

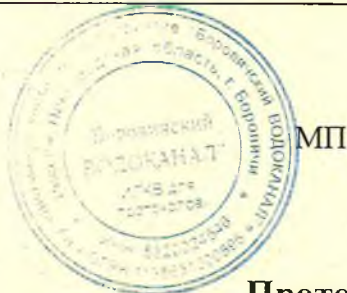
Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

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
« 22 » 12 2022 г.

Протокол
микробиологического анализа № 3647/м
от 22 декабря 2022 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК» Юр.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 Факт.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 ИНН: 5321185458 e-mail: Pto@vodocomp.ru тел.: 8 (921) 204-66-04
2. Наименование объекта:	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3. Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
4. Наименование образца испытаний:	п. Угловка, ул.Сенная, скважина № 3-69
5. Объем пробы:	0,5 дм ³
6. Условия проведения испытаний:	Температура, °С 21,6 ; Влажность, % 30,4 ; Напряжение сети, В 224; Частота сети, Гц 50
7. Дата подачи заявки (обращения) о проведении испытаний:	31.10.2022 г.
8. Дата отбора пробы:	20.12.2022 г.
9. Дата получения пробы:	20.12.2022 г.
10. Дата начала и окончания анализа:	20.12.2022 г. – 21.12.2022 г.
11. Пробоотборщик:	Образец предоставлен заказчиком
12. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0100-2022 до 03.08.2024 г., атт. №460-4-0122-2022 до 10.10.2024 г. Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

13. Результаты испытаний протокол № 3647/м от 22.12.2022 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 (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	3	50	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Примечание: результаты анализа относятся к образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Лаборант-микробиолог Кооль А.А.

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


« 22 » 12 2022 г. Г.Ю.Алексеева

**Протокол
микробиологического анализа № 3644/м
от 22 декабря 2022 г.**

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК» Юр.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 Факт.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 ИНН: 5321185458 e-mail: Pto@vodocomp.ru тел.: 8 (921) 204-66-04
2. Наименование объекта:	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3. Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
4. Наименование образца испытаний:	д. Стегнуво, скважина № 1104
5. Объем пробы:	0,5 дм ³
6. Условия проведения испытаний:	Температура, °С 21,6 ; Влажность, % 30,4 ; Напряжение сети, В 224; Частота сети, Гц 50
7. Дата подачи заявки (обращения) о проведении испытаний:	31.10.2022 г.
8. Дата отбора пробы:	20.12.2022 г.
9. Дата получения пробы:	20.12.2022 г.
10. Дата начала и окончания анализа:	20.12.2022 г. – 21.12.2022 г.
11. Пробоотборщик:	Образец предоставлен заказчиком
12. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0100-2022 до 03.08.2024 г., атт. №460-4-0122-2022 до 10.10.2024 г. Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

13. Результаты испытаний протокол № 3644/м от 22.12.2022 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 (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Примечание: результаты анализа относятся к образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Лаборант-микробиолог Кооль А.А.

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
« 22 » 12 20 22 г.

**Протокол
микробиологического анализа № 3643/м
от 22 декабря 2022 г.**

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК» Юр.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 Факт.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 ИНН: 5321185458 e-mail: Pto@vodocomp.ru тел.: 8 (921) 204-66-04
2. Наименование объекта:	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3. Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
4. Наименование образца испытаний:	д. Заручевье, скважина № 1793
5. Объем пробы:	0,5 дм ³
6. Условия проведения испытаний:	Температура, °С 21,6 ; Влажность, % 30,4 ; Напряжение сети, В 224; Частота сети, Гц 50
7. Дата подачи заявки (обращения) о проведении испытаний:	31.10.2022 г.
8. Дата отбора пробы:	20.12.2022 г.
9. Дата получения пробы:	20.12.2022 г.
10. Дата начала и окончания анализа:	20.12.2022 г. – 21.12.2022 г.
11. Пробоотборщик:	Образец предоставлен заказчиком
12. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0100-2022 до 03.08.2024 г., атт. №460-4-0122-2022 до 10.10.2024 г. Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения I вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

13. Результаты испытаний протокол № 3643/м от 22.12.2022 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 (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Примечание: результаты анализа относятся к образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Лаборант-микробиолог Кооль А.А.

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
« 22 » 12 2022 г.

Протокол
микробиологического анализа № 3642/м
от 22 декабря 2022 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК» Юр.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 Факт.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 ИНН: 5321185458 e-mail: Pto@vodocomp.ru тел.: 8 (921) 204-66-04
2. Наименование объекта:	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3. Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
4. Наименование образца испытаний:	д. Березовка, скважина № 1788
5. Объем пробы:	0,5 дм ³
6. Условия проведения испытаний:	Температура, °С 21,6 ; Влажность, % 30,4 ; Напряжение сети, В 224; Частота сети, Гц 50
7. Дата подачи заявки (обращения) о проведении испытаний:	31.10.2022 г.
8. Дата отбора пробы:	20.12.2022 г.
9. Дата получения пробы:	20.12.2022 г.
10. Дата начала и окончания анализа:	20.12.2022 г. – 21.12.2022 г.
11. Пробоотборщик:	Образец предоставлен заказчиком
12. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0100-2022 до 03.08.2024 г., атт. №460-4-0122-2022 до 10.10.2024 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.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

Юли Г.Ю.Алексеева
« 22 » 12 2022 г.

**Протокол
микробиологического анализа № 3639/м
от 22 декабря 2022 г.**

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК» Юр.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 Факт.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 ИНН: 5321185458 e-mail: Pto@vodocomp.ru тел.: 8 (921) 204-66-04
2. Наименование объекта:	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3. Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
4. Наименование образца испытаний:	д. Озерки, скважина № 2011
5. Объем пробы:	0,5 дм ³
6. Условия проведения испытаний:	Температура, °С 21,6 ; Влажность, % 30,4 ; Напряжение сети, В 224; Частота сети, Гц 50
7. Дата подачи заявки (обращения) о проведении испытаний:	31.10.2022 г.
8. Дата отбора пробы:	20.12.2022 г.
9. Дата получения пробы:	20.12.2022 г.
10. Дата начала и окончания анализа:	20.12.2022 г. – 21.12.2022 г.
11. Пробоотборщик:	Образец предоставлен заказчиком
12. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0100-2022 до 03.08.2024 г., атт. №460-4-0122-2022 до 10.10.2024 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


« 22 » 12 2022 г. Г.Ю.Алексеева

**Протокол
микробиологического анализа № 3637/м
от 22 декабря 2022 г.**

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК» Юр.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 Факт.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 ИНН: 5321185458 e-mail: Pto@vodocomp.ru тел.: 8 (921) 204-66-04
2. Наименование объекта:	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3. Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
4. Наименование образца испытаний:	д. Селище, скважина № 2242
5. Объем пробы:	0,5 дм ³
6. Условия проведения испытаний:	Температура, °С 21,6 ; Влажность, % 30,4 ; Напряжение сети, В 224; Частота сети, Гц 50
7. Дата подачи заявки (обращения) о проведении испытаний:	31.10.2022 г.
8. Дата отбора пробы:	20.12.2022 г.
9. Дата получения пробы:	20.12.2022 г.
10. Дата начала и окончания анализа:	20.12.2022 г. – 21.12.2022 г.
11. Пробоотборщик:	Образец предоставлен заказчиком
12. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0100-2022 до 03.08.2024 г., атт. №460-4-0122-2022 до 10.10.2024 г. Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения I вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

13. Результаты испытаний протокол № 3637/м от 22.12.2022 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 (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Примечание: результаты анализа относятся к образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Лаборант-микробиолог Кооль А.А.

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;

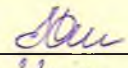
Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru

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



МП

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

 Г.Ю.Алексеева
« 22 » 12 2022 г.

Протокол
микробиологического анализа № 3635/м
от 22 декабря 2022 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК» Юр.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 Факт.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 ИНН: 5321185458 e-mail: Pto@vodocomp.ru тел.: 8 (921) 204-66-04
2. Наименование объекта:	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3. Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
4. Наименование образца испытаний:	п. Угловка, ул.Мира, скважина № 6-64
5. Объем пробы:	0,5 дм ³
6. Условия проведения испытаний:	Температура, °С 21,6 ; Влажность, % 30,4 ; Напряжение сети, В 224; Частота сети, Гц 50
7. Дата подачи заявки (обращения) о проведении испытаний:	31.10.2022 г.
8. Дата отбора пробы:	20.12.2022 г.
9. Дата получения пробы:	20.12.2022 г.
10. Дата начала и окончания анализа:	20.12.2022 г. – 21.12.2022 г.
11. Пробоотборщик:	Образец предоставлен заказчиком
12. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0100-2022 до 03.08.2024 г., атт. №460-4-0122-2022 до 10.10.2024 г. Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

13. Результаты испытаний протокол № 3635/м от 22.12.2022 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 (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Примечание: результаты анализа относятся к образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Лаборант-микробиолог Кооль А.А.

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
« 22 » 12 2022 г.

Протокол
микробиологического анализа № 3634/м
от 22 декабря 2022 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК» Юр.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 Факт.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 ИНН: 5321185458 e-mail: Pto@vodocomp.ru тел.: 8 (921) 204-66-04
2. Наименование объекта:	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3. Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)-безвредности для человека факторов среды обитания»
4. Наименование образца испытаний:	п. Угловка, ул. Заводская, скважина № 4-64
5. Объем пробы:	0,5 дм ³
6. Условия проведения испытаний:	Температура, °С 21,6 ; Влажность, % 30,4 ; Напряжение сети, В 224; Частота сети, Гц 50
7. Дата подачи заявки (обращения) о проведении испытаний:	31.10.2022 г.
8. Дата отбора пробы:	20.12.2022 г.
9. Дата получения пробы:	20.12.2022 г.
10. Дата начала и окончания анализа:	20.12.2022 г. – 21.12.2022 г.
11. Пробоотборщик:	Образец предоставлен заказчиком
12. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0100-2022 до 03.08.2024 г., атт. №460-4-0122-2022 до 10.10.2024 г. Фильтровальная установка АФ-35, зав. №3104 Пилетка градуированная 2 класса точности исполнения I вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

13. Результаты испытаний протокол № 3634/м от 22.12.2022 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 (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды»
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды»
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды»

Примечание: результаты анализа относятся к образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Лаборант-микробиолог Кооль А.А.

Начальник ИЛКВ



Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

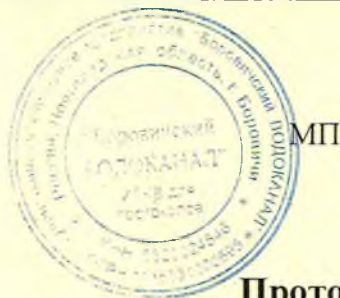
Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)

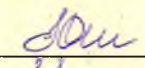
Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, тел. (81664)4-28-58;

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
« 22 » 12 2022 г.

Протокол
микробиологического анализа № 3633/м
от 22 декабря 2022 г.

1. Информация о заказчике:	ООО «ВСК» Юр.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 Факт.адрес: Новгородская область, Окуловский район, г.Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1 ИНН: 5321185458 e-mail: Pto@vodocomp.ru тел.: 8 (921) 204-66-04
2. Наименование объекта:	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3. Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
4. Наименование образца испытаний:	п. Угловка, ул. Зеленая, скважина № 1206
5. Объем пробы:	0,5 дм ³
6. Условия проведения испытаний:	Температура, °С 21,6 ; Влажность, % 30,4 ; Напряжение сети, В 224; Частота сети, Гц 50
7. Дата подачи заявки (обращения) о проведении испытаний:	31.10.2022 г.
8. Дата отбора пробы:	20.12.2022 г.
9. Дата получения пробы:	20.12.2022 г.
10. Дата начала и окончания анализа:	20.12.2022 г. – 21.12.2022 г.
11. Пробоотборщик:	Образец предоставлен заказчиком
12. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0100-2022 до 03.08.2024 г., атт. №460-4-0122-2022 до 10.10.2024 г. Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

13. Результаты испытаний протокол № 3633/м от 22.12.2022 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 (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
3.	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Примечание: результаты анализа относятся к образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Лаборант-микробиолог Кооль А.А.

Начальник ИЛКВ _____



Г.Ю.Алексева

Конец протокола