



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Филиал Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае" в городе Канске
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: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдмана, 9, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04
e-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013г., 23 мая 2014г., 17 ноября 2014г. Действителен до 02 октября 2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 201-485 от 30.05.2017г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске ИНН 2466127415, ОГРН
1052466033608, 663613, Канск г. Эйдмана ул. 4

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на
котором произведен отбор:** Администрация Фаначетского сельсовета Тасеевского района
Красноярского края 663793, Тасеевский р-н. Фаначет с, Центральная ул. 22

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Фаначетского
сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663793, Тасеевский р-н. Фаначет с,
Центральная ул. 22

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 16.05.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 13:20 16.05.2017г.

Отбор произвел: Лаборант Пузырева М.В.

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

Основание для отбора: План СГМ

При отборе присутствовал: глава сельсовета Гришаев М.В.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 16:00 16.05.2017г.

Дополнительные сведения: Вода из разводящей водопроводной сети системы
централизованного питьевого водоснабжения. Водоразборная колонка, ул. Зелёная, 46

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

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде
водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Код пробы (образца): 201-485-Б-16.05.2017, 201-485-Х-16.05.2017

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:30 16.05.2017 Рег. №: 155-342

Дата начала исследования: 16.05.2017 Дата окончания исследования: 17.05.2017

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	<1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:30 16.05.2017 Рег. №: 751

Дата начала исследования: 16.05.2017 Дата окончания исследования: 23.05.2017

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Железо	мг/дм ³	0,18 ± 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,47 ± 0,08	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Марганец	мг/дм ³	0,092 ± 0,013	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом п
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации мышьяка
Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией
Свинец	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
Фториды	мг/дм ³	0,58 ± 0,09	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринк
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,8 ± 0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии

Протокол подготовил

Заведующий отделом Долгих
О.З.

Заведующий отделом - помощник врача по
общей гигиене

О.З. Долгих

М.П. Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача

Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 3 экземплярах