

1	2	3	4	5
	2011 п.7.2			
Массовая доля магний-иона, %	ГОСТ Р 54352-2011 п.7.3.2	Бюретка		0.009+/-0.003
Массовая доля сульфат-иона, %	ГОСТ Р 54353-2011	Весы GC803S-OCE заводской номер 17906525		0.552+/-0.06
Массовая доля калий-иона, %	ГОСТ 13685-84 п.2.15	Весы GC803S-OCE заводской номер 17906525		0.019+/-0.007
Массовая доля оксида железа (III), %	ГОСТ 13685-84 п.2.10	Бюретка		0.001+/-0.0007
Массовая доля сульфата натрия, %	ГОСТ Р 54751-2011	Расчет		отсутствует
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %	ГОСТ Р 54345-2011	Весы GS803S-OCE заводской номер 17906525		0.100+/-0.005
pH, ед.pH	ГОСТ 13685-84 п.2.18	pH-метр Эксперт заводской номер 1293		6.09+/-0.87
Массовая доля йода, %	ГОСТ Р 51575-2000	Бюретка		0.0018+/-0.0007
Массовая доля ферроцианида калия, %	ГОСТ 13685-84 п.2.20	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" заводской номер 1570365		менее 0.0005
-				
Свинец, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99	АКВ-07 МК, N 0558		<0.04
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	АКВ-07 МК, N 0950-С		<0.05
Кадмий, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99	АКВ-07 МК, N 0558		<0.05
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86	ААС КВАНТ-2АТ, N 701		<0.002

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю. В. Пивоваров