



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(РОССТАНДАРТ)**

**Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Республике Хакасия»  
(ФБУ «Хакасский ЦСМ»)**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 03

## О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано «30» марта 2015г.

Действительно до «30» марта 2020г.

Настоящим удостоверяется наличие в

**химико-аналитической лаборатории**

(наименование лаборатории)

**Муниципального унитарного предприятия  
Шушенского района «Водоканал»**

(наименование предприятия)

Юридический адрес: 662710, Красноярский край, п. Шушенское, ул. Горького, 22  
(адрес предприятия)

Адрес местонахождения: 662710, Красноярский край, п. Шушенское,  
район асфальтобетонного завода (производственное здание очистных сооружений)

условий, необходимых для выполнения измерений в заявленной области  
деятельности.

**Приложение:** перечень объектов и контролируемых в них показателей.

**Директор ФБУ «Хакасский ЦСМ»**

**Л.М. Студилина**



**ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**химико-аналитической лаборатории**  
**Муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Водоканал»**

Юридический адрес: 662710, Красноярский край, Шушенский район, п.Шушенское, ул.Горького,22  
(юридический адрес предприятия)

Фактический адрес: 662710, Красноярский край, Шушенский район, п. Шушенское,  
район асфальтобетонного завода (производственное здание очистных сооружений)  
(адрес местонахождения лаборатории)

№п/п	ОБЪЕКТ	КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ
1	2	3
1	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	1 Водородный показатель, рН 2 Вкус 3 Железо (общее) 4 Жесткость (общая) 5 Запах 6 Марганец 7 Мутность 8 Нитрат-ион 9 Нефтепродукты 10 Окисляемость перманганатная 11 Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) 12 Сульфат-ион 13 Сухой остаток 14 Фенольный индекс 15 Хлорид-ион 16 Цветность 17 Хлор остаточный
2	Вода природная (поверхностная)	1 Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>n</sub> ) 2 Взвешенные вещества 3 Водородный показатель, рН 4 Железо (общее) 5 Аммоний-ион 6 Цинк 7 Кислород растворенный 8 Нитрит-ион 9 Нитрат-ион 10 Нефтепродукты 11 Сульфат-ион 12 Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) 13 Сухой остаток 14 Фенолы летучие (в пересчете на фенол) 15 Фосфат-ион 16 Хлорид-ион 17 Химическое потребление кислорода (ХПК) 18 Токсичность острая

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
ФБУ «ХАКАССКИЙ ЦСМ»  
30.03.2015  
подпись

1	2	3
3	Вода сточная (хозяйственно-бытовая, промышленная)	1 Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>п</sub> ) 2 Взвешенные вещества 3 Водородный показатель, рН 4 Железо (общее) 5 Аммоний-ион 6 Цинк 7 Нитрит-ион 8 Нитрат-ион 9 Нефтепродукты 10 Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) 11 Сульфат-ион 12 Сухой остаток 13 Фенолы летучие (в пересчете на фенол) 14 Фосфат-ион 15 Хлорид-ион 16 Химическое потребление кислорода (ХПК)
4	Вода очищенная сточная	1 Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>п</sub> ) 2 Взвешенные вещества 3 Водородный показатель, рН 4 Железо (общее) 5 Аммоний-ион 6 Цинк 7 Кислород растворенный 8 Нитрит-ион 9 Нитрат-ион 10 Нефтепродукты 11 Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) 12 Сульфат-ион 13 Сухой остаток 14 Фенолы летучие (в пересчете на фенол) 15 Фосфат-ион 16 Хлорид-ион 17 Химическое потребление кислорода (ХПК) 18 Токсичность острая
5	Активный ил	1 Доза ила по объему 2 Доза ила по весу 3 Прозрачность надфиловой воды

Директор  
ФБУ «Хакасский ЦСМ»



Л.М. Студилина