

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)

Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, тел. (81664)4-28-58;

Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

Г.Ю.Алексеева
« 05 » 03 2021 г.

Протокол
микробиологического анализа № 545/м
от 05 марта 2021 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК», Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32
2. Наименование объекта:	Вода питьевая
3. Наименование образца испытаний:	п. Угловка, ул. Мира, скважина № 6-64
4. Объем пробы:	0,5 дм ³
5. Условия проведения испытаний:	соответствуют нормативным требованиям
6. Дата отбора пробы:	02.03.2021 г.
7. Дата получения пробы:	02.03.2021 г.
8. Дата начала и окончания анализа:	02.03.2021 г. - 03.03.2021 г.
9. Пробоотборщик:	образец предоставлен заказчиком
10. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0067-2020 до 11.10.2022 г.
	Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104
	Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

11. Результаты испытаний протокол № 545/м от 05.03.2021 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей, единицы измерений	Результат испытаний	Величина допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21	ИД на методы испытаний
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 образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Начальник ИЛКВ  Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)

Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, тел. (81664)4-28-58;


Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.



МП

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

 Г.Ю.Алексеева
« 05 » 03 2021 г.

Протокол
микробиологического анализа № 546/м
от 05 марта 2021 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК», Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32
2. Наименование объекта:	Вода питьевая
3. Наименование образца испытаний:	п. Угловка, ул. Заводская, скважина № 4-64
4. Объем пробы:	0,5 дм ³
5. Условия проведения испытаний:	соответствуют нормативным требованиям
6. Дата отбора пробы:	02.03.2021 г.
7. Дата получения пробы:	02.03.2021 г.
8. Дата начала и окончания анализа:	02.03.2021 г. - 03.03.2021 г.
9. Пробоотборщик:	образец предоставлен заказчиком
10. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0067-2020 до 11.10.2022 г.
	Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104
	Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)

Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, тел. (81664)4-28-58;


Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.



МП

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

 Г.Ю.Алексеева
« 05 » 03 2021 г.

Протокол
микробиологического анализа № 547/м
от 05 марта 2021 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК», Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32
2. Наименование объекта:	Вода питьевая
3. Наименование образца испытаний:	п. Угловка, ул. Зеленая, скважина № 1207
4. Объем пробы:	0,5 дм ³
5. Условия проведения испытаний:	соответствуют нормативным требованиям
6. Дата отбора пробы:	02.03.2021 г.
7. Дата получения пробы:	02.03.2021 г.
8. Дата начала и окончания анализа:	02.03.2021 г. - 03.03.2021 г.
9. Пробоотборщик:	образец предоставлен заказчиком
10. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0067-2020 до 11.10.2022 г. Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

11. Результаты испытаний протокол № 547/м от 05.03.2021 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей, единицы измерений	Результат испытаний	Величина допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний
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 образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Начальник ИЛКВ _____  Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)


Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, тел. (81664)4-28-58;

Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

 Г.Ю.Алексеева
« 05 » 03 2021 г.

Протокол
микробиологического анализа № 551/м
от 05 марта 2021 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК», Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32
2. Наименование объекта:	Вода питьевая
3. Наименование образца испытаний:	д. Селище, скважина №2242
4. Объем пробы:	0,5 дм ³
5. Условия проведения испытаний:	соответствуют нормативным требованиям
6. Дата отбора пробы:	02.03.2021 г.
7. Дата получения пробы:	02.03.2021 г.
8. Дата начала и окончания анализа:	02.03.2021 г. - 03.03.2021 г.
9. Пробоотборщик:	образец предоставлен заказчиком
10. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0067-2020 до 11.10.2022 г. Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

11. Результаты испытаний протокол № 551/м от 05.03.2021 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей, единицы измерений	Результат испытаний	Величина допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний
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 образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Начальник ИЛКВ  Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

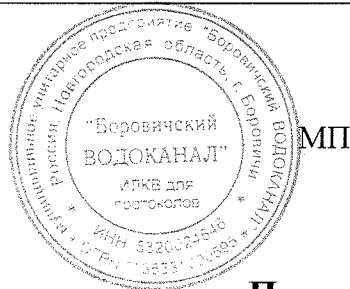
Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)

Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, тел. (81664)4-28-58;

Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,

здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

Г.Ю.Алексеева
« 05 » 03 2021 г.

Протокол
микробиологического анализа № 544/м
от 05 марта 2021 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК», Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32
2. Наименование объекта:	Вода питьевая
3. Наименование образца испытаний:	п. Угловка, ул. Сенная, скважина № 3-69
4. Объем пробы:	0,5 дм ³
5. Условия проведения испытаний:	соответствуют нормативным требованиям
6. Дата отбора пробы:	02.03.2021 г.
7. Дата получения пробы:	02.03.2021 г.
8. Дата начала и окончания анализа:	02.03.2021 г. - 03.03.2021 г.
9. Пробоотборщик:	образец предоставлен заказчиком
10. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0067-2020 до 11.10.2022 г.
	Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104
	Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

11. Результаты испытаний протокол № 544/м от 05.03.2021 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей, единицы измерений	Результат испытаний	Величина допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний
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 образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Начальник ИЛКВ  Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)

Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, тел. (81664)4-28-58;
Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.



МП

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

Г.Ю.Алексеева
« 05 » 03 2021 г.

Протокол
микробиологического анализа № 550/м
от 05 марта 2021 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК», Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32
2. Наименование объекта:	Вода питьевая
3. Наименование образца испытаний:	д. Заручевье, скважина №1793
4. Объем пробы:	0,5 дм ³
5. Условия проведения испытаний:	соответствуют нормативным требованиям
6. Дата отбора пробы:	02.03.2021 г.
7. Дата получения пробы:	02.03.2021 г.
8. Дата начала и окончания анализа:	02.03.2021 г. - 03.03.2021 г.
9. Пробоотборщик:	образец предоставлен заказчиком
10. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0067-2020 до 11.10.2022 г.
	Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104
	Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

11. Результаты испытаний протокол № 550/м от 05.03.2021 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей, единицы измерений	Результат испытаний	Величина допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний
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 образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Начальник ИЛКВ  Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)

Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, тел. (81664)4-28-58;


Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.



МП

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

 Г.Ю.Алексеева
« 05 » 03 2021 г.

Протокол
микробиологического анализа № 548/м
от 05 марта 2021 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК», Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32
2. Наименование объекта:	Вода питьевая
3. Наименование образца испытаний:	д. Озерки, скважина № 2011
4. Объем пробы:	0,5 дм ³
5. Условия проведения испытаний:	соответствуют нормативным требованиям
6. Дата отбора пробы:	02.03.2021 г.
7. Дата получения пробы:	02.03.2021 г.
8. Дата начала и окончания анализа:	02.03.2021 г. - 03.03.2021 г.
9. Пробоотборщик:	образец предоставлен заказчиком
10. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0067-2020 до 11.10.2022 г. Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

11. Результаты испытаний протокол № 548/м от 05.03.2021 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей, единицы измерений	Результат испытаний	Величина допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний
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 образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Начальник ИЛКВ _____  Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)

Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, тел. (81664)4-28-58;

Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.



МП

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

 Г.Ю.Алексеева
« 05 » 03 2021 г.

Протокол
микробиологического анализа № 552/м
от 05 марта 2021 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК», Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32
2. Наименование объекта:	Вода питьевая
3. Наименование образца испытаний:	д. Березовка, скважина №1788
4. Объем пробы:	0,5 дм ³
5. Условия проведения испытаний:	соответствуют нормативным требованиям
6. Дата отбора пробы:	02.03.2021 г.
7. Дата получения пробы:	02.03.2021 г.
8. Дата начала и окончания анализа:	02.03.2021 г. - 03.03.2021 г.
9. Пробоотборщик:	образец предоставлен заказчиком
10. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0067-2020 до 11.10.2022 г.
	Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104
	Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

11. Результаты испытаний протокол № 552/м от 05.03.2021 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей, единицы измерений	Результат испытаний	Величина допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний
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 образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Начальник ИЛКВ  Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)


Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, тел. (81664)4-28-58;
Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.



МП

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

 Г.Ю.Алексеева
« 05 » 03 2021 г.

Протокол
микробиологического анализа № 549/м
от 05 марта 2021 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК», Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32
2. Наименование объекта:	Вода питьевая
3. Наименование образца испытаний:	д. Стегнуво, скважина № 1104
4. Объем пробы:	0,5 дм ³
5. Условия проведения испытаний:	соответствуют нормативным требованиям
6. Дата отбора пробы:	02.03.2021 г.
7. Дата получения пробы:	02.03.2021 г.
8. Дата начала и окончания анализа:	02.03.2021 г. - 03.03.2021 г.
9. Пробоотборщик:	образец предоставлен заказчиком
10. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0067-2020 до 11.10.2022 г.
	Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104
	Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

11. Результаты испытаний протокол № 549/м от 05.03.2021 г.

№ п/п	Наименование определяемых показателей, единицы измерений	Результат испытаний	Величина допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний
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 образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Начальник ИЛКВ  Г.Ю.Алексеева

Конец протокола