



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае» филиал ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае» в Эвенкийском
муниципальном районе
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
тел. 202-58-01, факс 243-18-47, E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
Адрес филиала: 648000, Красноярский край, п.г.т. Тура, ул. Колхозная, 6-а,
т.(39170) 2-25-28, E-mail: tura_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517069 выдан 06 июня 2016 г.
зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 29 мая 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 705-391 от 11.12.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Муниципальное казённое учреждение дополнительного профессионального образования "Эвенкийский этнопедагогический центр" Эвенкийского муниципального района Красноярского края ИНН 8801009264, ОГРН 1028800002472, 648000, Тура пгт. Набережная ул. 2 а

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Муниципальное казённое учреждение дополнительного профессионального образования "Эвенкийский этнопедагогический центр" Эвенкийского муниципального района Красноярского края ИНН 8801009264, ОГРН 1028800002472, 648000, Тура пгт. Набережная ул. 2 а

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Муниципальное казённое учреждение дополнительного профессионального образования "Эвенкийский этнопедагогический центр" Эвенкийского муниципального района Красноярского края ИНН 8801009264, ОГРН 1028800002472, 648000, Тура пгт. Набережная ул. 2 а

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Вес, объем, количество образца (пробы): 3,0 л.

Протокол о взятии проб/Акт отбора: акт от 08.12.2017 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 11:15 08.12.2017 г.

Отбор произвел: Лаборант Непомнящая Г.И.

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

Основание для отбора: Договор № 210046/17 от 01.02.2017 г.

При отборе присутствовал: зам директора ЭПЦ Жук Н.И.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 11:30 08.12.2017 г.

Дополнительные сведения: место отбора - кран потребителя. Вода после очистки

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): 705-391-Х-08.12.2017

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:30 08.12.2017 Рег. №: 705-391

Дата начала исследования: 08.12.2017 Дата окончания исследования: 08.12.2017

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Запах при 60 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	менее 13	от 1,2 до 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	ЕМФ	менее 0,2	не более 2,6	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
рН	единицы рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	557,0 ± 54,8	не более 1000 (1500)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
Хлориды	мг/дм ³	195 ± 29	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Сульфаты	мг/дм ³	менее 10	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,20 ± 0,48	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Цинк	мг/дм ³	0,003 ± 0,001	не более 1	ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
Медь	мг/дм ³	0,002 ± 0,001	не более 1	ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии

Протокол подготовил

М.П.  Руководитель ИЛЦ,
главный врач



Фельдшер-лаборант Бадрак К.С.



Липовая Т.В.

Протокол составлен в 2 экземплярах