

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Аналитического сектора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук

**Юридический адрес: Российская Федерация, 664033, г. Иркутск,
ул. Фаворского, 1а**

Определяемая характеристика, единица измерения	Диапазон определения	Обозначение документа на МВИ
1	2	3
Наименование объекта		
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ИХ ЗОЛЫ		
Алюминий (в пересчёте на оксид алюминия III), массовая доля, %	0,1-30,0	НСАМ № 172-С
Бериллий, массовая доля, %	0,0001-0,050	НСАМ 450-С
Висмут, массовая доля, %	0,0005-0,20	НСАМ 450-С
Железо (общ.) (в пересчёте на оксид железа III) массовая доля, %	0,05-40,0	НСАМ № 172-С
Йод, массовая доля, %	0,000005-0,0010	МУ 08-47/149
Кадмий, массовая доля, %	0,00001-0,010	НСАМ 450-С
Кальций (в пересчёте на оксид кальция II), массовая доля, %	0,1-30,0	НСАМ № 172-С
Кобальт, массовая доля, %	0,0005-0,020	НСАМ 450-С
Магний (в пересчёте на оксид магния II), массовая доля, %	0,05-40,0	НСАМ № 172-С
Марганец, массовая доля, %	0,0005-0,020	НСАМ 450-С
Марганец (в пересчёте на оксид марганца IV), массовая доля, %	0,005-5,0	НСАМ № 172-С
Медь, массовая доля, %	0,0001-0,020	НСАМ 450-С
Никель, массовая доля, %	0,0005-0,020	НСАМ 450-С
Свинец, массовая доля, %	0,0001-0,20	НСАМ 450-С
Титан (в пересчёте на оксид титана IV), массовая доля, %	0,1-5,0	НСАМ № 172-С
Хром, массовая доля, %	0,0005-0,020	НСАМ 450-С