

Область аккредитации испытательной лаборатории

«Аналит» (ИЛ «Аналит») Общества с ограниченной ответственностью «Аналит Продактс» (ООО «Аналит Продактс») наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

199106, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О.г. Дом № 86, лит. А, помещения 9Н, 14Н адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	М-02-2802-08 ФР.1.31.2017.25608	Удобрения Минеральные	20.15.3; 20.15.4; 20.15.49.000; 20.15.5; 20.15.79.000; 20.15.71.000; 20.15.74.000; 20.15.75.000; 20.15.79.000	-	Массовая доля бора  Массовая концентрация (доля) железа Массовая концентрация (доля) кальция Массовая концентрация (доля) кобальта Массовая концентрация (доля) магния Массовая концентрация (доля) марганца	(1,0·10 <sup>3</sup> - 10·10 <sup>3</sup> ) мг/кг  (0,25 - 10·10 <sup>3</sup> ) мг/кг  (10 - 10·10 <sup>3</sup> ) мг/кг  (0,25 - 10·10 <sup>3</sup> ) мг/кг  (25 - 25·10 <sup>3</sup> ) мг/кг  (5,0 - 10·10 <sup>3</sup> ) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1	М-02-2802-08 ФР.1.31.2017.25608 (продолжение)	Удобрения минеральные	20.15.3; 20.15.4; 20.15.49.000; 20.15.5; 20.15.79.000; 20.15.71.000; 20.15.74.000; 20.15.75.000; 20.15.79.000	-	<p>Массовая концентрация (доля) меди</p> <p>Массовая концентрация (доля) молибдена</p> <p>Массовая концентрация (доля) мышьяка</p> <p>Массовая концентрация (доля) натрия</p> <p>Массовая концентрация (доля) никеля</p> <p>Массовая концентрация (доля) свинца</p> <p>Массовая концентрация (доля) стронция</p> <p>Массовая концентрация (доля) хрома</p> <p>Массовая концентрация (доля) цинка</p> <p>Массовая концентрация (доля) калия</p>	<p>(5,0 - 10·10<sup>3</sup>) мг/кг</p> <p>(50 - 50·10<sup>3</sup>) мг/кг</p> <p>(0,5 - 0,5·10<sup>3</sup>) мг/кг</p> <p>(50 - 20·10<sup>3</sup>) мг/кг</p> <p>(5,0 - 10·10<sup>3</sup>) мг/кг</p> <p>(0,25 - 20·10<sup>3</sup>) мг/кг</p> <p>(250 - 150·10<sup>3</sup>) мг/кг</p> <p>(0,1 - 10·10<sup>3</sup>) мг/кг</p> <p>(2,5 - 1,0·10<sup>3</sup>) мг/кг</p> <p>(100 - 50·10<sup>3</sup>) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
1						
2	ГОСТ 20851.3-93 по п.4	Удобрения Минеральные	20.15.3; 20.15.4; 20.15.49.000; 20.15.5; 20.15.79.000; 20.15.71.000; 20.15.74.000; 20.15.75.000; 20.15.79.000	-	Массовая концентрация (Доля) калия	В пересчете на K <sub>2</sub> O (3 - 53) %
3	М-02-505-82-01	Парфюмерно- косметические жидкости Материалы лакокраσοчные Материалы художественны е и Вспомогатель- ные Краски поли- графические Товары Бытовой хими Товары авто- химии и автокосметики Продукция косметической промышлен- ности Средства дезинфицирую- щие	20.30.1; 20.30.24.110; 20.41.32.110; 20.41.31.210; 20.41.32.125; 20.41.32.129; 20.41.32.124; 20.41.44.190; 20.41.43.120; 20.41.43.140; 20.41.43.110; 20.41.32.112; 20.41.43.130; 20.59.59.000; 20.20.11.000; 21.20.10.243; 20.20.19.000; 20.20.14.000; 20.59.59.000; 20.20.12.000; 20.12.21.110; 20.41.41.000; 20.59.41.000; 20.53.10.120; 20.53.10.110; 10.39.30.000; 10.89.15.110; 20.42.11; 20.42.19.190; 20.42.15.131; 20.42.15.132; 20.42.15.141; 20.42.15.149; 20.42.15.143; 20.42.18.111;	-	Массовая доля метилового спирта  Массовая доля пропилового спирта  Массовая доля изопропилового спирта  Массовая доля бутилового спирта  Массовая доля этилового спирта	(0,10-85) %  (0,10-85) %  (0,10-85) %  (0,10-85) %
					Массовая доля изобутилового спирта	(0,10-85) %

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 29188.6-91	Парфюмерно-косметические изделия	20.42.18.190; 20.42.17.120; 20.41.31.130; 20.42.16.110; 20.42.17.120; 20.42.19.110; 20.42.12.120; 20.42.14.120; 20.42.13.000; 20.42.12.110; 20.42.15.133; 20.42.19.120; 20.42.15.150; 20.20.14.000; 20.42.12.120; 20.42.14.120; 20.42.13.000; 20.42.12.110	-	Массовая доля этилового спирта	(5-90) %
5	ГОСТ Р 52501-2005 по п.6.3	Вода для лабораторного анализа		-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм	(0-1) е.о.п.

Генеральный директор ООО «Аналит Продактс»

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Г. И. Краева

