

Протокол
микробиологического анализа № 407/м
от 20 июня 2019 г.

Заказчик:	МУП ЖКХ Мошенского сельского поселения
Наименование объекта:	вода питьевая
Место отбора пробы:	д. Ореховно, скв. №8-72
Тип пробы:	точечная
Объем пробы:	0,5 дм ³
Метод отбора проб:	ручной
Дата отбора пробы:	18.06.2019 г.
Дата получения пробы:	18.06.2019 г.
Дата начала и окончания анализа:	18.06.2019 г. - 19.06.2019 г.
Пробоотборщик:	отбор и доставка проб произведены заказчиком
Испытательное оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №191 до 22.10.2020 г. Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №9115, инв. №15897, атт. №192 до 22.10.2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Результат исследования	Величина допустимого уровня по СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы исследования
1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01

Примечание: результаты анализа относятся к пробе, представленной на анализ.

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Лаборант-микробиолог 4 разряда Алексева В.Н.

Начальник ИЛКВ



Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

Протокол
микробиологического анализа № 408/м
 от 20 июня 2019 г.

Заказчик:	МУП ЖКХ Мошенского сельского поселения
Наименование объекта:	вода питьевая
Место отбора пробы:	д. Барышово, скв. №2001
Тип пробы:	точечная
Объем пробы:	0,5 дм ³
Метод отбора проб:	ручной
Дата отбора пробы:	18.06.2019 г.
Дата получения пробы:	18.06.2019 г.
Дата начала и окончания анализа:	18.06.2019 г. - 19.06.2019 г.
Пробоотборщик:	отбор и доставка проб произведены заказчиком
Испытательное оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №191 до 22.10.2020 г. Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №9115, инв. №15897, атт. №192 до 22.10.2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Результат исследования	Величина допустимого уровня по СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы исследования
1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01

Примечание: результаты анализа относятся к пробе, представленной на анализ.

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Лаборант-микробиолог 4 разряда Алексева В.Н.

Начальник ИЛКВ

Г.Ю.Алексеева

Конец протокола



Протокол
микробиологического анализа № 409/м
от 20 июня 2019 г.

Заказчик:	МУП ЖКХ Мошенского сельского поселения
Наименование объекта:	вода питьевая
Место отбора пробы:	с. Мошенское, ул. Русакова, 40д, скв. №2376
Тип пробы:	точечная
Объем пробы:	0,5 дм ³
Метод отбора проб:	ручной
Дата отбора пробы:	18.06.2019 г.
Дата получения пробы:	18.06.2019 г.
Дата начала и окончания анализа:	18.06.2019 г. - 19.06.2019 г.
Пробоотборщик:	отбор и доставка проб произведены заказчиком
Испытательное оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №191 до 22.10.2020 г. Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №9115, инв. №15897, атт. №192 до 22.10.2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Результат исследования	Величина допустимого уровня по СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы исследования
1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01

Примечание: результаты анализа относятся к пробе, представленной на анализ.

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Лаборант-микробиолог 4 разряда Алексева В.Н.

Начальник ИЛКВ



Г.Ю.Алексева

Конец протокола

Протокол микробиологического анализа № 410/м от 20 июня 2019 г.

Заказчик:	МУП ЖКХ Мошенского сельского поселения
Наименование объекта:	вода питьевая
Место отбора пробы:	с. Мошенское (Ласичиха), скв. №2
Тип пробы:	точечная
Объем пробы:	0,5 дм ³
Метод отбора проб:	ручной
Дата отбора пробы:	18.06.2019 г.
Дата получения пробы:	18.06.2019 г.
Дата начала и окончания анализа:	18.06.2019 г. - 19.06.2019 г.
Пробоотборщик:	отбор и доставка проб произведены заказчиком
Испытательное оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №191 до 22.10.2020 г. Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №9115, инв. №15897, атт. №192 до 22.10.2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Результат исследования	Величина допустимого уровня по СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы исследования
1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01

Примечание: результаты анализа относятся к пробе, представленной на анализ.

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Лаборант-микробиолог 4 разряда Алексева В.Н.

Начальник ИЛКВ

Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

