



Наименование показателей	нормы для марок		Методы контроля
	A-1	A-2	
Внешний вид	Очень мелкий белый или белый со слегка сероватым оттенком порошок, без запаха, пристающий к коже, жирный и скользкий на ощупь	Очень мелкий белый или белый со слегка сероватым оттенком порошок, без запаха, пристающий к коже, жирный и скользкий на ощупь	Визуально
Белизна (коэффициент отражения), % не менее	80	75	ГОСТ 16680-79
Растворимость в воде, разбавленных кислотах и щелочах	Практически не растворим		ГФ Х1, вып. 1 с.175
Массовая доля веществ, растворимых в хлористоводородной кислоте, % не более	1	1	п 5.3. наст. ТУ
массовая доля соединений железа в перерасчете на Fe2O3, растворимых в хлористоводородной кислоте, % не более	0,2	0,3	п 5.4. наст. ТУ
Массовая доля кальция, растворимого в хлористоводородной кислоте, % не более	0,5	не норм	п 5.5 наст. ТУ
Массовая доля магния, растворимого в хлористоводородной кислоте, % не более	0,4	не норм.	п 5.6 наст ТУ
Массовая доля водорастворимых солей, % не более	0,1	0,1	ГОСТ 19728,12-74
Массовая доля соединений железа, растворимых в воде, % не более	отс.	отс.	п. 5.7 наст ТУ
Массовая доля тяжелых металлов, % не более	0,001	0,001	п. 5.8 наст. ТУ
Массовая доля мышьяка, % не более	0,0005	0,005	п. 5.9 наст. ТУ
Потеря массы при прокаливании, % не более	5	5	п. 5.10 наст. ТУ
Массовая доля сернистых соединений, % не более	отс.	отс.	ГОСТ 19728.16-74
Массовая доля влаги, % не более	0,5	0,5	ГОСТ 19728.19-74
РН водной вытяжки	6.5-8.5	6.5-8.5	ГОСТ 19728.18-88
Остаток на сетке № 009, % не более	0,05	0,05	ГОСТ 19728.20-74
Массовая доля хлор-ионов в водной вытяжке, % не более	0,01	не норм	ГОСТ 19728.13-88
Асбестообразующие минералы, %, не более	отс.	отс.	п. 5.11 наст. ТУ
Микробная обсемененность:			
бактерии, кл/г, не более	1000	1000	ГВХ1, вып. 2 с.193
Грибов, кл/г, не более	100	100	ГВХ1, вып. 2 с.193
Бактерии семейства:			
Ehterobacteiiaeae	отс.	отс.	ГВХ1, вып. 2 с.193
Pseudomonas aeruginosa	отс.	отс.	ГВХ1, вып. 2 с.193
Staphylococcus aureus	отс.	отс.	ГВХ1, вып. 2 с.193

За дополнительной информацией Вы можете обращаться по телефону: **8 (800) 777-59-88** или на почту: epavliva@talksib.ru