



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](mailto: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](mailto: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

№ 211-725 от 18.04.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Балайского сельсовета Уярского района ИНН 2440000750, 663932, Уярский р-н, Балай п, Ленина ул, 34

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Балайского сельсовета Уярского района 663932, Уярский р-н, Балай п, Ленина ул, 34

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Балайского сельсовета Уярского района 663932, Уярский р-н, Балай п, Ленина ул, 34

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 05.04.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 05.04.2017 г.

Отбор произвел: Начальник отдела Антонова М.В.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Основание для отбора: Контракт № 140168/17 от 20.03.2017 г.

При отборе присутствовал: Кузиков А.А.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 06.04.2017 г.

Дополнительные сведения: ул. Пушкина, водонапорная башня, перед подачей в сеть

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

ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения №1 к 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): 211-725-Х-06.04.2017

### Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 15:30 06.04.2017 г. Рег. № 489

Дата начала исследования: 06.04.2017 г. Дата окончания исследования: 14.04.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
рН	единицы рН	6,6 ± 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
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,8 ± 0,2	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,5 ± 0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	77,2 ± 9,7	45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	388,7 ± 32,7	не более 1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	56,5 ± 7,1	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	41,9 ± 3,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,004	не более 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
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0096 ± 0,0024	не более 5	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
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации мышьяка
Фтор	мг/л	0,24 ± 0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом


Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,010 ± 0,002	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
Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
ПАВаниоактивные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ

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 2 экземплярах





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](mailto: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](mailto: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

№ 211-726 от 18.04.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Балайского сельсовета Уярского района ИНН 2440000750, 663932, Уярский р-н, Балай п. Ленина ул, 34

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Балайского сельсовета Уярского района 663932, Уярский р-н, Балай п, Ленина ул, 34

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Балайского сельсовета Уярского района 663932, Уярский р-н, Балай п, Ленина ул, 34

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 05.04.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 05.04.2017 г.

Отбор произвел: Начальник отдела Антонова М.В.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Основание для отбора: Контракт № 140168/17 от 20.03.2017 г.

При отборе присутствовал: Кузиков А.А.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 06.04.2017 г.

Дополнительные сведения: ул. Ленина, 64 колонка

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

ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения №1 к 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): 211-726-X-06.04.2017

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 06.04.2017 г. Рег. №: 490

Дата начала исследования: 06.04.2017 г. Дата окончания исследования: 14.04.2017 г.

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
рН	единицы рН	6,7 ± 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
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,5 ± 0,2	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,5 ± 0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	88,8 ± 11,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	404 ± 34	не более 1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	56,1 ± 7,1	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	73,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,004	не более 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
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0071 ± 0,0018	не более 5	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
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации мышьяка
Фтор	мг/л	0,29 ± 0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,004	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
Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
ПАВаниоактивные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ

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 2 экземплярах





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](mailto:fguz@24.rospotrebnadzor.ru)  
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 9, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04  
e-mail: [kansk\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto: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

№ 211-727 от 18.04.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Балайского сельсовета Уярского района ИНН 2440000750, 663932, Уярский р-н, Балай п, Ленина ул. 34

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Балайского сельсовета Уярского района 663932, Уярский р-н, Балай п, Ленина ул. 34

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Балайского сельсовета Уярского района 663932, Уярский р-н, Балай п, Ленина ул. 34

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 05.04.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 05.04.2017 г.

Отбор произвел: Начальник отдела Антонова М.В.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Основание для отбора: Контракт № 140168/17 от 20.03.2017 г.

При отборе присутствовал: Кузиков А.А.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 06.04.2017 г.

Дополнительные сведения: ул. Тракторная, 14 А (колонка)

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

ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения №1 к 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): 211-727-X-06.04.2017

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 06.04.2017 г. Рег. №: 491


Дата начала исследования: 06.04.2017 г. Дата окончания исследования: 14.04.2017 г.

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,90 ± 0,07	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
рН	единицы рН	7,7 ± 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
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,4 ± 0,1	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,0 ± 0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	86,4 ± 10,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	327 ± 27	не более 1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	13,3 ± 1,7	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	7,9 ± 1,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,20 ± 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,004	не более 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
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0157 ± 0,0027	не более 5	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
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации мышьяка
Фтор	мг/л	0,71 ± 0,11	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом



Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,013 ± 0,002	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
Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
ПАВаниоактивные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ

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 2 экземплярах



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](mailto:fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 9, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04

e-mail: [kansk\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto: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

№ 211-728 от 18.04.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Балайского сельсовета Уярского района ИНН: 2440000750, 663932, Уярский р-н, Балай п. Ленина ул. 34

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Балайского сельсовета Уярского района. 663932, Уярский р-н, Балай п. Ленина ул. 34

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Балайского сельсовета Уярского района 663932, Уярский р-н, Балай п. Ленина ул. 34

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 05.04.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 05.04.2017 г.

Отбор произвел: Начальник отдела Антонова М.В.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Основание для отбора: Контракт № 140168/17 от 20.03.2017 г.

При отборе присутствовал: Кузиков А.А.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 06.04.2017 г.

Дополнительные сведения: ул. Комсомольская, 107 (колонка)

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

ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения №1 к 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): 211-728-X-06.04.2017

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 06.04.2017 г. Рег. №: 492

Дата начала исследования: 06.04.2017 г. Дата окончания исследования: 14.04.2017 г.

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	1,8 ± 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	8,4	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
рН	единицы рН	7,0 ± 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
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,4 ± 0,2	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,6 ± 0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 ± 0,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	245 ± 20	не более 1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	4,6 ± 0,4	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 ± 0,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,57 ± 0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,004	не более 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
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0155 ± 0,0026	не более 5	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
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации мышьяка
Фтор	мг/л	0,91 ± 0,11	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом


Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,073 ± 0,010	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
Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
ПАВаниоактивные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ

Протокол подготовил

  
\_\_\_\_\_


Заведующий отделом Долгих  
О.З.

Заведующий отделом - помощник врача по  
общей гигиене

  
\_\_\_\_\_

О.З. Долгих

М.П. для \_\_\_\_\_ Руководитель ИЛЦ,  
протокол \_\_\_\_\_ заместитель главного врача

  
\_\_\_\_\_

Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 2 экземплярах





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](mailto:fguz@24.rospotrebnadzor.ru)  
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г.Канск, ул.Эйдемана,9, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04  
e-mail: [kansk\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto: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

№ 211-761 от 18.04.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Орьевского сельсовета, Саянский район, п. Орье, ул. Центральная, 15

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Орьевского сельсовета, Саянский район, п. Орье, ул. Центральная, 15

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Орьевского сельсовета, Саянский район, п. Орье, ул. Центральная, 15

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 10.04.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 13:20 10.04.2017 г.

Отбор произвел: Начальник отдела Антонова М.В.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Основание для отбора: Контракт № 140197/17 от 31.03.2017 г.

При отборе присутствовал: глава администрации с/сБазитов С.В.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 14:30 12.04.2017 г.

Дополнительные сведения: ул. Центральная, 17, водонапорная башня, источник питьевого нецентрализованного водоснабжения

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): 211-761-X-12.04.2017

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 12.04.2017 г. Рег. №: 535

Дата начала исследования: 12.04.2017 г. Дата окончания исследования: 12.04.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний


Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,7 ± 0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,11 ± 0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
рН	единицы рН	7,9 ± 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

Протокол подготовил

  
\_\_\_\_\_

Заведующий отделом Долгих  
О.З.

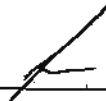
Заведующий отделом - помощник врача по  
общей гигиене

  
\_\_\_\_\_

О.З. Долгих



М.П. Руководитель ИЛЦ,  
д.р. заместитель главного врача

  
\_\_\_\_\_

Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 2 экземплярах



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. Солочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: [feuz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:feuz@24.rospotrebnadzor.ru)  
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 9, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04  
e-mail: [kansk\\_feuz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:kansk_feuz@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

№ 211-762 от 18.04.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Орьевского сельсовета, Саянский район, п. Орье, ул. Центральная, 15

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Орьевского сельсовета, Саянский район, п. Орье, ул. Центральная, 15

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Орьевского сельсовета, Саянский район, п. Орье, ул. Центральная, 15

Наименование пробы (образца): Вода источников нецентрализованного водоснабжения

Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 10.04.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 13:30 10.04.2017 г.

Отбор произвел: Начальник отдела Антонова М.В.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Основание для отбора: Контракт № 140197/17 от 31.03.2017 г.

При отборе присутствовал: глава администрации с/с Базитов С.В.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 14:30 12.04.2017 г.

Дополнительные сведения: ул. Новая, 28, источник питьевого нецентрализованного водоснабжения, водонапорная башня

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников

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): 211-762-X-12.04.2017

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 12.04.2017 г. Рег. №: 536

Дата начала исследования: 12.04.2017 г. Дата окончания исследования: 12.04.2017 г.

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,7 ± 0,3	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Запах	баллы	0	не более 3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Цветность	град.	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
pH	единицы pH	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом

Протокол подготовил

Заведующий отделом Долгих  
О.З.

Заведующий отделом - помощник врача по  
общей гигиене

О.З. Долгих

М.П. Руководитель ИЛЦ,  
для заместитель главного врача  
ПРОТОКОЛОВ

Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 2 экземплярах

