



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»)

167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
телефон: (8212) 46-85-00, факс: (8212) 46-97-57, E-mail: fbyz11@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции,
заведующий отделом организации ос-
новной деятельности ФБУЗ «Центр ги-
гиены и эпидемиологии в Республике
Коми»

И.Н. Юркина
05 апреля 2021 года
М.П.

Экспертное заключение № 1860-6/2021/206
по результатам проведения санитарно-эпидемиологической оценки соответствия
результатов исследований, измерений, испытаний требованиям государственных
санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, технических регламентов

Время проведения экспертизы: с 01.04.2021 по 05.04.2021.

Основание проведения экспертизы: поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Коми № 11-00-05/67-20215-2020 от 31.12.2020 в целях социально-гигиенического мониторинга.

Субъект, в отношении которого проводятся контрольно-надзорные мероприятия (либо Заявитель): АО «Коми тепловая компания»

Юридический адрес: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Демитрова, д. 10.

**Объект, на котором проводились отбор проб образцов и (или) инструменталь-
ные замеры, его почтовый адрес:** водоразборная колонка по адресу: - ул. Лесная, 57,
пгт. Кожва, РК.

Объект исследования: вода питьевая из водопроводной сети.

По результатам исследований, измерений, испытаний установлено следующее:
Протокол № 14/1,2 – 0717 от 01.04.2021:

В исследованном образце: вода питьевая из водопроводной сети после очистки и водоподготовки, отобранном 29.03.2021 года, по адресу: РК, пгт. Кожва, ул. Лесная, 57

- концентрация химического вещества – железо, с учетом погрешности, составила **1,36 мг/дм³** при нормируемом показателе 0,3 мг/дм³, что **не соответствует** требованиям п. 556 таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- концентрация химического вещества – аммиак, соответствует требованиям п.3.1, приложению п.106, таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

-концентрация химического вещества – марганец, соответствует требованиям п. 717, таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованным органолептическим показателям: цветность соответствует требованиям таблицы 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по исследованным органолептическим показателям: мутность, с учетом погрешности составила $4,33 \text{ мг/дм}^3$ при нормируемом показателе **не более $1,5 \text{ мг/дм}^3$, что не соответствует** требованиям таблицы 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованному обобщенному показателю: водородный показатель (рН), соответствует требованиям таблицы 3.3. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованному показателю: жесткость общая соответствует требованиям таблицы 3.3. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованному микробиологическому показателю: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии соответствует требованиям таблицы 3.5, раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Заместитель главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре», врач по общей гигиене

И.А.Хомячук

Врач по общей гигиене отдела гигиены ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»

А.Л.Котельников

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ ПЕЧОРЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В Г. ПЕЧОРЕ)
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Ухте»**

Аттестат аккредитации	№ РОСС RU. 0001.510872 выдан 12 ноября 2015г. дата внесения в реестр аккредитованных лиц Федеральной службой по аккредитации 04.06.2015
Юридический адрес:	167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	169600, Республика Коми, г. Печора, Печорский проспект, д.18
Тел./факс:	(82142) 3-53-54
ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114, ИНН 1101486406, КПП 110532001	



УТВЕРЖДАЮ


Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре»,
заместитель руководителя ИЛИЦ в г. Ухте

Ю.Н. Фоменко

«01» апреля 2021 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14/1,2-0717 от «01» апреля 2021 года**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направивший пробы)	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в городе Печоре», г. Печора, Печорский проспект, д.18.
Дата и время отбора пробы (образца)	29.03.2021 10 ч 30 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	29.03.2021 11 ч 00 мин
Цель отбора	Исследование соответствия пробы (образца) следующим нормам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	АО «Коми тепловая компания», Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Демитрова, д. 10.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Водоразборная колонка по ул. Лесная, 57, Республика Коми, г. Печора, пгт. Кожва.
Код пробы (образца)	14/1,2.21.0717.2 М
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	
Дата изготовления	
Номер партии	
Объем партии	
Тара, упаковка	Стеклянная стерильная емкость 0,5 л Полимерная емкость 2,0 л.
НД на методику отбора	ГОСТ 31942 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
Условия транспортировки	Автотранспорт
Условия хранения	Термоконтейнер
Дополнительные сведения	Поручение № 11-00-05/67-20215-2020 от 31.12. 2020г Управления Роспотребнадзора по РК
Должность, Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола	Инженер-лаборант  Н.А. Кошечая (должность, подпись, ФИО)

Код пробы (образца): 14/1.21.0717.1 М

Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети

Дата начала исследования: 29.03.2021


Дата окончания исследования: 01.04.2021

Дата выписки: 01.04.2021

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
45	Мутность	5,41 ± 1,08	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164
	Цветность	20,0 ± 4,0	не более 20	градусы	ГОСТ 31868
	Водородный показатель	7,95 ± 0,20	6 – 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Жесткость общая	0,43 ± 0,06	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954
	Аммиак	0,18 ± 0,04	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045
	Железо	1,82 ± 0,46	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011
	Марганец	0,06 ± 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией – химик - эксперт	Щеголева А.В.	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол № 14/1.д-0717 от 01.04 2021 распечатан в 3 экз. Общее количество страниц: 3, страница 2