

Блок 11: Методы определения показателей свойств и составов почвенных образцов

№ поля	Поле каталога	Описание	Тип данных
1.	M_Gran	Метод определения гранулометрического состава, <i>ГОСТ 12536-79</i>	числовой
2.	M_pH	Метод определения pH_{KCl} , <i>ГОСТ 26483-85</i>	числовой
3.	M_Organic	Метод определения содержания органического вещества, <i>ГОСТ 26213-91</i>	числовой
4.	M_Common_humus	Метод определения содержания общего гумуса, <i>ГОСТ 26213-91</i>	числовой
5.	M_H/F	Метод определения группового и фракционного состава гумуса (<i>метод Тюрина в модификации Пономаревой-Плотниковой</i>)	числовой
6.	M_Common_nitro	Метод определения содержания общего азота, <i>ГОСТ 26951-86</i>	числовой
7.	M_C_organic	Метод определения содержания органического углерода, <i>ГОСТ 26213-91</i>	числовой
8.	M_Hydrolytic	Метод определения гидролитической кислотности, <i>ГОСТ 26212-91</i>	числовой
9.	M_SBE	Метод определения суммы поглощенных оснований (<i>метод Каппена-Гильковица</i>)	числовой
10.	M_BSD	Метод определения степени насыщенности основаниями (<i>расчетный</i>)	числовой
11.	M_P ₂ O ₅	Метод определения содержания подвижного фосфора, <i>ГОСТ 26207-91</i>	числовой
12.	M_K ₂ O	Метод определения содержания подвижного калия, <i>ГОСТ 26207-91</i>	числовой