



Государственное предприятие  
Ярославской области  
«Северный водоканал»  
(ГП ЯО «Северный водоканал»)

Волжская набережная, д.10, г.Рыбинск,  
Ярославская область, 152901  
Тел. (4855) 28-33-61, факс (4855) 21-33-94  
E-mail: info@vodarybinsk.ru  
ОКПО 03310706, ОГРН 1027601106268

ИНН 7610012391 КПП 761245001  
ОГРН 1027601106268  
р/счет 40602810477190000118  
Калужское отделение № 8608 ПАО СБЕРБАНК  
Кор/счет 30101810100000000612

От 16.11.2022 № 5351

Временно исполняющему полномочия  
главы Первомайского муниципального  
района  
Е. И. Кошкиной

*Уважаемая Елена Ивановна!*

На Ваше письмо № 01.19/1541 от 07.11.2022 года сообщаем, что для приведения качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями ГП ЯО «Северный водоканал» проведены следующие мероприятия:

1. Выполнена досыпка фильтрующего материала на станции обезжелезивания в р. п. Пречистое.
2. Проложены участки водопроводных сетей в р. п. Пречистое (ул. Ярославская, диаметром Ду 100мм, протяженностью 35 м), д. Федино (уличный водопровод диаметром Ду 75мм, протяженностью 25м), с. Шильпухово (водопровод диаметром Ду 20мм, протяженностью 35м).
3. Согласно утвержденных годовых графиков выполнены работы по чистке РЧВ, промывке участков водопроводных сетей.
4. Выполнен капитальный ремонт скважины в д. Федино.
5. Заменено насосное оборудование в д. Федино и д. Шильпухово.

Планом капитального ремонта предприятия в Первомайском муниципальном районе на 2023 год предусмотрена замена 2-х пожарных гидрантов, 3-х водоразборных колонок, ремонт водопроводных колодцев по ул. Энергетиков, перекладка ветхих участков водопроводных сетей у скважин в д. Федино, полная замена фильтрующей загрузки на водопроводных очистных сооружениях в р. п. Пречистое.

Приложения:

1. Скан-копии протоколов лабораторных исследований питьевой воды в населенных пунктах Первомайского МР за 2 и 3 кварталы 2022г на 32 листах.

Главный инженер

Е.В. Шибяев

Исп. Сбоев А.А. 8-920-131-29-39  
Рязанцева И.И. 8-920-107-08-05



Государственное предприятие  
Ярославской области  
«Северный водоканал»  
(ГП ЯО «Северный водоканал»)

Волжская набережная, д.10, г.Рыбинск,  
Ярославская область, 152901  
Тел. (4855) 28-33-61, факс (4855) 21-33-94  
E-mail: info@vodarybinsk.ru  
ОКПО 03310706, ОГРН 1027601106268

ИНН 7610012391 КПП 761245001  
ОГРН 1027601106268  
р/счет 40602810477190000118  
Калужское отделение № 8608 ПАО СБЕРБАНК  
Кор/счет 30101810100000000612

От \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Временно исполняющему полномочия  
главы Первомайского муниципального  
района  
Е. И. Кошкиной

*Уважаемая Елена Ивановна!*

На Ваше письмо № 01.19/1541 от 07.11.2022 года сообщаем, что для приведения качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями ГП ЯО «Северный водоканал» проведены следующие мероприятия:

1. Выполнена досыпка фильтрующего материала на станции обезжелезивания в р. п. Пречистое.
2. Проложены участки водопроводных сетей в р. п. Пречистое (ул. Ярославская, диаметром Ду 100мм, протяженностью 35 м), д. Федино (уличный водопровод диаметром Ду 75мм, протяженностью 25м), с. Шильпухово (водопровод диаметром Ду 20мм, протяженностью 35м).
3. Согласно утвержденных годовых графиков выполнены работы по чистке РЧВ, промывке участков водопроводных сетей.
4. Выполнен капитальный ремонт скважины в д. Федино.
5. Заменено насосное оборудование в д. Федино и д. Шильпухово.

Планом капитального ремонта предприятия в Первомайском муниципальном районе на 2023 год предусмотрена замена 2-х пожарных гидрантов, 3-х водоразборных колонок, ремонт водопроводных колодцев по ул. Энергетиков, перекладка ветхих участков водопроводных сетей у скважин в д. Федино, полная замена фильтрующей загрузки на водопроводных очистных сооружениях в р. п. Пречистое.

Приложения:

1. Скан-копии протоколов лабораторных исследований питьевой воды в населенных пунктах Первомайского МР за 2 и 3 кварталы 2022г на 32 листах.

Главный инженер

Е.В. Шibaев

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"

(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

*С.С. Афонюшкин*  
18 июля 2022



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1831

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

скважина, №781200319 с. Кукобой

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Дата и время отбора пробы (образца): 06.07.2022 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 06.07.2022 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача по общей гигиене Пащенко Н. Н., в присутствии  
начальника участка ВКХ Пречистое Бровка Е.П.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина №781200319, Ярославская область, Первомайский район, с. Кукобой

Код пробы (образца):

1.2.07.22.1831.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Основание для отбора: договор от 03.03.2022 № 32/22

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)

без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.07.22.1831.1.1

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2022

Дата окончания исследования: 09.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Сульфаты	5,10 ± 0,51	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	1,100 ± 0,165	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 2,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,280 ± 0,256	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Железо	0,3300 ± 0,0825	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	4,80 ± 0,72	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	Окисляемость перманганатная	6,040 ± 1,812	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
10	Хлориды	37,00 ± 5,55	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Аммиак (по азоту)	1,5 ± 0,3	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,08100 ± 0,02025	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-95
13	Общая минерализация (сухой остаток)	393,0 ± 39,3	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
14	Марганец	0,0760 ± 0,0114	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-ГД/08-11-2021/10702509 2	07.11.2022
2	Рн -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-ГД/02-12-2021/11486660 8	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.07.22.1831.1.1

## Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2022

Дата окончания исследования: 09.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"  
(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")  
Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4. Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

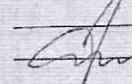
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра

С.С.Афонюшкин



15 ИЮН 2022

Для  
протокол МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 1064

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070 Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:  
скважина, №781200319 с. Кукобой

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г. Рыбинск, ул. Волжская набережная, д. 10

Дата и время отбора пробы (образца): 31.05.2022 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 31.05.2022 15 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического отдела  
Цирулева Т. А., в присутствии начальника участка ВКХ Пречистое  
Бровкина Е. П.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г. Рыбинск, ул. Волжская набережная, д. 10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина №781200319, Ярославская область, Первомайский район, с. Кукобой

Код пробы (образца):

1.2.05.22.1064.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Основание для отбора: договор от 03.03.2022 № 32/22

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.05.22.1064.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 31.05.2022

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,05900 ± 0,01475	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
2	Аммиак (по азоту)	1,430 ± 0,286	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Хлориды	19,00 ± 2,85	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
4	Окисляемость перманганатная	4,880 ± 1,464	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Жесткость общая	6,40 ± 0,96	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
6	Железо	0,32 ± 0,08	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
7	рН	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Мутность	1,330 ± 0,266	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
9	Цветность	5,0 ± 2,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
10	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	1,3500 ± 0,2025	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
12	Сульфаты	5,340 ± 0,534	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
13	Общая минерализация (сухой остаток)	247,0 ± 24,7	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
14	Марганец	0,06700 ± 0,01005	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-Г Д 008-11-2021/10702509	07.11.2022
2	Рн-метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-Г Д 02-12-2021/11486660	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Техник-лаборант Свечникова О.В.

Подпись

Код образца (пробы): 1.2.05.22.1064.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 31.05.2022

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Соболева А.В.

Подпись

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"

(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

18 июля 2022  
С.С. Афонюшкин  
МП



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1915

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:  
скважина, №781200621 ст. Скалино, ул. Первомайская

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"  
152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г. Рыбинск, ул. Волжская набережная, д. 10

Дата и время отбора пробы (образца): 14.07.2022 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.07.2022 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического отдела  
Цирулева Т. А., в присутствии начальника участка ВКХ Пречистое  
Бровкина Е. П.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"  
152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г. Рыбинск, ул. Волжская набережная, д. 10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина №781200621, Ярославская область, Первомайский район, ст. Скалино, ул. Первомайская

Код пробы (образца): 1.2.07.22.1915.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода.  
Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и  
сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному  
воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений,  
организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки: Автотранспорт

Основание для отбора: договор от 03.03.2022 № 32/22

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)  
без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.07.22.1915.1.1

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.07.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 14.07.2022

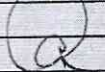
Дата окончания исследования: 18.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Марганец	0,0620 ± 0,0155	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	352,0 ± 35,2	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,04700 ± 0,01175	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
4	Аммиак (по азоту)	0,440 ± 0,088	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,52 ± 0,13	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты	5,350 ± 0,535	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды	16,500 ± 2,475	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
8	Окисляемость перманганатная	3,120 ± 0,936	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	2,0 ± 0,3	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
10	Железо	0,24 ± 0,06	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
11	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Мутность	0,540 ± 0,108	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
13	Цветность	4 ± 2	20	град.	ГОСТ 31868-2012
14	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-ГД/08-11-2021/10702509 2	07.11.2022
2	pH -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-ГД/02-12-2021/11486660 8	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.07.22.1915.1.1

## Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.07.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 14.07.2022

Дата окончания исследования: 16.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	



(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

С.С. Афонюшкин

18 июля 2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 1914

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д.7

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:  
скважина, № 781201119 ст. Скалино, ул. Энергетиков

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"  
152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул. Волжская набережная, д.10

Дата и время отбора пробы (образца): 14.07.2022 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.07.2022 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического отдела  
Цирулева Т. А., в присутствии начальника участка ВКХ Пречистое  
Бровкина Е.П.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"  
152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул. Волжская набережная, д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина №781201119, Ярославская область, Первомайский район, ст. Скалино, ул. Энергетиков

Код пробы (образца):

1.2.07.22.1914.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки: Автотранспорт

Основание для отбора: договор от 03.03.2022 № 32/22

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.07.22.1914.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 14.07.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 14.07.2022

Дата окончания исследования: 18.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Марганец	0,09100 ± 0,02275	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	340 ± 34	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,0660 ± 0,0165	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
4	Аммиак (по азоту)	0,840 ± 0,168	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	1,28 ± 0,32	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты	7,840 ± 0,784	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды	36,500 ± 5,475	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
8	Окисляемость перманганатная	6,40 ± 1,92	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	1,900 ± 0,285	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
10	Железо	0,3700 ± 0,0925	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
11	pH	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Мутность	1,710 ± 0,342	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
13	Цветность	14 ± 7	20	град.	ГОСТ 31868-2012
14	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-ГД/08-11-2021/10702509 2	07.11.2022
2	pH -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-ГД/02-12-2021/11486660 8	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.07.22.1914.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

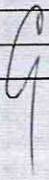
Дата поступления пробы: 14.07.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 14.07.2022

Дата окончания исследования: 16.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"

(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г. Ярославль, ул. Чкалова д.4. Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

С.С. Афонюшкин  
18 июля 2022



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1830

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д.7

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:  
скважина, №781201248 с.Коза ул. Заречная

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"  
152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул. Волжская набережная, д.10

Дата и время отбора пробы (образца): 06.07.2022 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 06.07.2022 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача по общей гигиене Пащенко Н. Н., в присутствии  
начальника участка ВКХ Пречистое Бровкина Е.П.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"  
152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул. Волжская набережная, д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина №781201248-Ярославская область, Первомайский район, с.Коза

Код пробы (образца): 1.2.07.22.1830.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода.  
Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и  
сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному  
воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений,  
организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки: Автотранспорт

Основание для отбора: договор от 03.03.2022 № 32/22

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)  
без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.07.22.1830.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 06.07.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2022


Дата окончания исследования: 08.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Сульфаты	2,610 ± 0,261	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,340 ± 0,051	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,0 ± 1,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,310 ± 0,062	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	рН	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Железо	0,180 ± 0,045	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	5,00 ± 0,75	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	Окисляемость перманганатная	2,720 ± 0,816	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
10	Хлориды	4,0 ± 0,6	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Аммиак (по азоту)	0,240 ± 0,048	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,02100 ± 0,00525	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
13	Общая минерализация (сухой остаток)	394,0 ± 39,4	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
14	Марганец	0,03500 ± 0,00525	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-ГД/08-П1-2021/10702509	07.11.2022
2	Рн -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-ГД/02-П2-2021/11486660	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.07.22.1830.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 06.07.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2022

Дата окончания исследования: 09.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"

(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

С.С. Афонюшкин  
18/07/2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 1829

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д.7

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

РЧВ, пос. Пречистое

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная ,д.10

Дата и время отбора пробы (образца): 06.07.2022 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 06.07.2022 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача по общей гигиене Пащенко Н. Н., в присутствии  
начальника участка ВКХ Пречистое Бровкина Е.П.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная ,д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

РЧВ, Ярославская область, Первомайский район, п. Пречистое,

Код пробы (образца): 1.2.07.22.1829.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в  
трубопроводных распределительных системах" ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие  
требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и  
сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному  
воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений,  
организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки: Автотранспорт

Основание для отбора: договор от 03.03.2022 № 32/22

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (сфотографирован или перепечатан)  
без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.07.22.1829.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 06.07.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2022

Дата окончания исследования: 08.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Марганец	0,0620 ± 0,0155	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	282,0 ± 28,2	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,06100 ± 0,01525	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
4	Аммиак (по азоту)	0,620 ± 0,124	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,8900 ± 0,2225	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты	7,840 ± 0,784	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды	29,500 ± 4,425	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
8	Окисляемость перманганатная	4,560 ± 1,368	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	5,00 ± 0,75	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
10	Железо	0,28 ± 0,07	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
11	pH	7,310 ± 1,462	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Мутность	1,380 ± 0,276	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
13	Цветность	5,0 ± 2,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
14	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-ГД/08-11-2021/10702509 2	07.11.2022
2	pH -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-ГД/02-12-2021/11486660 8	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.07.22.1829.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 06.07.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2022

Дата окончания исследования: 09.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"

(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2091

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:  
скважина, №781201274 д.Шильпухово

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Дата и время отбора пробы (образца): 09.08.2022 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 09.08.2022 15 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

- Помощник врача по общей гигиене Пащенко Н. Н., в присутствии начальника участка ВКХ Пречистое Бровкина Е.П.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина №781201274, Ярославская область, Первомайский район, д. Шильпухово

Код пробы (образца):

1.2.08.22.2091.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки: Автотранспорт

Основание для отбора: договор от 03.03.2022 № 32/22

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перелечтан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.08.22.2091.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 09.08.2022 15 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 09.08.2022

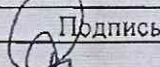
Дата окончания исследования: 10.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,210 ± 0,042	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо	0,16 ± 0,04	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость общая	1,300 ± 0,195	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,960 ± 0,888	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Хлориды	6,2500 ± 0,9375	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Аммиак (по азоту)	0,210 ± 0,042	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,048 ± 0,012	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
11	Сульфаты	3,350 ± 0,335	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,3500 ± 0,0525	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
13	Общая минерализация (сухой остаток)	271,0 ± 27,1	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
14	Марганец	0,0280 ± 0,0042	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-ГД/08-11-2021/10702509 2	07.11.2022
2	pH -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-ГД/02-12-2021/11486660 8	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.08.22.2091.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 09.08.2022 15 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 09.08.2022

Дата окончания исследования: 11.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"  
(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")  
Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра

**С.С.Афонишкин**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 1063



Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070 Ярославская область, г.Данилов, ул.Заводская, д.7

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:  
скважина, №781201248 с.Коза ул. Заречная

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"  
1901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Дата и время отбора пробы (образца): 31.05.2022 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 31.05.2022 15 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического отдела  
Цирулева Т. А., в присутствии начальника участка ВКХ Пречистое  
Бровкина Е.П.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"  
152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина №781201248-Ярославская область, Первомайский район, с.Коза

Код пробы (образца): 1.2.05.22.1063.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки: Автотранспорт

Основание для отбора: договор от 03.03.2022 № 32/22

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.05.22.1063.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 31.05.2022

Дата начала исследования: 31.05.2022

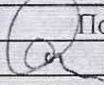
Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,0340 ± 0,0085	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
2	Аммиак (по азоту)	0,25 ± 0,05	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Хлориды	8,0 ± 1,2	350	мг/л	ГОСТ4245-72
4	Окисляемость перманганатная	2,640 ± 0,792	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Жесткость общая	3,60 ± 0,54	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
6	Железо	0,2100 ± 0,0525	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
7	рН	7,220 ± 1,444	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Мутность	0,370 ± 0,074	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
9	Цветность	3,0 ± 1,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
10	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,440 ± 0,066	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
12	Сульфаты	3,980 ± 0,398	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
13	Общая минерализация (сухой остаток)	259,0 ± 25,9	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
14	Марганец	0,0360 ± 0,0054	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	СИ ДД08-11-2021/10702509	07.11.2022
2	Рн -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	СИ ДД02-12-2021/11486660	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.05.22.1063.1.1

**Микробиологическая лаборатория**


Дата поступления пробы: 31.05.2022

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	

(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

01 ЮН 2022 С.С. Афонюшкин  
Для протокола МП



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 1015**

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д.7

Наименование пробы (образца):

вода подземных источников 2 класса:

скважина, № 781201119 ст.Скалино, ул.Энергетиков

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Дата и время отбора пробы (образца): 24.05.2022 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.05.2022 15 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического отдела  
Цирулева Т. А., в присутствии начальника участка ВКХ Пречистое  
Бровкина Е.П.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина №781201119, Ярославская область, Первомайский район, ст.Скалино, ул.Энергетиков

Код пробы (образца):

1.2.05.22.1015.1.1

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Основание для отбора: договор от 03.03.2022 № 32/22

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.05.22.1015.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 24.05.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,210 ± 0,042	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
4	рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо	0,1700 ± 0,0425	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость общая	1,300 ± 0,195	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	2,720 ± 0,816	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Хлориды	4,0 ± 0,6	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Сульфаты	3,480 ± 0,348	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,3300 ± 0,0825	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	0,220 ± 0,044	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,03700 ± 0,00925	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
13	Общая минерализация (сухой остаток)	255,0 ± 25,5	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
14	Марганец	0,02700 ± 0,00675	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-ГД/08-11-2021/10702509 2	07.11.2022
2	Рн -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-ГД/02-12-2021/11486660 8	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.05.22.1015.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 24.05.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 27.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОМЧ	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"

(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

01 ИЮН 2022

С.С. Афонюшкин

Для протокола МП



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1016

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

скважина, №781200621 ст.Скалино, ул.Первомайская

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Дата и время отбора пробы (образца): 24.05.2022 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.05.2022 15 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического отдела

Цирулева Т. А., в присутствии начальника участка ВКХ Пречистое

Бровкина Е.П.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина №781200621, Ярославская область, Первомайский район, ст.Скалино, ул.Первомайская

Код пробы (образца):

1.2.05.22.1016.1.1

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Основание для отбора:

договор от 03.03.2022 № 32/22

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)

без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.05.22.1016.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 24.05.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,210 ± 0,042	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
4	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо	0,1700 ± 0,0425	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость общая	менее 0,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	2,480 ± 0,744	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Хлориды	2,500 ± 0,375	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Сульфаты	3,350 ± 0,335	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,4700 ± 0,1175	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	0,240 ± 0,048	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,0460 ± 0,0115	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
13	Общая минерализация (сухой остаток)	196,0 ± 19,6	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
14	Марганец	0,05500 ± 0,01375	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-ГД/08-11-2021/10702509 2	07.11.2022
2	Рн -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-ГД/02-12-2021/11486660 8	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Техник-лаборант Свечникова О.В.

Подпись

Код образца (пробы): 1.2.05.22.1016.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 24.05.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 27.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОМЧ	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Соболева А.В.

Подпись

(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г. Ярославль, ул. Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

  
01 ИЮН 2022 С.С. Афонюшкин



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 1017**

Фактический адрес места осуществления деятельности:

*152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д.7*

Наименование пробы (образца):

*вода подземных источников 2 класса:  
скважина, №781201115 ст. Скалино*

Пробы (образцы) направлены:

*Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"*

*152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная ,д.10*

Дата и время отбора пробы (образца): *24.05.2022 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.05.2022 15 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического отдела  
Цирулева Т. А., в присутствии начальника участка ВКХ Пречистое  
Бровкина Е.П.*

Цель отбора:

*По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"*

*152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная ,д.10*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артезианская скважина №781201115, Ярославская область, Первомайский район, ст. Скалино*

Код пробы (образца):

*1.2.05.22.1017.1.1*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

*СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"*

Условия транспортировки:

*Автотранспорт*

Основание для отбора: *договор от 03.03.2022 № 32/22*

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы):

1.2.05.22.1017.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 24.05.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	3,0 ± 1,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,270 ± 0,054	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
4	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо	0,180 ± 0,045	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость общая	4,500 ± 0,675	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	2,960 ± 0,888	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Хлориды	9,500 ± 1,425	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Сульфаты	3,850 ± 0,385	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,3700 ± 0,0925	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	0,220 ± 0,044	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,048 ± 0,012	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
13	Общая минерализация (сухой остаток)	209,0 ± 20,9	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
14	Марганец	0,044 ± 0,011	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-ГД/08-11-2021/10702509 2	07.11.2022
2	рН -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-ГД/02-12-2021/11486660 8	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Техник-лаборант Свечникова О.В.

Подпись

Код образца (пробы):

1.2.05.22.1017.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 24.05.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 27.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОМЧ	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Соболева А.В.

Подпись




(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

  
26 МАЙ 2022 С.С. Афонюшкин



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 962

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д.7

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:  
скважина, №781201274 д.Шильнухово

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Дата и время отбора пробы (образца): 16.05.2022 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.05.2022 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического отдела  
Цирулева Т. А., в присутствии начальника участка ВКХ Пречистое  
Бровкина Е.П.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г.Рыбинск, ул.Волжская набережная, д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина №781201274, Ярославская область, Первомайский район, д. Шильнухово

Ид пробы (образца):

1.2.05.22.962.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки: Автотранспорт

Основание для отбора: договор от 03.03.2022 № 32/22

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.05.22.962.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 16.05.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 16.05.2022

Дата окончания исследования: 18.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
2	Аммиак (по азоту)	0,240 ± 0,048	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Хлориды	4,500 ± 0,675	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
4	Окисляемость перманганатная	2,80 ± 0,84	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Жесткость общая	2,20 ± 0,33	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
6	Железо	0,20 ± 0,05	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
7	pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Мутность	0,330 ± 0,066	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
9	Цветность	3,0 ± 1,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
10	Запах при 60 °С	3	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,4900 ± 0,0735	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
12	Сульфаты	2,740 ± 0,274	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
13	Общая минерализация (сухой остаток)	225,0 ± 22,5	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
14	Марганец	0,0440 ± 0,0066	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-ГД/08-11-2021/10702509 2	07.11.2022
2	pH -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-ГД/02-12-2021/11486660 8	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.05.22.962.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 16.05.2022 16 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 16.05.2022

Дата окончания исследования: 18.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"  
(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра

С.С.Афонюшкин

11 МАЙ 2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 755



Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070 Ярославская область, г.Данилов, ул.Заводская, д.7

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:  
колонка ул.Привокзальная д.28

Пробы (образцы) направлены:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области в Даниловском МР (объект)

152070, Ярославская область, Даниловский МР, Даниловский район, Данилов, ул.Заводская, д.7

Дата и время отбора пробы (образца): 12.04.2022 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 12.04.2022 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Цирулева Т.А., в присутствии представителя Управления Роспотребнадзора по Ярославской области ведущего специалиста-эксперта Гречихина А.В.

Цель отбора: СГМ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"-152901 Ярославская область, Рыбинский район, г.Рыбинск, Волжская набережная, д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водоразборная колонка-152430 Ярославская область, Первомайский район, п.Пречистое, ул.Привокзальная, д.28  
58°, 25', 17"; 40°, 19', 21"

Код пробы (образца):

1.2.04.22.755.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Основание для отбора: поручение от 01.02.2022 № 13

Управления Роспотребнадзора по Ярославской области

Государственная услуга (работа):

Обеспечение ведения социально-гигиенического мониторинга в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 3 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.04.22.755.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 12.04.2022

Дата начала исследования: 12.04.2022

Дата окончания исследования: 14.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,1900 ± 0,0475	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
2	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
3	Аммиак (по азоту)	0,190 ± 0,038	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
4	Мутность	0,25 ± 0,05	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:364.213-2005
5	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Сульфаты	2,720 ± 0,272	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,3700 ± 0,0555	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Марганец	0,0430 ± 0,0043	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
10	Жесткость общая	3,00 ± 0,45	7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
11	Хлориды	4,0 ± 0,6	350	мг/л	ГОСТ4245-72
12	pH	7,210 ± 1,442	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	СЧ ДД08-11-2021/10702509	07.11.2022
2	pH -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	СЧ ДД02-12-2021/11486660	01.12.2022

Должность, Ф.И.О.

Техник-лаборант Свечникова О.В.

Подпись

Код образца (пробы): 1.2.04.22.755.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 12.04.2022

Дата начала исследования: 12.04.2022

Дата окончания исследования: 15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК4.2.1018-2001
2	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Соболева А.В.

Подпись

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"  
(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")  
Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра

*С.С.Афонюшкин*

11 МАЙ 2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1, 755

Фактический адрес места осуществления деятельности:

*152070 Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7*

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение:*

*колонка ул. Привокзальная д. 28*

Пробы (образцы) направлены:

*Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области в Даниловском МР (объект)*

*152070, Ярославская область, Даниловский МР, Даниловский район, Данилов, ул. Заводская, д. 7*

Дата и время отбора пробы (образца): *12.04.2022 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12.04.2022 16 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник врача-эпидемиолога Цирулева Т.А., в присутствии представителя Управления Роспотребнадзора по Ярославской области ведущего специалиста-эксперта Гречихина А.В.*

Цель отбора: *СГМ*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"-152901 Ярославская область, Рыбинский район, г. Рыбинск, Волжская набережная, д. 10*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Водоразборная колонка-152430 Ярославская область, Первомайский район, п. Пречистое, ул. Привокзальная, д. 28 58°, 25', 17"; 40°, 19', 21"*

Код пробы (образца):

*1.2.04.22.755/1.1.1*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

*СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"*

Условия транспортировки:

*Автотранспорт*

Основание для отбора: *поручение от 01.02.2022 № 13*

*Управления Роспотребнадзора по Ярославской области*

Государственная услуга (работа):

*Обеспечение ведения социально-гигиенического мониторинга в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения*

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 3 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.04.22.755/1.1.1

**Микробиологическая лаборатория**


Дата поступления пробы: 12.04.2022

Дата начала исследования: 12.04.2022

Дата окончания исследования: 14.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	E.coli	Не обнаружено	не более 100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Энтерококки	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"  
(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")  
Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра

С.С.Афонюшкин

- 1 июл 2022

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1, 1334

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070 Ярославская область, г.Данилов, ул.Заводская, д.7

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

колодецка ул.Привокзальная д.28

Пробы (образцы) направлены:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области в Даниловском МР (объект)

2070, Ярославская область, Даниловский МР, Даниловский район, Данилов, ул.Заводская, д.7

Дата и время отбора пробы (образца): 15.06.2022 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.06.2022 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Цирулева Т.А., в присутствии  
представителя Управления Роспотребнадзора по Ярославской  
области ведущего специалиста-эксперта Гречихина А.В.

Цель отбора: СГМ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"-152901 Ярославская  
область, Рыбинский район, г.Рыбинск, Волжская набережная, д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водоразборная колонка-152430 Ярославская область, Первомайский район, п.Пречистое, ул.Привокзальная, д.28  
58°, 25', 17"; 40°, 19', 21"

Код пробы (образца):

1.2.06.22.1334/1.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в  
трубопроводных распределительных системах" ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие  
требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и  
сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному  
воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений,  
организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки: Автомобиль

Основание для отбора: поручение от 01.02.2022 № 13

Управления Роспотребнадзора по Ярославской области

Государственная услуга (работа):

Обеспечение ведения социально-гигиенического мониторинга в области санитарно-эпидемиологического  
благополучия населения

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)  
без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 3 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.06.22.1334/1.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 15.06.2022

Дата начала исследования: 15.06.2022

Дата окончания исследования: 17.06.2022


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	E.coli	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Энтерококки	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Соболева А.В.

Подпись





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"  
(Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")  
Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510110, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра

С.С.Афонюшкин

- 1 ИЮН 2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1334

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070 Ярославская область, г.Данилов, ул.Заводская, д.7

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

колонка ул.Привокзальная д.28

Пробы (образцы) направлены:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области в Даниловском МР (объект)

152070, Ярославская область, Даниловский МР, Даниловский район, Данилов, ул.Заводская, д.7

Дата и время отбора пробы (образца): 15.06.2022 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.06.2022 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Цирулева Т.А., в присутствии представителя Управления Роспотребнадзора по Ярославской области ведущего специалиста-эксперта Гречихина А.В.

Цель отбора: СГМ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"-152901 Ярославская область, Рыбинский район, г.Рыбинск, Волжская набережная, д.10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водоразборная колонка-152430 Ярославская область, Первомайский район, п.Пречистое, ул.Привокзальная, д.28  
58°, 25', 17"; 40°, 19', 21"

Код пробы (образца):

1.2.06.22.1334.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки: Автотранспорт

Основание для отбора: поручение от 01.02.2022 № 13

Управления Роспотребнадзора по Ярославской области

Государственная услуга (работа):

Обеспечение ведения социально-гигиенического мониторинга в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 3 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.06.22.1334.1.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 15.06.2022

Дата начала исследования: 15.06.2022

Дата окончания исследования: 17.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,20 ± 0,05	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
2	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,03500 ± 0,00875	3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
3	Аммиак (по азоту)	0,220 ± 0,044	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
4	Мутность	0,260 ± 0,052	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:364.213-2005
5	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Сульфаты	4,720 ± 0,472	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,3300 ± 0,0495	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Марганец	0,0550 ± 0,0055	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
10	Жесткость общая	3,700 ± 0,555	7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
11	Хлориды	6,0 ± 0,9	350	мг/л	ГОСТ4245-72
12	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-1 ДУС-11-2021/10702509	07.11.2022
2	pH-метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-1 ДУЗ-12-2021/11486660	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.06.22.1334.1.1

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 15.06.2022

Дата начала исследования: 15.06.2022

Дата окончания исследования: 18.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5	50	КОЕ в 1 мл	МУК4.2.1018-2001
2	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	