



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

Управление
Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по
Красноярскому краю

Территориальный отдел в г. Лесосибирске

Мира ул., д. 5, г. Лесосибирск, 662547
тел./факс (8-391-45) 5-20-21
E-mail: lesosibirsk@24.rosпотребнадзор.ru,
Web-сайт: <http://24.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 76736519, ОГРН 1052466033608,
ИНН / КПП 2466127415 / 245432001

20.09.2017. № 11 - 60877

на № _____ от _____

Главе Северо-Енисейского района

И. М. Гайнутдинову

Ленина ул., д. 48,
г.п. Северо-Енисейский Северо-
Енисейского района Красноярского
края, 663280

Генеральному директору МУП
«УККР Северо-Енисейского
района»

О. Ф. Куртину

Маяковского ул., д.12
г.п. Северо-Енисейский Северо-
Енисейского района Красноярского
края, 663282

Уведомление

о несоответствии нормативам качества питьевой воды

Руководствуясь ч. 5 статьи 23 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске проведен анализ результатов социально-гигиенического мониторинга качества питьевой воды из водопроводных сетей, обслуживаемых МУП «УККР Северо-Енисейского района».

По программе социально-гигиенического мониторинга в июле, августе 2017 г. из распределительной сети Северо-Енисейского района по микробиологическим показателям отобрано и исследовано 7 проб питьевой воды, из которых все соответствовали требованиям гигиенических нормативов.

По содержанию органических и неорганических химических веществ, обобщенным показателям отобрано и исследовано 8 проб питьевой воды, из которых 1 не соответствует требованиям гигиенических нормативов, а именно:

- по результатам лабораторных испытаний качество питьевой воды из водоразборного крана внутреннего водопровода здания, подключенного к системе централизованного водоснабжения (питьевому водопроводу) в в экспресс лаборатории НФС (вода после очистки и обеззараживания) по адресу: Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Карла Маркса, 49, по показателю «марганец» не соответствует требованиям гигиенических нормативов, а именно: концентрация «марганца» составляет $0,16 \pm 0,03$ мг/дм³, при величине допустимых уровней не более 0,1 мг/дм³, что

не соответствует требованиям п. 3.4., п. 3.4.1. (табл. 2) 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» с изменениями (протокол лабораторных испытаний № 124-4480 от 28.07.2017 г.).

Избыточное содержание марганца вызывает поражение ЦНС, гемопозза.

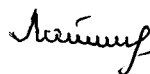
В соответствии с требованиями ч. 6, ч. 7 статьи 23 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» с целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения необходимо:

1. Органам местного самоуправления Северо-Енисейского района Красноярского края внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

2. МУП «УККР Северо-Енисейского района» в течение 3-х месяцев с момента получения технического задания разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с органом, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Приложение: протокол лабораторных испытаний № 124-4480 от 28.07.2017 г. на 1 л. в 1 экз. во второй адрес.

И.о. начальника отдела



Л.Н. Латникова

Ломакина С. Н. (839145)54499



Филиал Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае»
в городе Лесосибирске
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
Адрес филиала: 662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, тел/факс (8-391-45) 5-42-19
e-mail: lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510848 Федеральной службы по аккредитации
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 октября 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 124-4480 от 28.07.2017г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске ИНН 2466127415,
ОГРН 1052466033608, 662547, Лесосибирск г, Мира ул, 5

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на
котором произведен отбор:** МУП Управление коммуникационным комплексом Северо-
Енисейского района 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский г.п, Маяковского ул,
12, -, -

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: МУП Управление
коммуникационным комплексом Северо-Енисейского района 663282, Северо-Енисейский р-н,
Северо-Енисейский г.п, ул. Карла Маркса, 49 НФС вода после очистки и обеззараживания

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л.

Акт отбора: от 26.07.17 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 07:40 26.07.2017г.

Отбор произвел: лаборант Луткова Н.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

Основание для отбора: Соцгигмониторинг

При отборе присутствовал: инженер-эколог Баженов М.С.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 26.07.2017г.

Дополнительные сведения: Вода законсервирована – 2 см³ азотной кислоты. Питьевая вода
системы централизованного питьевого водоснабжения. Вода после очистки и
обеззараживания. Место отбора - район НФС экспресс лаборатория

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:
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

Код пробы (образца): 124-4480-Х-26.07.2017

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 26.07.2017 Рег. №: 207
 Дата начала исследования: 26.07.2017 Дата окончания исследования: 28.07.2017

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Аммиак (по азоту)	мг/л	0,32 ± 0,05	не более 2	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Нитриты (по NO2)	мг/л	0,28 ± 0,09	не более 3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Железо	мг/дм3	0,19±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Марганец	мг/л	0,16 ± 0,03	не более 0,1 (0,5)	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Фтор	мг/л	0,19 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
Мышьяк	мг/л	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Сульфаты	мг/дм3	14,1 ± 2,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Хлориды	мг/дм3	7,1 ± 0,9	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

Протокол подготовил

Инженер Балыбердина О.А.

М.П. Руководитель ИЛЦ
 Главный врач филиала

Капин Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах