

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

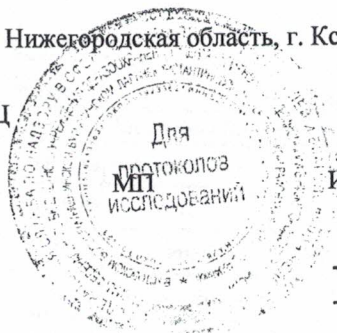
Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru

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

Ю.В.Соколова

24.06.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 5874-5876 от 24.06.2022

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

МУП ЖКХ Холязинского сельсовета Большемурашкинского района Нижегородская область,
Большемурашкинский район, с.Холязино, ул.Пакина, д.77

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

МУП ЖКХ Холязинского сельсовета Большемурашкинского района Нижегородская область,
Большемурашкинский район, с.Холязино, ул.Пакина, д.77

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Большемурашкинский район, д.Городищи, д.23, в/колонка
Нижегородская область, Большемурашкинский район, д.Красенькая, д.15, в/колонка
Нижегородская область, Большемурашкинский район, д.Крашово, д.4, в/колонка

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Директор Пыжсов Ю.А.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 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: 22.06.2022 08:10, 22.06.2022 08:20, 22.06.2022 08:35

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2022 9:55

Условия доставки: без охлаждения

Сопроводительный документ: акт отбора проб от 22.06.2022 с программой испытаний

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний: договор от 20.01.2022 № 60а - 2022

Код пробы (образца): 5874.12.220622, 5875.12.220622, 5876.12.220622

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

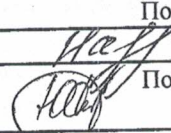
5874.12.220622, 5875.12.220622,
5876.12.220622

Код пробы (образца):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 22.06.2022

Дата окончания испытаний: 22.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 5874 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, д.Городищи, д.23, в/колонка					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
5	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 5875 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, д.Красенькая, д.15, в/колонка					
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
9	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
10	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№: 5876 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, д.Крашово, д.4, в/колонка					
11	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
12	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
13	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
14	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
15	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	

5874.12.220622, 5875.12.220622,
5876.12.220622

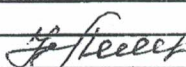
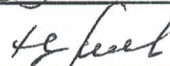
Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория

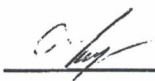
Дата начала испытаний: 22.06.2022

Дата окончания испытаний: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
№: 5874 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, д.Городищи, д.23, 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

№: 5875 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, д.Красенькая, д.15, в/колонка					
4	Общее микробное число (З7)	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)	1,3	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
№: 5876 - Нижегородская область, Большемурашкинский район, д.Крашово, д.4, в/колонка					
7	Общее микробное число (З7)	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
обработке 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