

Наименование показателя	Норма
Массовая доля азота (N), %	16+/-1
Массовая доля усвояемого фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), %	16+/-1
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не менее	10
Массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O, %	16+/-1
Массовая доля воды, %, не более (нормируется на момент отгрузки)	1
Гранулометрический состав, массовая доля гранул размером:	
менее 1 мм, %, не более	3
от 1 до 4 мм, %, не менее	90
менее 6 мм, %	100
Рассыпчатость, %	100
Статическая прочность гранул, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	3(30)
Удельная активность суммы естественных радионуклеидов, кБк/кг, не более	4
Массовая доля примесей, %, не более	
кадмия	0,0002
свинца	0,005
ртути	0,0002
мышьяка	0,001
цинка	0,01
меди	0,02