

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
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
Телефон, факс: (83177) 3-53-67
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
№ РОСС RU.0001.512228

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 02-2504 от 15.04.2021

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 городе 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, 3В

Адрес, место, где производился отбор:

Скважина Водозабор № 2, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

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

НД на методику отбора:

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

Дата и время отбора:

13.04.2021 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

13.04.2021 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

Термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Протокол отбора проб от 13.04.2021 с программой испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 01.04.2021 № 114
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

25046x130421

НД на объем испытаний и их оценку:

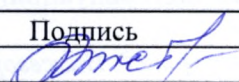
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Дата окончания испытаний:


15.4.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 25046x130421

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,70 ± 0,71	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2007.03794
7	Общая минерализация (сухой остаток)	254,8 ± 25,5	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Лаборант Рыжова Т.П.					

Код пробы (образца): 25046x130421

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Рогова О.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Помощник врача по общей гигиене
Сысуева Е.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Рогова О.В.
Зиновьева С.С.



Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город Выкса,
город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1
Телефон, факс: (83177) 3-53-67
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
№ РОСС RU.0001.512228

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 02-2505 от 15.04.2021

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 городе 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, 3В

Адрес, место, где производился отбор:

Скважина Мыза, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

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

НД на методику отбора:

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

Дата и время отбора:

13.04.2021 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

13.04.2021 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

Термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Протокол отбора проб от 13.04.2021 с программой испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 01.04.2021 № 114
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

25056x130421

НД на объем испытаний и их оценку:

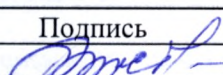
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Дата окончания испытаний:

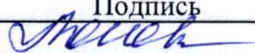
15.4.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 25056x130421

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	0,300 ± 0,075	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,80 ± 0,72	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2007.03794
7	Общая минерализация (сухой остаток)	291,2 ± 29,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Лаборант Рыжова Т.П.					

Код пробы (образца): 25056x130421

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Рогова О.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



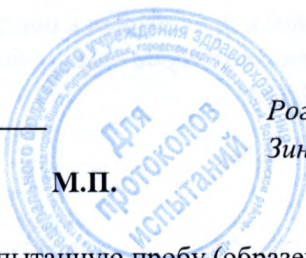
Помощник врача по общей гигиене
Сысуева Е.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Рогова О.В.
Зиновьева С.С.

М.П.



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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город Выкса,
город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1
Телефон, факс: (83177) 3-53-67
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
№ РОСС RU.0001.512228

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 02-2500 от 15.04.2021

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 городе 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, 3В

Адрес, место, где производился отбор:

Скважина, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Мотызлей

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

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

НД на методику отбора:

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

Дата и время отбора:

13.04.2021 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

13.04.2021 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

Термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Протокол отбора проб от 13.04.2021 с программой испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 01.04.2021 № 114
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

25006x130421

НД на объем испытаний и их оценку:

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

Дата окончания испытаний:

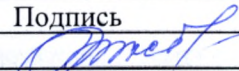
15.4.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 2500бх130421

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	0,45 ± 0,11	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,50 ± 0,68	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2007.03794
7	Общая минерализация (сухой остаток)	243,2 ± 24,3	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Мутность	1,5 ± 0,3	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

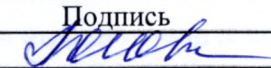
Испытания проводили:

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


Код пробы (образца): 2500бх130421

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Рогова О.В.	

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Помощник врача по общей гигиене
Сысуева Е.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Рогова О.В.
Зиновьева С.С.



Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город Выкса,
город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1
Телефон, факс: (83177) 3-53-67
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
№ РОСС RU.0001.512228

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 02-2502 от 15.04.2021

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 городе 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, 3В

Адрес, место, где производился отбор:

Скважина, Нижегородская область, Вознесенский район, д. Козлейка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

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

НД на методику отбора:

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

Дата и время отбора:

13.04.2021 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

13.04.2021 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

Термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Протокол отбора проб от 13.04.2021 с программой испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 01.04.2021 № 114
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

25026x130421

НД на объем испытаний и их оценку:

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

Дата окончания испытаний:

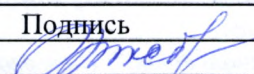
15.4.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 25026x130421

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо (Fe, суммарно)	0,90 ± 0,23	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитрат-ион	менее 0,1	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитрит-ион	менее 0,02	не более 3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Жесткость общая	4,90 ± 0,74	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2007.03794
7	Общая минерализация (сухой остаток)	273,6 ± 27,4	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Мутность	3,20 ± 0,64	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016


Испытания проводили:

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

Код пробы (образца): 25026x130421

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Рогова О.В.	

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Помощник врача по общей гигиене
Сысыева Е.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Рогова О.В.
Зиновьева С.С.



Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город Выкса,
город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1
Телефон, факс: (83177) 3-53-67
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
№ РОСС RU.0001.512228

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 02-2503 от 14.04.2021

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 городе 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, 3В

Адрес, место, где производился отбор:

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

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

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

НД на методику отбора:

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

Дата и время отбора:

13.04.2021 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

13.04.2021 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

Термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Протокол отбора проб от 13.04.2021 с программой испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*поручение от 01.04.2021 № 114
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

25036x130421

НД на объем испытаний и их оценку:

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

Дата окончания испытаний:

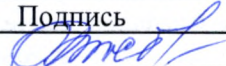
14.4.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 25036x130421

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо (Fe, суммарно)	1,00 ± 0,25	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2007.03794
3	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	3,20 ± 0,64	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016


Испытания проводили:

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

Код пробы (образца): 25036x130421

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Рогова О.В.	

Лицо, ответственное за оформление протокола:

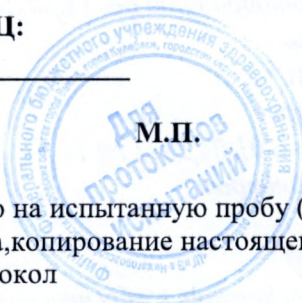


Помощник врача по общей гигиене
Сысуева Е.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Рогова О.В.
Зиновьева С.С.



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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городских округах город Выкса,
город Кулебаки, городском округе Навашинский, Вознесенском районе»
607060, Нижегородская область, Выкса, ул. Красные зори, д.10 А, пом. 1
Телефон, факс: (83177) 3-53-67
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
№ РОСС RU.0001.512228

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 02-2501 от 14.04.2021

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 городе 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, 3В

Адрес, место, где производился отбор:

Водопроводная колонка, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Мотызлей, ул. Советская, д. 18

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

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

НД на методику отбора:

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

Дата и время отбора:

13.04.2021 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

13.04.2021 13 ч. 45 мин.

Условия доставки:

Термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Протокол отбора проб от 13.04.2021 с программой испытаний

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

Группа по отбору проб и замерам физических факторов

Основание проведения испытаний:

*порушение от 01.04.2021 № 114
Плановый контроль*

Код пробы (образца):

25016x130421

НД на объем испытаний и их оценку:

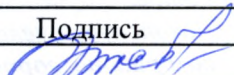
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Дата окончания испытаний:


14.4.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 25016x130421

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо (Fe, суммарно)	1,10 ± 0,28	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2007.03794
3	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	4,60 ± 0,92	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Рыжова Т.П.					

Код пробы (образца): 25016x130421

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Рогова О.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:

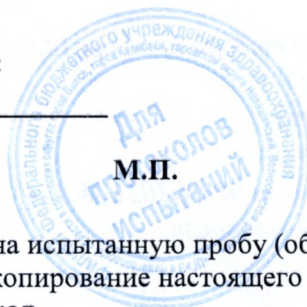


*Помощник врача по общей гигиене
Сысуева Е.М.*

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



*Рогова О.В.
Зиновьева С.С.*



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