

**Спецификация на белила цинковые Tyre quality****СТО 76967236-001-2010****Дата введения – 18.10.2012***Страница 1 из 1*

Данная спецификация определяет технические параметры оксида цинка марки Tyre quality.

**Применение:** как активатор для резиновых смесей, специально разработана для шинной промышленности.

Эта марка изготавливается в соответствии с требованиями данной спецификации и в соответствии с установленной процедурой производства. Требования марки Tyre quality представлены в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование показателей	Метод тестирования	Требования стандарта
1.	Массовая доля соединений цинка в пересчете на ZnO, %	ГОСТ 202-84	98,0-99,8*
2.	Массовая доля веществ, нерастворимых в HCl, %	ГОСТ 202-84	0,005-0,08*
3.	Массовая доля железа, %	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 10555-75	0,001-0,15*
4.	Массовая доля меди, %	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 21979-76	0,0005-0,03*
5.	Массовая доля свинца, %	ГОСТ 202-84	0,007-0,4*
6.	Массовая доля кадмия, %	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 21979-76	0,001-0,01*
7.	Массовая доля веществ, растворимых в воде, %	ГОСТ 202-84, ГОСТ 21119.2-75 раздел 1	0,02-0,3*
8.	Потери массы при прокаливании, %	ГОСТ 202-84, ГОСТ 21119.9-75	0,16-1,0*
9.	Остаток на сите с сеткой №0045, %	ГОСТ 202-84, ГОСТ 21119.4-75	0,01-0,2*
10.	Удельная поверхность (ВЕТ), м <sup>2</sup> /г	ГОСТ 28794-90	3,5-7,0*
11.	Форма частиц		шаровидные частицы, отсутствие острых (игольчатых) кристаллов
12.	Размер частиц		менее чем 1 микрон

Примечание: \* - в соответствии с требованиями потребителей

**Упаковка:**

- Бумажные мешки, вес нетто 25 кг
  - Биг-беги, вес нетто 1 000 кг, 700 кг или 500 кг (каждый биг-бег запломбирован, имеет серийный номер и номер производственной смены)
- Другой вес упаковки возможен по запросу.

**Условия безопасного использования и хранения:**

Безопасность: продукт пожаровзрывобезопасен, не подвергается термодеструкции. Более подробно читайте Паспорт Безопасности Вещества (MSDS)

Хранение: сухой и хорошо проветриваемый склад