

Продолжение таблицы 1

1	2	3
Сульфид-ион	< 0,02	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02
Сухой остаток	418	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97

* методика актуализирована (издание 2012 г.)

Таблица 2 - Средства измерений, применяемые для проведения анализа

Наименование СИ	Заводской номер	Дата следующей поверки
Колориметр фотоэлектрический «КФК-2МП»	8600504	18.06.2015
Концентрагомер КН-2м	1110	10.06.2014
Весы электронные прецизионные LP 620 S	15702697	11.11.2014
Весы электронные GN 200	15103141	11.11.2014
Иономер-солемер «Анион-210»	3M 431	30.07.2014
Атомно-абсорбционный спектрометр «КВАНТ-2А»	569	10.06.2014

Ведущий инженер

Платонова

С.Ф. Платонова

Отпечатано в 3-х экз.

Экз. № 1 – ООО «Водные ресурсы»

Экз. № 2 – ЦЛАТИ по Енисейскому региону

Экз. № 3 – Канский МОЛАТИ

Протокол анализа не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ЦЛАТИ по Енисейскому региону