

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

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)

607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru

ИНН/КПП 5262136833/525002001; ОКПО 01923362, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AK17

МП

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

Испытательного лабораторного центра



02.10.2023

Ю.В.Соколова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 11529-11531 от 02.10.2023

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово,
ул.Центральная, 21

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово,
ул.Центральная, 21

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Директор Сорокин А.Н.

НД на методику отбора:

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

ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа.

ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

Дата и время отбора:

27.09.2023 08:20, 27.09.2023 08:30, 27.09.2023 08:55

Дата и время доставки в ИЛЦ:

27.09.2023 10:10

Условия доставки:

сумка-холодильник

Сопроводительный документ:

акт отбора проб от 27.09.2023 с программой испытаний

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

договор от 10.01.2023 № 55а-2023

Код пробы (образца):

11529.12.270923, 11530.12.270923, 11531.12.270923




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

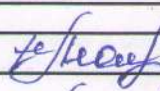
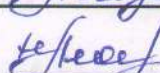
11529.12.270923, 11530.12.270923,
11531.12.270923

Код пробы (образца):

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 27.09.2023					
Дата окончания испытаний: 27.09.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 11529 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 11530 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
5	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 11531 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
9	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Назарова Т.А.					
/Химик-эксперт Кочетова Т.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколова Юлия Владимировна					

11529.12.270923, 11530.12.270923,
11531.12.270923

Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 27.09.2023					
Дата окончания испытаний: 29.09.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 11529 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Общее микробное число 37°C	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 11530 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
4	Общее микробное число 37°C	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
6	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 11531 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
7	Общее микробное число 37°C	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
9	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Леонтьева Н.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Леонтьева Наталья Александровна					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Черноперова Е.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)
Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ,
выдавшего протокол

Григорова

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)

607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru

ИНН/КПП 5262136833/525002001; ОКПО 01923362, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Испытательного лабораторного центра

(Signature)

Ю.В.Соколова

26.10.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 12795-12797 от 26.10.2023

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Центральная, 21

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Центральная, 21

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Директор Сорокин А.Н.

НД на методику отбора:

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

ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

Дата и время отбора:

23.10.2023 10:20, 23.10.2023 10:30, 23.10.2023 10:55

Дата и время доставки в ИЛЦ:

23.10.2023 14:50

Условия доставки:

сумка-холодильник

Сопроводительный документ:

акт отбора проб от 23.10.2023 с программой испытаний

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

договор от 10.01.2023 № 55а-2023

Код пробы (образца):

12795.12.231023, 12796.12.231023, 12797.12.231023

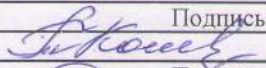

НД, регламентирующая нормативы:

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

12795.12.231023,
12796.12.231023,
12797.12.231023

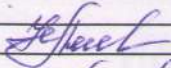
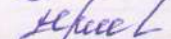
Код пробы (образца):

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 23.10.2023					
Дата окончания испытаний: 23.10.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 12795 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 12796 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
5	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 12797 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
9	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Кочетова Т.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколова Юлия Владимировна					

12795.12.231023,
12796.12.231023,
12797.12.231023

Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 23.10.2023					
Дата окончания испытаний: 26.10.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 12795 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Общее микробное число (37)	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 12796 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
4	Общее микробное число (37)	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013

6	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 12797 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
7	Общее микробное число (37)	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
9	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Леонтьева Н.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Леонтьева Наталья Александровна					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Шестерикова М.И.

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 Кстовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)

607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11
Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru
ИНН/КПП 5262136833/525002001; ОКПО 01923362, ОГРН 1055248048866


ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AK17

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Испытательного лабораторного центра

Для
МП протоколов
исследований


21.03.2023

Ю.В.Соколова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 2602-2604 от 21.03.2023

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово,
ул.Центральная, 21

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово,
ул.Центральная, 21

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка
Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Каратово, ул.Завражная, д.8, в/колонка
Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Директор Сорокин А.Н.

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.
ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа.
ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

Дата и время отбора:

16.03.2023 08:20, 16.03.2023 08:30, 16.03.2023 08:55

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.03.2023 10:20

Условия доставки:

без охлаждения

Сопроводительный документ:

акт отбора проб от 16.03.2023 с программой испытаний

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

договор от 10.01.2023 № 55а-2023

Код пробы (образца):

2602.12.160323, 2603.12.160323, 2604.12.160323

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

2602.12.160323, 2603.12.160323,
2604.12.160323

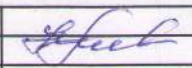

Код пробы (образца):

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.03.2023					
Дата окончания испытаний: 16.03.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 2602 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 2603 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 2604 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
9	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Кочетова Т.В.					
Химик-эксперт Назарова Т.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколова Юлия Владимировна					


2602.12.160323, 2603.12.160323,
2604.12.160323

Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.03.2023					
Дата окончания испытаний: 18.03.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 2602 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Общее микробное число (37)	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

№: 2603 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
4	Общее микробное число (37)	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
6	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 2604 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
7	Общее микробное число (37)	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
9	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Леонтьева Н.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Леонтьева Наталья Александровна					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Черноперова Е.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)
 Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
 Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

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

Сережко

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)

607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11
Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru
ИНН/КПП 5262136833/525002001; ОКПО 01923362, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Испытательного лабораторного центра

[Signature]
30.01.2023
Ю.В.Соколова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 388-390 от 30.01.2023

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Центральная, 21

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Центральная, 21

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Каратово, ул.Завражная, д.8, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Директор Сорокин А.Н.

НД на методику отбора:

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

ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

Дата и время отбора:

25.01.2023 08:20, 25.01.2023 08:30, 25.01.2023 08:55

Дата и время доставки в ИЛЦ:

25.01.2023 10:20

Условия доставки:

без охлаждения

Сопроводительный документ:

акт отбора проб от 25.01.2023 с программой испытаний

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

договор от 10.01.2023 № 55а-2023

Код пробы (образца):

388.12.250123, 389.12.250123, 390.12.250123

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

388.12.250123, 389.12.250123,
390.12.250123

Код пробы (образца):

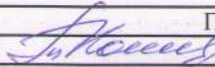

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 25.01.2023

Дата окончания испытаний: 25.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 388 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 389 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 390 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
9	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Кочетова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Соколова Юлия Владимировна	

388.12.250123, 389.12.250123,
390.12.250123

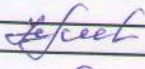

Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 25.01.2023

Дата окончания испытаний: 27.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 388 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Общее микробное число (37)	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 389 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
4	Общее микробное число (37)	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
6	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

№: 390 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
7	Общее микробное число (37)	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
9	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Леонтьева Н.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Леонтьева Наталья Александровна					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Черноперова Е.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)
 Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
 Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ,
 выдавшего протокол

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)
607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11
Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru
ИНН/КПП 5262136833/525002001; ОКПО 01923362, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Испытательного лабораторного центра

Ю.В.Соколова

27.07.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 8596-8598 от 27.07.2023

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Центральная, 21

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Центральная, 21

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Каратово, ул.Завражная, д.8, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Директор Сорокин А.Н.

НД на методику отбора:

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

ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

Дата и время отбора:

24.07.2023 08:20, 24.07.2023 08:30, 24.07.2023 08:55

Дата и время доставки в ИЛЦ:

24.07.2023 10:55

Условия доставки:

без охлаждения

Сопроводительный документ:

акт отбора проб от 24.07.2023 с программой испытаний

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

договор от 10.01.2023 № 55а-2023

Код пробы (образца):

8596.12.240723, 8597.12.240723, 8598.12.240723

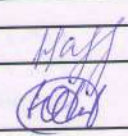
НД, регламентирующая нормативы:

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

8596.12.240723, 8597.12.240723,
8598.12.240723

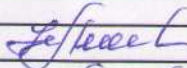
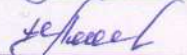
Код пробы (образца):

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.07.2023					
Дата окончания испытаний: 24.07.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 8596 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 8597 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
5	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 8598 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
9	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Назарова Т.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколова Юлия Владимировна				Подпись	

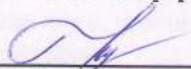
8596.12.240723, 8597.12.240723,
8598.12.240723

Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.07.2023					
Дата окончания испытаний: 27.07.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 8596 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Общее микробное число 37°C	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

№: 8597 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
4	Общее микробное число 37°C	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
6	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 8598 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
7	Общее микробное число 37°C	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
9	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Леонтьева Н.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Леонтьева Наталья Александровна					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Черноперова Е.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)
 Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
 Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

Чис 20.02.2023

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)
607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11
Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru
ИНН/КПП 5262136833/525002001; ОКПО 01923362, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

Испытательного лабораторного центра

(Signature)

Ю.В.Соколова

20.02.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 1454-1456 от 20.02.2023

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Центральная, 21

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Центральная, 21

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Каратово, ул.Завражная, д.8, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Директор Сорокин А.Н.

НД на методику отбора:

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

ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

Дата и время отбора:

16.02.2023 08:20, 16.02.2023 08:30, 16.02.2023 08:55

Дата и время доставки в ИЛЦ:

16.02.2023 9:40

Условия доставки:

без охлаждения

Сопроводительный документ:

акт отбора проб от 16.02.2023 с программой испытаний

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

договор от 10.01.2023 № 55а-2023

Код пробы (образца):

1454.12.160223, 1455.12.160223, 1456.12.160223

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

1454.12.160223, 1455.12.160223,
1456.12.160223

Код пробы (образца):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.02.2023

Дата окончания испытаний: 16.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 1454 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 1455 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 1456 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
9	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Химик-эксперт Кочетова Т.В.

Химик-эксперт Назарова Т.А.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Соколова Юлия Владимировна

Подпись

1454.12.160223, 1455.12.160223,
1456.12.160223

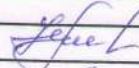
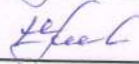
Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 16.02.2023

Дата окончания испытаний: 18.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 1454 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Общее микробное число (37)	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

№: 1455 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
4	Общее микробное число (37)	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
6	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 1456 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
7	Общее микробное число (37)	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
9	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Леонтьева Н.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Леонтьева Наталья Александровна					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Черноперова Е.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)
 Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
 Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

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

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)

607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru

ИНН/КПП 5262136833/525002001; ОКПО 01923362, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

Испытательного лабораторного центра

(Handwritten signature)

24.04.2023

Ю.В.Соколова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 4671-4673 от 24.04.2023

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово,
ул.Центральная, 21

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово,
ул.Центральная, 21

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка
Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Каратово, ул.Завражная, д.8, в/колонка
Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Директор Сорокин А.Н.

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.
ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.
ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

Дата и время отбора:

20.04.2023 08:20, 20.04.2023 08:30, 20.04.2023 08:55

Дата и время доставки в ИЛЦ:

20.04.2023 10:40

Условия доставки:

без охлаждения

Сопроводительный документ:

акт отбора проб от 20.04.2023 с программой испытаний

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

договор от 10.01.2023 № 55а-2023

Код пробы (образца):

4671.12.200423, 4672.12.200423, 4673.12.200423

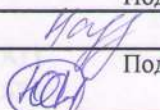

НД, регламентирующая нормативы:

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

4671.12.200423, 4672.12.200423,
4673.12.200423

Код пробы (образца):

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 20.04.2023					
Дата окончания испытаний: 20.04.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 4671 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 4672 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 4673 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
9	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Назарова Т.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколова Юлия Владимировна					

4671.12.200423, 4672.12.200423,
4673.12.200423

Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 20.04.2023					
Дата окончания испытаний: 22.04.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 4671 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Общее микробное число (37)	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

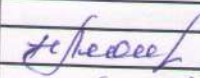

№: 4672 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка

4	Общее микробное число (37)	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
6	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

№: 4673 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка

7	Общее микробное число (37)	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
9	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Леонтьева Н.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Леонтьева Наталья Александровна	

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Черноперова Е.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)
 Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
 Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

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

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)

607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru

ИНН/КПП 5262136833/525002001; ОКПО 01923362, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

Испытательного лабораторного центра

01.06.2023

Ю.В.Соколова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 6112-6114 от 01.06.2023

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово,
ул.Центральная, 21

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово,
ул.Центральная, 21

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Каратово, ул.Завражная, д.8, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Директор Сорокин А.Н.

НД на методику отбора:

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

ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

Дата и время отбора:

29.05.2023 08:20, 29.05.2023 08:30, 29.05.2023 08:55

Дата и время доставки в ИЛЦ:

29.05.2023 11:35

Условия доставки:

без охлаждения

Сопроводительный документ:

акт отбора проб от 29.05.2023 с программой испытаний

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

договор от 10.01.2023 № 55а-2023

Код пробы (образца):

6112.12.290523, 6113.12.290523, 6114.12.290523

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

6112.12.290523, 6113.12.290523,
6114.12.290523

Код пробы (образца):

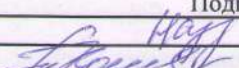
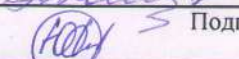
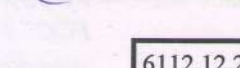
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 29.05.2023

Дата окончания испытаний: 29.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 6112 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Григорово, ул. Школьная, д.2, в/колонка					
1	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 6113 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Карабатово, ул. Завражная, д.8, в/колонка					
5	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 6114 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Околица, д.7, в/колонка					
9	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Назарова Т.А.	
Химик-эксперт Кочетова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколова Юлия Владимировна	

6112.12.290523, 6113.12.290523,
6114.12.290523

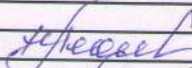
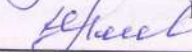
Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория


Дата начала испытаний: 29.05.2023

Дата окончания испытаний: 31.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 6112 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Григорово, ул. Школьная, д.2, в/колонка					
1	Общее микробное число 37°C	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

№: 6113 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
4	Общее микробное число 37°C	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
6	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 6114 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
7	Общее микробное число 37°C	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
9	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Леонтьева Н.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Леонтьева Наталья Александровна					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Черноперова Е.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)
 Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
 Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ,
 выдавшего протокол

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

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)

607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru

ИНН/КПП 5262136833/525002001; ОКПО 01923362, ОГРН 1055248048866


ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Испытательного лабораторного центра


26.06.2023

Ю.В.Соколова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 7068-7070 от 26.06.2023

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово,
ул.Центральная, 21

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово,
ул.Центральная, 21

Адрес, место, где производился отбор:

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово,
ул.Школьная, д.2, в/колонка

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово,
ул.Завражская, д.8, в/колонка

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково,
ул.Околица, д.7, в/колонка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Директор Сорокин А.Н.

НД на методику отбора:

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

ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

Дата и время отбора:

20.06.2023 08:20, 20.06.2023 08:30, 20.06.2023 08:55

Дата и время доставки в ИЛЦ:

20.06.2023 10:10

Условия доставки:

без охлаждения

Сопроводительный документ:

акт отбора проб от 20.06.2023 с программой испытаний

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

договор от 10.01.2023 № 55а-2023

Код пробы (образца):

7068.12.200623, 7069.12.200623, 7070.12.200623



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

7068.12.200623,
7069.12.200623,
7070.12.200623

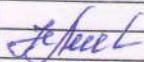
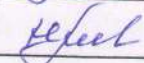
Код пробы (образца):

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 20.06.2023					
Дата окончания испытаний: 20.06.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 7068 - Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 7069 - Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
5	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 7070 - Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
9	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Назарова Т.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколова Юлия Владимировна					


7068.12.200623,
7069.12.200623,
7070.12.200623

Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 20.06.2023					
Дата окончания испытаний: 24.06.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 7068 - Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка					
1	Общее микробное число (37)	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	2,7	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 7069 - Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					

4	Общее микробное число (37)	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
6	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	2,7	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 7070 - Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
7	Общее микробное число (37)	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
9	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	2,3	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Леонтьева Н.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Леонтьева Наталья Александровна					

Лицо, ответственное за оформление протокола:

 Оператор по сбору и передаче информации Шестерикова М.И.

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)

Филiaal ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)

607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru

ИНН/КПП 5262136833/525002001; ОКПО 01923362, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

Испытательного лабораторного центра

31.08.2023

Ю.В.Соколова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 10368-10370 от 31.08.2023

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Центральная, 21

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

МУП ЖКХ Григоровского сельсовета Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Центральная, 21

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Григорово, ул.Школьная, д.2, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражская, д.8, в/колонка

Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Директор Сорокин А.Н.

НД на методику отбора:

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

ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

Дата и время отбора:

28.08.2023 11:20, 28.08.2023 11:30, 28.08.2023 11:55

Дата и время доставки в ИЛЦ:

28.08.2023 14:00

Условия доставки:

сумка-холодильник

Сопроводительный документ:

акт отбора проб от 28.08.2023 с программой испытаний

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

договор от 10.01.2023 № 55а-2023

Код пробы (образца):

10368.12.280823, 10369.12.280823, 10370.12.280823

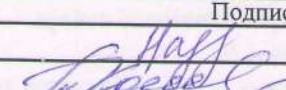
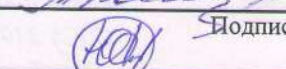
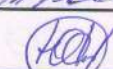
НД, регламентирующая нормативы:

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

10368.12.280823, 10369.12.280823,
10370.12.280823

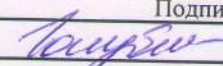
Код пробы (образца):

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 28.08.2023					
Дата окончания испытаний: 28.08.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 10368 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Григорово, ул. Школьная, д.2, в/колонка					
1	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 10369 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Карабатово, ул. Завражная, д.8, в/колонка					
5	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 10370 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Околица, д.7, в/колонка					
9	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Химик-эксперт Назарова Т.А.					
Химик-эксперт Кочетова Т.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколова Юлия Владимировна					

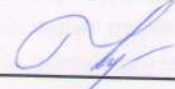
10368.12.280823, 10369.12.280823,
10370.12.280823

Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 28.08.2023					
Дата окончания испытаний: 30.08.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 10368 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Григорово, ул. Школьная, д.2, в/колонка					
1	Общее микробное число 37°C	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

№: 10369 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Карабатово, ул.Завражная, д.8, в/колонка					
4	Общее микробное число 37°C	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
6	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 10370 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, с.Курлаково, ул.Околица, д.7, в/колонка					
7	Общее микробное число 37°C	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
9	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Биолог Голубева Л.В.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору и передаче информации Черноперова Е.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)
 Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
 Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ,
 выдавшего протокол