



| Наименование показателей | Нормы для марок | Нормы для марок2 | Нормы для марок3 | Методы контроля |
|--|---|---|---|---------------------|
| | ТМО | ТМН | ТМР | |
| 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 | 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 | 70 | 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 | 1,5 | п 5.3. наст. ТУ |
| массовая доля соединений железа в перерасчете на Fe2O3, растворимых в хлористоводородной кислоте, % не более | 0,2 | 0,3 | 0,3 | п 5.4. наст. ТУ |
| Массовая доля кальция, растворимого в злористоводородной кислоте, % не более | 0,5 | не норм | не норм | п 5.5 наст. ТУ |
| Массовая доля магния, растворимого в хлористоводородной кислоте, % не более | 0,4 | не норм. | не норм. | п 5.6 наст ТУ |
| Массовая доля водорастворимых солей, % не более | 0,1 | 0,1 | 0,1 | ГОСТ 19728,12-74 |
| Массовая доля соединений железа, растворимых в воде, % не более | отс. | отс. | отс. | п. 5.7 наст ТУ |
| Массовая доля тяжелых металлов, % не более | 0,001 | 0,001 | 0,001 | п. 5.8 наст. ТУ |
| Массовая доля мышьяка, % не более | 0,0005 | 0,005 | 0,005 | п. 5.9 наст. ТУ |
| Потеря массы при прокаливании, % не более | 5 | 5 | 5 | п. 5.10 наст. ТУ |
| Массовая доля сернистых соединений, % не более | отс. | отс. | отс. | ГОСТ 19728.16-74 |
| Массовая доля влаги, % не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 | ГОСТ 19728.19-74 |
| РН водной вытяжки | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | ГОСТ 19728.18-88 |
| Остаток на сетке № 009, % не более | 0,05 | 0,05 | 0,1 | ГОСТ 19728.20-74 |
| Массовая доля хлор-ионов в водной вытяжке, % не более | 0,01 | не норм | не норм | ГОСТ 19728.13-88 |
| Асбестообразующие минералы, %, не более | отс. | отс. | отс. | п. 5.11 наст. ТУ |
| Микробная обсемененность: | | | | |
| бактерии, кл/г, не более | 1000 | 1000 | 1000 | ГВХ1, вып. 2 с.193 |
| Грибов, кл/г, не более | 100 | 100 | 100 | ГВХ1, вып. 2 с.193 |
| Бактерии семейства: | | | | |
| Etherobacteriiaсeae | отс. | отс. | отс. | ГВХ1, вып. 2 с.193 |
| Pseudomonas aeruginosa | отс. | отс. | отс. | ГВХ1, вып. 2 с.193 |
| Staphylococcus aureus | отс. | отс. | отс. | ГВХ1, вып. 2 с.193 |

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