

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве,
д. 7 тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 19-05-02-3383 от 5 июля 2019 года**

Заявитель: ИП Нестеров С.Г.
Адрес заявителя: Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
Источник исследования: артезианская скважина
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, п. Ивановский, артезианская скважина
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора: 2 июля 2019 г. в 05 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Индивидуальный предприниматель Нестеров С.Г.
Дата и время доставки пробы: 2 июля 2019 г. в 12 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт, термоконтейнер
Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования: договор
Даты проведения испытаний: с 12 ч. 40 мин. 2 июля 2019 г. по 5 июля 2019 г.
Дополнительная информация: температура в термоконтейнере +4 град. С
Код образца 19-05-02-3383

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Жесткость общая	2,3 ± 0,3 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Цветность	8 ± 2 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

ведущий инженер _____

 Логинова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

 Назарова А.А.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.

Протокол составлен в 1 экземпляре





**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве,
д. 7 тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 19-05-02-3384 от 5 июля 2019 года**

Заявитель: **ИП Нестеров С.Г.**
Адрес заявителя: **Вологодская область, Белозерский район, с. Zubovo**
Наименование образца (пробы): **Вода подземного водоисточника**
Источник исследования: **артезианская скважина**
Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, с. Zubovo, улица Кузнецкая, артезианская скважина**
НД на отбор: **ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"**

Дата и время отбора: **2 июля 2019 г. в 06 ч. 20 мин.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Индивидуальный предприниматель Нестеров С.Г.**

Дата и время доставки пробы: **2 июля 2019 г. в 12 ч. 30 мин.**
Условия транспортировки: **Автотранспорт, термоконтейнер**
Нд на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"**

Цель исследования: **договор**
Даты проведения испытаний: **с 12 ч. 40 мин. 2 июля 2019 г. по 5 июля 2019 г.**
Дополнительная информация: **температура в термоконтейнере +4 град. С**
Код образца **19-05-02-3384**

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	2 ± 0,4 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Жесткость общая	2,3 ± 0,3 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Цветность	9 ± 3 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:
ведущий инженер _____ Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____ Назарова А.А.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.

Протокол составлен в 1 экземпляре



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7 тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 19-05-02-3385 от 5 июля 2019 года**

Заявитель: ИП Нестеров С.Г.
Адрес заявителя: Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
Источник исследования: артезианская скважина
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, д. Гаврино, артезианская скважина
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора: 2 июля 2019 г. в 06 ч. 15 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Индивидуальный предприниматель Нестеров С.Г.
Дата и время доставки пробы: 2 июля 2019 г. в 12 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт, термоконтейнер
Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования: договор
Даты проведения испытаний: с 12 ч. 40 мин. 2 июля 2019 г. по 5 июля 2019 г.
Дополнительная информация: температура в термоконтейнере +4 град. С
Код образца 19-05-02-3385

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

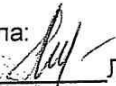
Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Жесткость общая	2,2 ± 0,3 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Цветность	8 ± 2 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

ведущий инженер _____

 Логинова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

 Назарова А.А.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.

Протокол составлен в 1 экземпляре



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве,
д. 7 тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 19-05-02-3386 от 5 июля 2019 года**

Заявитель: **ИП Нестеров С.Г.**
Адрес заявителя: **Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово**
Наименование образца (пробы): **Вода подземного водоисточника**
Источник исследования: **артезианская скважина**
Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, с. Зубово, улица Новая, артезианская скважина**
НД на отбор: **ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"**
Дата и время отбора: **2 июля 2019 г. в 06 ч. 10 мин.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Индивидуальный предприниматель Нестеров С.Г.**
Дата и время доставки пробы: **2 июля 2019 г. в 12 ч. 30 мин.**
Условия транспортировки: **Автотранспорт, термоконтейнер**
Нд на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"**
Цель исследования: **договор**
Даты проведения испытаний: **с 12 ч. 40 мин. 2 июля 2019 г. по 5 июля 2019 г.**
Дополнительная информация: **температура в термоконтейнере +4 град. С**
Код образца **19-05-02-3386**

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	1,3 ± 0,2 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Жесткость общая	2,3 ± 0,3 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Цветность	8 ± 2 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

ведущий инженер _____

 Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

 Назарова А.А.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 1 экземпляре



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7 тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 19-05-02-3387 от 5 июля 2019 года**

Заявитель: ИП Нестеров С.Г.
Адрес заявителя: Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
Источник исследования: артезианская скважина
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Зубово, улица Строителей, артезианская скважина
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора: 2 июля 2019 г. в 06 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Индивидуальный предприниматель Нестеров С.Г.

Дата и время доставки пробы: 2 июля 2019 г. в 12 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт, термоконтейнер
Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Цель исследования: договор
Даты проведения испытаний: с 12 ч. 40 мин. 2 июля 2019 г. по 5 июля 2019 г.
Дополнительная информация: температура в термоконтейнере +4 град. С
Код образца: 19-05-02-3387

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1,1 ± 0,2 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	8 ± 2 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Жесткость общая	2,2 ± 0,3 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

ведущий инженер _____

Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Назарова А.А.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.

Протокол составлен в 1 экземпляре

