



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области" в городе Череповец  
**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 27 ноября 2015

Адрес филиала: 162610, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42, тел./факс (8202) 57-68-84

E-mail: chgsen@cherepovets.ru, ОКПО 75135657, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352802001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 16-01-02-4482 от 3 октября 2016 года**

Заявитель: Территориальный отдел управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области в г.Череповце, Череповецком, Шекснинском, Кадуйском, Устюженском, Чагодощенском, Бабаевском районах

Адрес заявителя: г.Череповец, ул.Ломоносова,42

Наименование образца (пробы): Сточная вода, После очистки

Источник исследования: ОСК

Место отбора, адрес: Череповецкий р-н, п. Климовское, сточная вода после очистки

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

Дата и время отбора: 28 сентября 2016 г. в 12 ч. 05 мин.

Ф.И.О., должность отобравшего пробу: врач по гигиене питания Першина Л.С.

Дата и время доставки пробы: 28 сентября 2016 г. в 13 ч. 55 мин.

Условия транспортировки: Термоконтейнер

Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

Цель исследования: госнадзор поручение № 1267 от 28.09.2016

Даты проведения испытаний: с 14 ч. 00 мин. 28 сентября 2016 г. по 3 октября 2016 г.

Код образца 16-01-02-4482

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	0 БОЕ/100 мл	не более 100 БОЕ/100 мл	МУ 2.1.5.800-99
Общие колиформные бактерии	3400000 КОЕ/100 мл	не более 500 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.5.800-99
Термотолерантные колиформные бактерии	3400000 КОЕ/100 мл	не более 100 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.5.800-99

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

зав. ОПП, инженер

Мельникова А.В.

Заключение: доставленная проба не отвечает требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод" по следующим нормируемым показателям: Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии

Зав. ООЛД

Никачева Т.А.

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

Протокол составлен в 2 экземпляре



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области" в городе Череповец

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 27 ноября 2015

Адрес филиала: 162610, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42, тел./факс (8202) 57-68-84

E-mail: chgsen@cherepovets.ru, ОКПО 75135657, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352802001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 16-01-02-4483 от 3 октября 2016 года**

Заявитель: Территориальный отдел управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области в г.Череповце, Череповецком, Шекснинском, Кадуйском, Устюженском, Чагодощенском, Бабаевском районах

Адрес заявителя: г.Череповец, ул.Ломоносова,42

Наименование образца (пробы): Водопроводная вода

Источник исследования: д.Климовское ООО "ТеплоЭнерго"

Место отбора, адрес: Череповецкий р-н, п. Климовское, улица Центральная, д.41, водозаборная колонка

Точка отбора: Внутренняя сеть

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

Дата и время отбора: 28 сентября 2016 г. в 12 ч. 30 мин.

Ф.И.О., должность: врач по гигиене питания Першина Л.С.

отбравшего пробу:

Дата и время доставки пробы: 28 сентября 2016 г. в 13 ч. 55 мин.

Условия транспортировки: Термоконтейнер

Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03

Цель исследования: госнадзор поручение № 1267 от 28.09.2016

Даты проведения испытаний: с 14 ч. 00 мин. 28 сентября 2016 г. по 3 октября 2016 г.

Код образца 16-01-02-4483

**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	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	$67 \pm 13,4$ градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	$1,26 \pm 0,25$ ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Жесткость общая	$5,3 \pm 0,8$ °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	$13 \pm 1,3$ мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Нитраты	$2,9 \pm 0,4$ мг/л	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Железо	$0,42 \pm 0,13$ мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72

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
Колифаги	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	14 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	обнаружено 0,3 КОЕ в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУ 2285-81
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

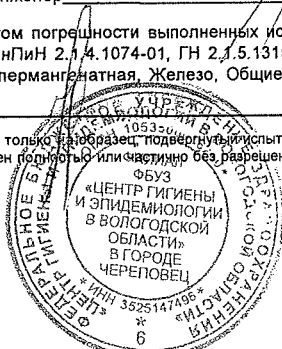
зав. ОПП, инженер \_\_\_\_\_ Мельникова А.В.

Заключение: доставленная проба с учетом погрешности выполненных испытаний на санитарно-химические показатели не отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03 по следующим нормируемым показателям: Цветность, Окисляемость перманганатная, Железо, Общие колиформные бактерии

Зав. ООЛД \_\_\_\_\_ Никачева Т.А.

Результаты данного протокола распространяются только на образцы, подвергнутые 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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области" в городе Череповец

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 27 ноября 2015

Адрес филиала: 162610, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42, тел./факс (8202) 57-68-84

E-mail: chgsen@cherepovets.ru, ОКПО 75135657, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352802001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 16-01-02-4484 от 3 октября 2016 года**

**Заявитель:** Территориальный отдел управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области в г.Череповце, Череповецком, Шекснинском, Кадуйском, Устюженском, Чагодощенском, Бабаевском районах

**Адрес заявителя:** г.Череповец, ул.Ломоносова,42

**Наименование образца (пробы):** Водопроводная вода

**Источник исследования:** д.Климовское ООО "ТеплоЭнерго"

**Место отбора, адрес:** Череповецкий р-н, п. Климовское, ВОС 2 подъём

**Точка отбора:** ОСВ перед под.в р.с

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

**Дата и время отбора:** 28 сентября 2016 г. в 10 ч. 50 мин.

**Ф.И.О., должность отобравшего пробу:** врач по гигиене питания Першина Л.С.

**Дата и время доставки пробы:** 28 сентября 2016 г. в 13 ч. 55 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", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

**Цель исследования:** госнадзор поручение № 1267 от 28.09.2016

**Даты проведения испытаний:** с 14 ч. 00 мин. 28 сентября 2016 г. по 3 октября 2016 г.

**Код образца** 16-01-02-4484

**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.	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	$63 \pm 12,6$ градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
Жесткость общая	$5,3 \pm 0,8$ °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	$13 \pm 1,3$ мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
Нитраты	$2,53 \pm 0,4$ мг/л	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Железо	$0,42 \pm 0,13$ мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72

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
Колифаги	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
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 в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

зав. ОПП, инженер

Мельникова А.В.

Закключение: доставленная проба с учетом погрешности выполненных испытаний на санитарно-химические показатели 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", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" по следующим нормируемым показателям: Цветность, Окисляемость перманганатная, Железо

Зав. ООПД

Никачева Т.А.

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

Протокол составлен в 2 экземпляре

