

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
№ 21-05-02-671 от 27 мая 2021 года

Заявитель: Администрация Шольского сельского поселения
Адрес заявителя: Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово, ул. Пушкинская, д.32
ИНН 3503012343
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: скважина № 54
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Зубово, улица Строителей, скважина №54
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата и время отбора: 20 мая 2021 г. в 07 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Глава сельского поселения Апполонова И.А.
Дата и время доставки пробы: 20 мая 2021 г. в 13 ч. 25 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 3°C
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 30 мин. 20 мая 2021 г. по 25 мая 2021 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 21-05-02-2408

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
Жесткость	3,5 ± 0,5 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину	4 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Перманганатная окисляемость	2,4 ± 0,2 мгО/дм ³	не более 5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
рН (водородный показатель)	7,5 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
Сухой остаток	135 ± 16 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Цветность	9 ± 3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

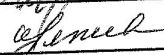
Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	2 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см3	нет норматива	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см3	не допускается КОЕ/100 см3	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

 Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 2 экземплярах



**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
№ 21-05-02-672 от 27 мая 2021 года**

Заявитель: **Администрация Шольского сельского поселения**
Адрес заявителя: **Вологодская область, Белозерский район, с. Zubovo, ул. Пушкинская, д.32**
ИНН: **3503012343**
Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Источник исследования: **скважина №б/н**
Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, с. Zubovo, улица Новая, скважина №б/н**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата и время отбора: **20 мая 2021 г. в 07 ч. 00 мин.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Глава сельского поселения Апполонова И.А.**
Дата и время доставки пробы: **20 мая 2021 г. в 13 ч. 25 мин.**
Условия транспортировки: **автотранспорт, термоконтейнер t°= 3°C**
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»**
Цель исследования: **производственный контроль**
Даты проведения испытаний: **с 13 ч. 30 мин. 20 мая 2021 г. по 25 мая 2021 г.**
Дополнительная информация: **Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.**
Код образца: **21-05-02-2409**

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
Жесткость	3,6 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину	2,3 ± 0,5 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Перманганатная окисляемость	4,5 ± 0,5 мгО/дм3	не более 5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
рН (водородный показатель)	7,5 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	182 ± 22 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Цветность	12 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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
Общее микробное число	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	нет норматива	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	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 _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 2 экземплярах



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

№ 21-05-02-673 от 27 мая 2021 года

Заявитель: Администрация Шольского сельского поселения
 Адрес заявителя: Вологодская область, Белозерский район, с. Zubovo, ул. Пушкинская, д.32
 ИНН: 3503012343
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: скважина №2730
 Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Zubovo, улица Кузнецкая, скважина №2730
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата и время отбора: 20 мая 2021 г. в 07 ч. 00 мин.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Глава сельского поселения Апполонова И.А.
 Дата и время доставки пробы: 20 мая 2021 г. в 13 ч. 25 мин.
 Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 3°C
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: производственный контроль
 Даты проведения испытаний: с 13 ч. 30 мин. 20 мая 2021 г. по 25 мая 2021 г.
 Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
 Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
 Код образца: 21-05-02-2410

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
Жесткость	4,1 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину	4,2 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Перманганатная окисляемость	3 ± 0,3 мгО/дм3	не более 5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
pH (водородный показатель)	7,5 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	224 ± 27 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Цветность	7 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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
Общее микробное число	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	нет норматива	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

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

ведущий инженер _____

Логонова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 2 экземплярах



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

№ 21-05-02-674 от 27 мая 2021 года

Заявитель: Администрация Шольского сельского поселения
 Адрес заявителя: Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово, ул. Пушкинская, д.32
 ИНН: 3503012343
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: скважина №2724
 Место отбора, адрес: Белозерский р-н, д. Гаврино, скважина №2724
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата и время отбора: 20 мая 2021 г. в 07 ч. 00 мин.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Глава сельского поселения Апполонова И.А.
 Дата и время доставки пробы: 20 мая 2021 г. в 13 ч. 25 мин.
 Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 3°C
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: производственный контроль
 Даты проведения испытаний: с 13 ч. 30 мин. 20 мая 2021 г. по 25 мая 2021 г.
 Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
 Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
 Код образца: 21-05-02-2411

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
Жесткость	3,3 ± 0,5 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину	2,3 ± 0,5 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Перманганатная окисляемость	4 ± 0,4 мгО/дм3	не более 5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
pH (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
Сухой остаток	187 ± 22 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Цветность	12 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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
Общее микробное число	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	нет норматива	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	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 _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 2 экземплярах



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
№ 21-05-02-675 от 27 мая 2021 года

Заявитель: Администрация Шольского сельского поселения
Адрес заявителя: Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово, ул. Пушкинская, д.32
ИНН 3503012343
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: скважина № 1369
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, п. Ивановский, скважина №1369
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата и время отбора: 20 мая 2021 г. в 07 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Глава сельского поселения Апполонова И.А.
Дата и время доставки пробы: 20 мая 2021 г. в 13 ч. 25 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер $t^{\circ}= 3^{\circ}\text{C}$
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 30 мин. 20 мая 2021 г. по 25 мая 2021 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 21-05-02-2412

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
Жесткость	$3,7 \pm 0,6$ °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину	$2,5 \pm 0,5$ ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Перманганатная окисляемость	$4,8 \pm 0,5$ мг/дм ³	не более 5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
pH (водородный показатель)	$7,5 \pm 0,2$ единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
Сухой остаток	181 ± 22 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Цветность	13 ± 3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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
Общее микробное число	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	нет норматива	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	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 _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

