

№ п/п	Виды продукции	Виды исследований (испытаний) и измерений	Стоимость за единицу,
			руб.
1	2	3	4
АГРОХИМИКАТЫ			
14	Минеральные удобрения		
1		Массовая доля нитратного азота	810
2		Массовая доля амидного азота	778
3		Массовая доля аммонийного азота	778
4		Суммарная массовая доля аммонийного и амидного азота	810
5		Массовая доля общего азота	1073
6		Массовая доля нитратного азота в пересчете на азот	810
7		Массовая доля калия	557
8		Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ (извлечение общих фосфатов)	1088
9		Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ (извлечение водорастворимых фосфатов)	1088
10		Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ (извлечение усвояемых фосфатов)	1088
11		Массовая доля гигроскопической воды	188
12		Массовая доля общей воды	188
13		Гранулометрический состав	417
		Массовая доля фракций:	
		менее 1 мм	
		менее 1 мм	
		Массовая доля фракций:	
		менее 2 мм	
		Массовая доля фракций от 1 до 4 мм	
		Массовая доля фракций от 2 до 4 мм	
		Массовая доля фракций от 2 до 5 мм	
		Массовая доля фракций от 1 до 6 мм	
		Остаток на сите 6 мм	
14	Содержание свободной кислоты (по массе серной кислоты)	406	
15	Массовая доля общей меди	483	
16	Массовая доля общего цинка	483	
17	Массовая доля общего бора	458	
18	Массовая доля марганца	455	
19	Массовая доля молибдена	387	
20	Массовая доля мышьяка	1579	
21	Массовая доля свинца	621	
22	Массовая доля кадмия	621	
23	Стронций-90	2140	
24	Цезий-137	668	

№	Мука известняковая (доломитовая)		
1		Массовая доля кальция	580
2		Зерновой состав	436
3		Массовая доля влаги	271
4		Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	420
5		Активное действующее вещество / АДВ (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: зерновой состав, массовая доля влаги, суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния)	85