



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 16-02-02-6433 от 6 сентября 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
Источник исследования: арт.скважина № 4/95  
Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, 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: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
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: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 6 сентября 2016 г.  
Код образца: 16-02-02-6433

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 3351-74
Цветность	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нефтепродукты (суммарно)	0,009 ± 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98
Жесткость общая	5,94 ± 0,89 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	менее 0,25 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
РН	8,3 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
Сухой остаток	366,8 ± 44 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72

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	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	2,3 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	2,3 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба не отвечает требованиям 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" по следующим нормируемым показателям: Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_

Г.Д. Бурова



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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» в городе Сокол  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 16-02-02-6434 от 6 сентября 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
Источник исследования: арт.скважина № 14/90  
Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, 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: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
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: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 6 сентября 2016 г.  
Код образца 16-02-02-6434

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 3351-74
Цветность	1,1 ± 0,3 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98
Жесткость общая	5,74 ± 0,86 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	менее 0,25 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
РН	8,3 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
Сухой остаток	288,8 ± 34,7 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72

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	5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба отвечает требованиям 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" по исследуемым нормированным показателям

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_ Г.Д. Бурова

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
 Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

### № 16-02-02-6435 от 6 сентября 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
 Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
 Источник исследования: арт.скважина № 15/90  
 Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
 Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, 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: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
 Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 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: производственный контроль  
 Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 6 сентября 2016 г.  
 Код образца 16-02-02-6435

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 3351-74
Цветность	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость общая	5,94 ± 0,89 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	менее 0,25 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	8,25 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	364 ± 43,7 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72

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	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	3 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	3 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба не отвечает требованиям 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" по следующим нормируемым показателям: Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_

Г.Д. Бурова

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





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
 Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

### № 16-02-02-6436 от 6 сентября 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
 Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
 Источник исследования: арт.скважина № 12/93  
 Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
 Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, 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: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
 Ф.И.О., должность специалиста по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
 отобравшего пробу:

Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Нд на соответствие которым 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" проводилось испытание:

Цель исследования: производственный контроль  
 Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 6 сентября 2016 г.  
 Код образца: 16-02-02-6436

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 3351-74
Цветность	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость общая	6,24 ± 0,94 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	менее 0,25 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	8,35 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	344,4 ± 41,3 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72

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	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	3 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	3 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба не отвечает требованиям 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" по следующим нормируемым показателям: Общие колиформные бактерии; Термотолерантные колиформные бактерии

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_

Г.Д. Булова

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







Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
 Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 16-02-02-6437 от 6 сентября 2016 года**

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
 Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
 Источник исследования: арт.скважина № 13/93  
 Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
 Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, 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: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
 Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 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: производственный контроль  
 Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 6 сентября 2016 г.  
 Код образца 16-02-02-6437

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	2 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость общая	5,94 ± 0,89 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	менее 0,25 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	8 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	368 ± 44,2 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72

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	5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	5 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	5 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

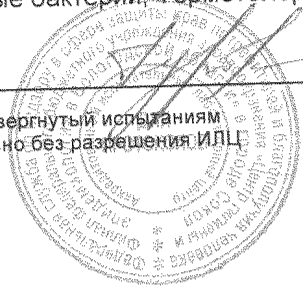
Заключение: доставленная проба не отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по следующим нормируемым показателям: Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_

Г.Д. Бурова

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
 Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

### № 16-02-02-6438 от 6 сентября 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
 Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
 Источник исследования: арт.скважина № 26/92  
 Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
 Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, 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: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
 Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 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: производственный контроль  
 Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 6 сентября 2016 г.  
 Код образца 16-02-02-6438

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 3351-74
Цветность	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость общая	5,64 ± 0,85 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	0,4 ± 0,08 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	7,9 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	361,6 ± 43,4 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72

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	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	4 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	4 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба не отвечает требованиям 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" по следующим нормируемым показателям: Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_ Г.Д. Бурова

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





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
 Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

### № 16-02-02-6439 от 6 сентября 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
 Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
 Источник исследования: арт.скважина № 28/92  
 Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
 Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, 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: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
 Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 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: производственный контроль  
 Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 6 сентября 2016 г.  
 Код образца: 16-02-02-6439

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 3351-74
Цветность	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость общая	5,94 ± 0,89 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	8,15 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	342 ± 41 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72

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	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	6,3 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	6,3 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

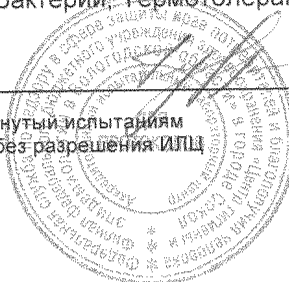
инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба не отвечает требованиям 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" по следующим нормируемым показателям: Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_ Г.Д. Бурова

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 16-02-02-6440 от 6 сентября 2016 года**

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
 Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
 Источник исследования: арт.скважина № 3016  
 Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
 Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, 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: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
 Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 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: производственный контроль  
 Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 6 сентября 2016 г.  
 Код образца 16-02-02-6440

**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 3351-74
Цветность	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость общая	5,94 ± 0,89 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	менее 0,25 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	7,95 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	356 ± 42,7 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72

**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	5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Таблица 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	5 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	5 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т. В. Шестерикова

Заключение: доставленная проба не отвечает требованиям 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" по следующим нормируемым показателям: Общие колиформные бактерии; Термотолерантные колиформные бактерии

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_ Г. Д. Булова

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





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
 Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

### № 16-02-02-6441 от 6 сентября 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
 Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
 Источник исследования: арт.скважина № 3446  
 Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
 Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, 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: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
 Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 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: производственный контроль  
 Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 6 сентября 2016 г.  
 Код образца 16-02-02-6441

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 3351-74
Цветность	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нефтепродукты (суммарно)	0,006 ± 0,003 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость общая	5,84 ± 0,88 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	менее 0,25 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	8,05 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	303,6 ± 36,4 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72

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 в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

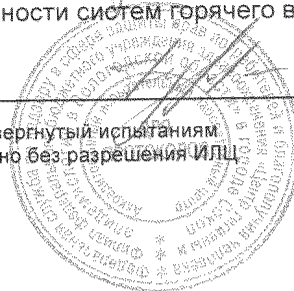
инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба отвечает требованиям 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" по исследуемым нормированным показателям

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_ Г.Д. Бурова

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





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
 Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

### № 16-02-02-6442 от 6 сентября 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
 Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника  
 Источник исследования: арт.скважина № 39855  
 Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
 Место отбора, адрес: Сямженский р-н, д. Житьево, 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: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
 Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 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: производственный контроль  
 Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 6 сентября 2016 г.  
 Код образца: 16-02-02-6442

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
Окисляемость перманганатная ✓	0,64 ± 0,13 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН ✓	7,55 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток ✓	534 ± 53,4 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Запах ✓	2 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность ✓	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность ✓	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нефтепродукты (суммарно) ✓	менее 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость общая ✓	8,32 ± 1,25 °Ж	не более 10 °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
Общее микробное число ✓	7 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	7,6 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	7,6 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

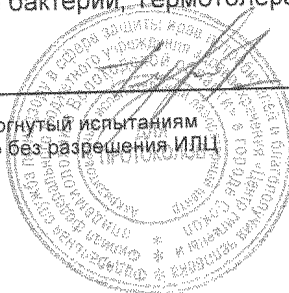
Заключение: доставленная проба не отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по следующим нормируемым показателям: Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_

Г.Д. Бурова

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
 Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 16-02-02-6243 от 19 августа 2016 года**

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
 Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
 Наименование образца (пробы): Водопроводная вода  
 Источник исследования: разводящая сеть  
 Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
 Место отбора, адрес: Сямженский р-н, д. Житьево, улица Митинская, водоразборная колонка  
 Точка отбора: Наружная сеть  
 НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
 Дата и время отбора: 16 августа 2016 г. в 10 ч. 30 мин.  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И. Бороздин  
 Дата и время доставки пробы: 16 августа 2016 г. в 11 ч. 45 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 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: производственный контроль  
 Даты проведения испытаний: с 11 ч. 55 мин. 16 августа 2016 г. по 19 августа 2016 г.  
 Код образца 16-02-02-6243

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 3351-74
Цветность	1,8 ± 0,5 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74

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	8 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т. В. Шестерикова

Заключение: доставленная проба отвечает требованиям 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" по исследуемым нормированным показателям

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_ Г. Д. Бурова

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 экземпляре





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
 Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
 Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 16-02-02-6443 от 30 августа 2016 года**

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
 Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
 Наименование образца (пробы): Водопроводная вода  
 Источник исследования: разодящая сеть  
 Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
 Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, улица Дорожная, водонапорная башня  
 Точка отбора: перед под.в р.с  
 НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
 Дата и время отбора: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
 Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 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: производственный контроль  
 Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 30 августа 2016 г.  
 Код образца 16-02-02-6443

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 3351-74
Цветность	1,6 ± 0,5 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74

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	3 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба отвечает требованиям 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" по исследуемым нормированным показателям

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_ Г.Д. Бурова

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







Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 16-02-02-6444 от 30 августа 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода  
Источник исследования: разводящая сеть  
Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, улица Славянская, водонапорная башня  
Точка отбора: перед под.в р.с  
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
Дата и время отбора: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
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: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 30 августа 2016 г.  
Код образца 16-02-02-6444

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 3351-74
Цветность	2,1 ± 0,6 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74

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	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:  
инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба отвечает требованиям 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" по исследуемым нормированным показателям

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_

Г.Д. Бурова

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 16-02-02-6445 от 30 августа 2016 года**

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
 Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
 Наименование образца (пробы): Водопроводная вода  
 Источник исследования: разводящая сеть  
 Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
 Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, улица Горка, водонапорная башня  
 Точка отбора: перед под.в р.с  
 НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
 Дата и время отбора: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
 Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 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: производственный контроль  
 Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 30 августа 2016 г.  
 Код образца 16-02-02-6445

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 3351-74
Цветность	3,4 ± 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74

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	более 300 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:  
инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба не отвечает требованиям 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" по следующим нормируемым показателям: Общее микробное число

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_

Г.Д. Бурова

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





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 16-02-02-6446 от 30 августа 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода  
Источник исследования: разводящая сеть  
Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
Место отбора, адрес: Сямженский р-н, д. Раменье, улица Молодёжная, водонапорная башня  
Точка отбора: перед под.в р.с  
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
Дата и время отбора: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
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: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 30 августа 2016 г.  
Код образца 16-02-02-6446

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 3351-74
Цветность	1,6 ± 0,5 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74

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 в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

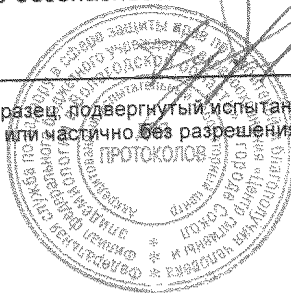
инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба отвечает требованиям 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" по исследуемым нормированным показателям

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_ Г.Д. Бурова

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





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 16-02-02-6447 от 30 августа 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода  
Источник исследования: разводящая сеть  
Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
Место отбора, адрес: Сямженский р-н, д. Житьево, улица Митинская, водонапорная башня перед под.в р.с  
Точка отбора: перед под.в р.с  
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
Дата и время отбора: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
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: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 30 августа 2016 г.  
Код образца 16-02-02-6447

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 3351-74
Цветность	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74

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 в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба отвечает требованиям 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" по исследуемым нормированным показателям

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_ Г.Д. Бурова

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

Протокол составлен в 1 экземпляре







Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** в городе Сокол  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510403 от 27.11.2015г.  
Адрес филиала: 162130 г.Сокол, ул.Набережная Свободы, д.38. Тел./факс (81733) 2-37-50, Email: soksen@vologda.ru  
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 16-02-02-6448 от 30 августа 2016 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"  
Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5  
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода  
Источник исследования: разводящая сеть  
Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"  
Место отбора, адрес: Сямженский р-н, с. Сямжа, улица Западная, водоразборная колонка  
Точка отбора: Наружная сеть  
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
Дата и время отбора: 24 августа 2016 г. в 07 ч. 45 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И.Бороздин  
Дата и время доставки пробы: 24 августа 2016 г. в 09 ч. 20 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
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: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 09 ч. 30 мин. 24 августа 2016 г. по 30 августа 2016 г.  
Код образца 16-02-02-6448

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 3351-74
Цветность	2,1 ± 0,6 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74

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 ✓	3 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии ✓	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

инженер \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

Заключение: доставленная проба отвечает требованиям 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" по исследуемым нормированным показателям

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_ Г.Д. Бурова

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

