



САЖИ БЕЛЫЕ У-333

CAS №7631-86-9

TU 2168-016-00204872-2003

с изм. 1-2



Технические характеристики:

Наименование показателя	Сажа белая У-333
Внешний вид	Порошок и непрочные комочки белого цвета
Массовая доля диоксида кремния, %, не менее	88
Массовая доля влаги, %, не более	6.5
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлор (Cl ⁻), %, не более	0.1
pH водной вытяжки	7.0 – 8.5
Массовая доля остатка на сите с сеткой 014K, по ГОСТ 6613, %, не более	0.02
Насыпная плотность, г/дм ³ , для неуплотненной для уплотненной	120 – 180 180 – 200
Массовая доля кальция и магния в пересчете на оксид кальция, %, не более	0.3
Удельная поверхность по адсорбции фенола, м ² /г	30 ÷ 60

ОПИСАНИЕ. Сажа белая У-333 представляет собой тонкодисперсный осажденный диоксид кремния.

ПРИМЕНЕНИЕ. Применяется в качестве усиливающего наполнителя при производстве специальных резин в резинотехнической промышленности и для других целей.

СЕРТИФИКАЦИЯ. Безопасность продукции подтверждена паспортом безопасности. Продукт не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации или декларирования.

ТРАНСПОРТИРОВКА. Транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ. Упаковывают в четырехслойные ламинированные бумажные или полипропиленовые мешки массой не более 20 кг или мягкие специализированные контейнеры разового использования типа МКР-1,0С. Хранят в закрытых складских помещениях. Не допускается хранение продукта на складах с земляным полом и на открытых площадках.

СРОК ГОДНОСТИ. Гарантийный срок хранения сажи белой У-333 – 6 месяцев с даты изготовления.

ул. 1-й Голутвинский пер., д.6, Москва, 119180
Тел.: +7 (495) 532-04-40 | +7 (495) 970-00-09
E-mail: info@td-bkh.ru | www.td-bkh.ru