

**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 17-02-02-4287 от 30 мая 2017 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: 25 мая 2017 г. в 09 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды Бороздин С.И.
Дата и время доставки пробы: 25 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: 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: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 11 ч. 10 мин. 25 мая 2017 г. по 30 мая 2017 г.
Код образца: 17-02-02-4287

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	2,4 ± 0,7 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

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
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

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



**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 17-02-02-4290 от 30 мая 2017 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 Центральная, 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: 25 мая 2017 г. в 09 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды Бороздин С.И.
Дата и время доставки пробы: 25 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: 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: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 11 ч. 10 мин. 25 мая 2017 г. по 30 мая 2017 г.
Код образца 17-02-02-4290

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
Цветность	1,8 ± 0,6 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	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 ✓	7 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

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
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 _____

зав. ООЛД _____

Т.В.Шестерикова

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



**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 17-02-02-4289 от 30 мая 2017 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: 25 мая 2017 г. в 09 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды Бороздин С.И.
Дата и время доставки пробы: 25 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Термоконтнер
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. 10 мин. 25 мая 2017 г. по 30 мая 2017 г.
Код образца: 17-02-02-4289

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
Цветность	2,4 ± 0,7 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	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 ✓	0 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

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
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

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



**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 17-02-02-4288 от 30 мая 2017 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, 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: 25 мая 2017 г. в 09 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды Бороздин С.И.
Дата и время доставки пробы: 25 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Термоконтeйнер
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. 10 мин. 25 мая 2017 г. по 30 мая 2017 г.
Код образца: 17-02-02-4288

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	2,4 ± 0,7 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

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
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

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

**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 3893 от 22 мая 2017 года

Заявитель:	ООО "Сямженский водопровод"
Адрес заявителя:	Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	№ 4/95
Объект надзора:	ООО "Сямженский водопровод"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, с. Сямжа, артезианская скважина
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
Дата и время отбора:	11 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	специалист по охране окружающей среды С.И. Бороздин
Дата и время доставки пробы:	11 мая 2017 г. в 12 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Термоконтейнер
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 12 ч. 10 мин. 11 мая 2017 г. по 22 мая 2017 г.
Код образца	3893

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	5,7 ± 0,9 °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	7,3 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	321,6 ± 38,6 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	0 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 _____ Поляшова Е.В.

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

**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 3895 от 22 мая 2017 года

Заявитель:	ООО "Сямженский водопровод"
Адрес заявителя:	Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	№ 15/90
Объект надзора:	ООО "Сямженский водопровод"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, с. Сямжа, артезианская скважина
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
Дата и время отбора:	11 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	специалист по охране окружающей среды С.И. Бороздин
Дата и время доставки пробы:	11 мая 2017 г. в 12 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Термоконтейнер
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 12 ч. 10 мин. 11 мая 2017 г. по 22 мая 2017 г.
Код образца	3895

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	5,8 ± 0,9 °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	7,3 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	329,6 ± 39,6 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 ✓	0 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 _____ Поляшова Е.В.

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

**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 3896 от 22 мая 2017 года

Заявитель:	ООО "Сямженский водопровод"
Адрес заявителя:	Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	№ 12/93
Объект надзора:	ООО "Сямженский водопровод"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, с. Сямжа, артезианская скважина
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
Дата и время отбора:	11 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	специалист по охране окружающей среды С.И. Бороздин
Дата и время доставки пробы:	11 мая 2017 г. в 12 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Термоконтейнер
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 12 ч. 10 мин. 11 мая 2017 г. по 22 мая 2017 г.
Код образца	3896

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	7,1 ± 1,1 °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	7,3 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	423,6 ± 50,8 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 ✓	4,5 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 _____ Поляшова Е.В.
 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

**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 3897 от 22 мая 2017 года

Заявитель:	ООО "Сямженский водопровод"
Адрес заявителя:	Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	№ 13/93
Объект надзора:	ООО "Сямженский водопровод"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, с. Сямжа, артезианская скважина
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
Дата и время отбора:	11 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	специалист по охране окружающей среды С.И. Бороздин
Дата и время доставки пробы:	11 мая 2017 г. в 12 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Термоконтейнер
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 12 ч. 10 мин. 11 мая 2017 г. по 22 мая 2017 г.
Код образца	3897

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	6,8 ± 1 °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	7,25 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	424,8 ± 51 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 ✓	2,5 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 _____ Поляшова Е.В.
 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

**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 3894 от 22 мая 2017 года

Заявитель:	ООО "Сямженский водопровод"
Адрес заявителя:	Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	№ 14/90
Объект надзора:	ООО "Сямженский водопровод"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, с. Сямжа, артезианская скважина
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
Дата и время отбора:	11 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	специалист по охране окружающей среды С.И. Бороздин
Дата и время доставки пробы:	11 мая 2017 г. в 12 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Термоконтейнер
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 12 ч. 10 мин. 11 мая 2017 г. по 22 мая 2017 г.
Код образца	3894

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)	0,005 ± 0,003 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость общая	6,1 ± 0,9 °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	7,3 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	327,6 ± 39,3 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 ✓	0 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 Поляшова Е.В.

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



**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 17-02-02-3898 от 26 мая 2017 года

Заявитель:	ООО "Сямженский водопровод"
Адрес заявителя:	Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	№ 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:	11 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	специалист по охране окружающей среды С.И. Бороздин
Дата и время доставки пробы:	11 мая 2017 г. в 12 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Термоконтeйнер
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 12 ч. 10 мин. 11 мая 2017 г. по 26 мая 2017 г.
Код образца	17-02-02-3898

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	7 ± 1,1 °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	7,45 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	416 ± 49,9 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	0 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 _____ Поляшова Е.В.

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



**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 17-02-02-3899 от 26 мая 2017 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"
Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
Источник исследования: № 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: 11 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность специалиста по охране окружающей среды С.И. Бороздин
отобравшего пробу:

Дата и время доставки пробы: 11 мая 2017 г. в 12 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Термоконтeйнер
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 12 ч. 10 мин. 11 мая 2017 г. по 26 мая 2017 г.
Код образца 17-02-02-3899

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 ✓	6,8 ± 1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная ✓	0,72 ± 0,14 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН ✓	7,2 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток ✓	417,6 ± 50,1 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	3 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	1 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	1 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 _____ Поляшова Е.В.

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



**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 17-02-02-3900 от 26 мая 2017 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"
Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
Источник исследования: № 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: 11 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность специалиста по охране окружающей среды С.И. Бороздин
отбравшего пробу:

Дата и время доставки пробы: 11 мая 2017 г. в 12 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Термоконтeйнер
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 12 ч. 10 мин. 11 мая 2017 г. по 26 мая 2017 г.
Код образца 17-02-02-3900

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	7,1 ± 1,1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	0,32 ± 0,06 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	7,15 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	415,2 ± 49,8 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
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 _____ Поляшова Е.В.

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



**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 17-02-02-3901 от 26 мая 2017 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"
Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
Источник исследования: № 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: 11 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность специалиста по охране окружающей среды С.И. Бороздин
отобравшего пробу:
Дата и время доставки пробы: 11 мая 2017 г. в 12 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Термоконтeйнер
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 12 ч. 10 мин. 11 мая 2017 г. по 26 мая 2017 г.
Код образца 17-02-02-3901

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 ± 0,9 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	0,4 ± 0,1 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	7,3 ± 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 ✓	12 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии ✓	13,3 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	13,3 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 _____ Поляшова Е.В.

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



**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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 17-02-02-3902 от 26 мая 2017 года

Заявитель: **ООО "Сямженский водопровод"**
Адрес заявителя: **Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5**
Наименование образца (пробы): **Вода подземного водоисточника**
Источник исследования: **№ 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: **11 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **специалист по охране окружающей среды С.И. Бороздин**

Дата и время доставки пробы: **11 мая 2017 г. в 12 ч. 00 мин.**
Условия транспортировки: **Термоконтeйнер**
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 12 ч. 10 мин. 11 мая 2017 г. по 26 мая 2017 г.**
Код образца **17-02-02-3902**

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	9 ± 1,4 °Ж	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	0,5 ± 0,1 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	6,9 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	471,6 ± 56,6 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 ✓	2,5 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 _____ Поляшова Е.В.

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



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 <<mailto:ses@fbuz35.ru>>
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 27 ноября 2015 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru <<mailto:sokol@fbuz35.ru>>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 3892 от 22 мая 2017 года

Заявитель: ООО "Сямженский водопровод"
Адрес заявителя: Вологодская обл, с.Сямжа, пер.Садовый,5
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
Источник исследования: № 2222
Объект надзора: ООО "Сямженский водопровод"
Место отбора, адрес: Сямженский р-н, д. Раменье, артезианская скважина
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
Дата и время отбора: 11 мая 2017 г. в 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: специалист по охране окружающей среды С.И. Бороздин
Дата и время доставки пробы: 11 мая 2017 г. в 12 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Термоконтейнер
Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 12 ч. 10 мин. 11 мая 2017 г. по 22 мая 2017 г.
Код образца: 3892

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
ПАВ (анионоактивный)	0,032 ± 0,011 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фенольный индекс	0,002 ± 0,001 мг/л	не более 0,25 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Жесткость общая	5,5 ± 0,8 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	0,3 ± 0,06 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	7,4 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	302 ± 36,2 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 ✓	0 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  Поляшова Е.В.

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