

Таблица 1**Характеристики аттестованных методик ЗАО «Крисмас+»**

Наименование показателя	Диапазон определяемых концентраций	Объем пробы, мл	Используемые методы	Обозначение НТД	Номер свидетельства об аттестации/ Рег. код МВИ по ФР
Алюминий	0,15–1,0 мг/л	10	ФМ, с алюминоном	МВИ-06-151-12	287/242-(01.00250-2008)-2012/ ФР.1.31.2013.15508
Аммоний	0,2–4,0 мг/л	5	ФМ, с реактивом Несслера	МВИ-04-148-10	32/242-(01.00250-2008)-2010/ ФР.1.31.2011.09964
Железо	0,05–2,0 мг/л	10	ФМ, с орто-фенантролином	МВИ-01-190-09	242/32-2009/ ФР.1.31.2009.06499
Нитриты	0,04–2,0 мг/л	5	ФМ, с реактивом Грисса	МВИ-04-149-14	558/242-(01.00250-2008)-2014
Ортофосфаты	0,1–3,5 мг/л	10	ФМ, с молибдатом аммония и аскорбиновой кислотой	МВИ-05-240-10	108/242-(01.00250-2008)-2011/ ФР.1.31.2011.09965
Фториды	0,04–3,0 мг/л	5	ФМ, с лантан(III)ализаринокмлексоном	МВИ-14-155-13	489/242-(01.00250-2008)-2013/ ФР.1.31.2014.17765
Хлориды	10–350 мг/л	10–250	ТМ, с нитратом серебра	МВИ-02-144-09	№ 242/75-2009/ ФР.1.31.2009.06500
Сульфаты	50–1000 мг/л	10	ТМ, с индикатором органиловым К	МВИ-15-142а-12	317/242-(01.00250-2008)-2012/ ФР.1.31.2013.15509
Цветность	10–200 град. цветности	5	ФМ, хром-кобальтовая шкала	МВИ-10-157-12	440/242-(01.00250-2008)/ ФР.1.31.2013.16080