160523

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): 33976x160523

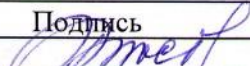
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 17.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо (Fe, суммарно)	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Рыжова Т.П.	

Код пробы (образца): 33976x160523

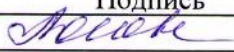

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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. Погова
18.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3398 от 18.05.2023

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:

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

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

16.05.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.05.2023 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 16.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023

Планный контроль

Код пробы (образца):

33986x160523

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): 33986x160523

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 17.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо (Fe, суммарно)	0,300 ± 0,075	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Рыжова Т.П.

Подпись



Код пробы (образца): 33986x160523

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.05.2023

Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

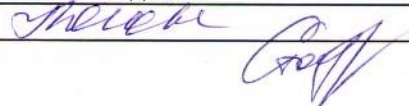
Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Рогова О.В.

Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.

Подпись



Лицо, ответственное за оформление протокола:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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

Логова
26.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-3461 от 26.05.2023

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. Суморьево

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

22.05.2023 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

22.05.2023 11 ч. 40 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 22.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

34616x220523

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): 34616x220523


Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 22.05.2023

Дата окончания испытаний: 26.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	0,300 ± 0,075	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,50 ± 0,68	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	6,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	274,0 ± 27,4	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Мутность	1,5 ± 0,3	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
9	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
10	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Рыжова Т.П.	

Код пробы (образца): 34616x220523

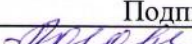

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 22.05.2023

Дата окончания испытаний: 24.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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

М.В. Попова
24.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3465 от 24.05.2023

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. Суморьево, ул. Полевая, д. 3

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

22.05.2023 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

22.05.2023 11 ч. 40 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 22.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

34656x220523

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): 34656x220523

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 22.05.2023

Дата окончания испытаний: 23.05.2023

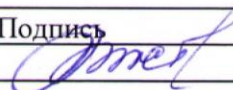
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Рыжова Т.П.

Подпись



Код пробы (образца): 34656x220523

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 22.05.2023

Дата окончания испытаний: 24.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

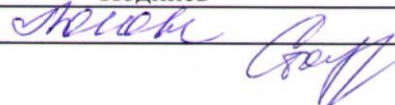
Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Рогова О.В.

Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.

Подпись



Лицо, ответственное за оформление протокола:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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
24.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3466 от 24.05.2023

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. Полховский Майдан, ул. Молодежная, д. 10

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

22.05.2023 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

22.05.2023 11 ч. 40 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 22.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

34666x220523

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): 34666x220523

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 22.05.2023

Дата окончания испытаний: 23.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	1,5 ± 0,3	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо (Fe, суммарно)	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Рыжова Т.П.	

Код пробы (образца): 34666x220523

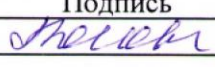
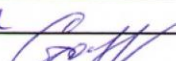
Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 22.05.2023

Дата окончания испытаний: 24.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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
24.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3467 от 24.05.2023

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. Новоселки, ул. Полевая, д. 8

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

22.05.2023 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

22.05.2023 11 ч. 40 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 22.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

34676x220523

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): 34676x220523

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 22.05.2023

Дата окончания испытаний: 23.05.2023

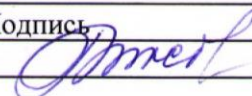
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Рыжова Т.П.

Подпись



Код пробы (образца): 34676x220523

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 22.05.2023

Дата окончания испытаний: 24.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

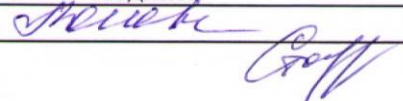
Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Рогова О.В.

Фельдшер-лаборант Староверова Е.В.

Подпись



Лицо, ответственное за оформление протокола:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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

М.И.Рогова
24.05.23

О.В.Рогова
(С.С.Зиновьева)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 02-3468 от 24.05.2023

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. 23

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий 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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

Дата и время отбора:

22.05.2023 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

22.05.2023 11 ч. 40 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб от 22.05.2023, программа испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 04.05.2023 № 52-03-17/06.1-612-2023
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

34686x220523

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): 34686x220523

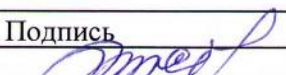
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 22.05.2023

Дата окончания испытаний: 23.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Рыжова Т.П.	

Код пробы (образца): 34686x220523


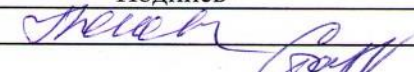
Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 22.05.2023

Дата окончания испытаний: 24.05.2023

№ 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 (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Зернова

Оператор по сбору и передаче информации Зернова Н.Н.

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

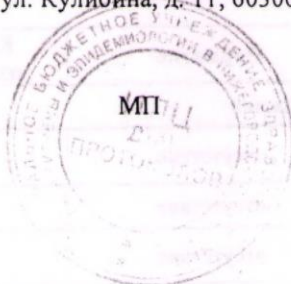
Тел./факс: (831) 433-00-36 E-mail: csengor@cgie52.ru

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

№ 11539-11541 от 19.05.2023

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: ООО "ВОДОКАНАЛСЕРВИС", Нижегородская обл., Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д.3 В

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская обл., Вознесенский район,

- р.п. Вознесенское, ул. Восточная, водозабор №1, артскважина

- с. Аламасово, артскважина

- с. Нарышкино, артскважина

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор: ведущий специалист ТО УРПН по Нижегородской области в г.о.г. Выкса, Вознесенском районе, г.о.г. Кулебаки, г.о. Навашинский Симонова Т.И.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020

Дата и время отбора: 16.05.2023 14:00

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.05.2023 11:15

Условия доставки: без охлаждения

Сопроводительный документ: протокол отбора проб от 16.05.2023, 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 Навашинский, Вознесенском районе»

Основание проведения испытаний: Поручение № 52-03-17/06.1-612-2023 от 04.05.2023 (Плановый контроль)

Код пробы (образца): 11539в170523, 11540в170523, 11541в170523

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): 11539в170523, 11540в170523, 11541в170523

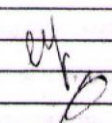
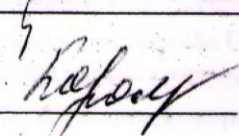
Вирусологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 17.05.2023

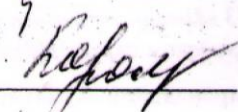
Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
р.п.Вознесенское, ул.Восточная, водозабор №1 - артскважина					
1	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
2	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
3	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
4	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
5	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
с.Аламасово - артскважина					
6	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
7	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
8	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
9	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
10	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
с.Нарышкино - артскважина					
11	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
12	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
13	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
14	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
15	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-вирусолог Морозова О.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Семенова Анжела Васильевна	

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Королева О.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)

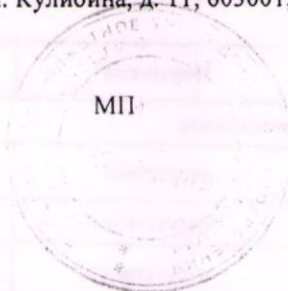
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

603022, г.Н.Новгород, ул.Кулибина, д.11
Тел./факс: (831) 433-00-36 E-mail: csengor@cgie52.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 аккредитаций ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510128



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
Испытательного лабораторного центра

Т.Ю. Феклина
Т.Ю. Феклина

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 11539-11541 от 19.05.2023

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, Навашинском 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: ООО "ВОДОКАНАЛСЕРВИС", Нижегородская обл., Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д.3 В

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская обл., Вознесенский район,

- р.п. Вознесенское, ул. Восточная, водозабор №1, артскважина

- с. Аламасово, артскважина

- с. Нарышкино, артскважина

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор: ведущий специалист ТО УРПН по Нижегородской области в г.о.г. Выкса, Вознесенском районе, г.о.г. Кулебаки, г.о. Навашинский Симонова Т.И.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020

Дата и время отбора: 16.05.2023 14:00

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.05.2023 11:15

Условия доставки: без охлаждения

Сопроводительный документ: протокол отбора проб от 16.05.2023, 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 Навашинский, Вознесенском районе»

Основание проведения испытаний: Поручение № 52-03-17/06.1-612-2023 от 04.05.2023 (Плановый контроль)

Код пробы (образца): 11539в170523, 11540в170523, 11541в170523

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): 11539в170523, 11540в170523, 11541в170523



Вирусологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 17.05.2023

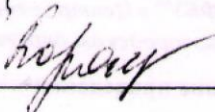
Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
р.п.Вознесенское, ул.Восточная, водозабор №1 - артскважина					
1	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
2	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
3	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
4	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
5	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
с.Аламасово - артскважина					
6	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
7	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
8	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
9	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
10	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
с.Нарышкино - артскважина					
11	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
12	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
13	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
14	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
15	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-вирусолог Морозова О.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Семенова Анжела Васильевна	

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Королева О.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)

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: csengor@cgic52.ru
ИНН/КПП 5262136833/526201001; ОКПО 76667928, ОГРН 1055248048866

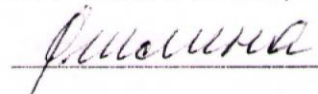
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

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

МП

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
Испытательного лабораторного центра

 Т.Ю. Феклина

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 11539-11541 от 19.05.2023

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: ООО "ВОДОКАНАЛСЕРВИС", Нижегородская обл., Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Восточная, д.3 В

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская обл., Вознесенский район,

- р.п.Вознесенское, ул.Восточная, водозабор №1, артезианская
- с.Аламасово, артезианская
- с.Нарышкино, артезианская

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор: ведущий специалист ТО УРПН по Нижегородской области в г.о.г.Выкса, Вознесенском районе, г.о.г.Кулебаки, г.о. Навашином Симонова Т.И.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020

Дата и время отбора: 16.05.2023 14:00

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.05.2023 11:15

Условия доставки: без охлаждения

Сопроводительный документ: протокол отбора проб от 16.05.2023, 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 № 52-03-17/06.1-612-2023 от 04.05.2023 (Плановый контроль)

Код пробы (образца): 11539в170523, 11540в170523, 11541в170523

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): 11539в170523, 11540в170523, 11541в170523

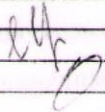
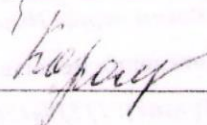
Вирусологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 17.05.2023

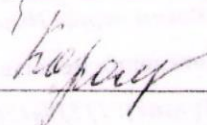
Дата окончания испытаний: 18.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
р.п. Вознесенское, ул. Восточная, водозабор №1 - артескважина					
1	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
2	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
3	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
4	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
5	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
с. Аламасово - артескважина					
6	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
7	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
8	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
9	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
10	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
с. Нарышкино - артескважина					
11	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
12	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
13	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
14	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
15	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-вирусолог Морозова О.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Семенова Анжела Васильевна	

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Королева О.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