

Экспортер или грузоотправитель Exporter or consignee		Справочные номера и даты Reference numbers and dates		
Страна происхождения: Россия Country of origin: Russia		Сертификат качества № 367528 Quality certificate N		
АО «БСК» Joint-Stock Company «BSK»		Упаковочный лист № Packing list N		
Башкортостан, г. Стерлитамак, Bashkortostan, Sterlitamak		Отгрузочная спецификация Shipping specification N		
Грузополучатель Consignee		Импортер Importer N		
Порт разгрузки Port of dispatch		КОНТРАКТ № Contract N		
Адрес для уведомления или доставки Notify or delivery address		Заказ-наряд № Order N		
		Разрешение на вывоз № Export permit N		
Сведения относительно транспортировки Transport information		Условия поставки и платежа Terms of delivery and payment		
Вагон (Wagon) № AC3704-7/A2744E-7				
Партия (Lot) № 504				
Количество (Quantity)- 1 мешок				
Марки и номера Marks and numbers	Количество, род грузовых мест. Описание товара. Number and kind of packages, description of goods	Масса брутто, т Gross weight, tons	Количество паллетов Quantity of pallets	Объем Volume
	Натр едкий технический чешуируванный Sodium hydroxide commercial grade flakes	0,050	-	
	СТО 00203312-017-2011, изм.1,2,3 Proprietary Standard 00203312-017-2011 rev. ver. 1,2,3	Масса нетто, т Net weight, tons	Цена за единицу Unit price	Сумма Total
		0,050		
Показатели качества товара: (Quality characteristics of the goods):				
1. Внешний вид: чешуируванная масса белого цвета (Appearance: flake mass of white colour).				
2. Массовая доля гидроксида натрия (Mass fraction of sodium hydroxide) –98,8% ;				
3. Массовая доля карбоната натрия (Mass fraction of sodium carbonate) –0,3%;				
4. Массовая доля хлорида натрия (Mass fraction of sodium chloride) –0,007%;				
5. Массовая доля железа в пересчете на оксид железа III (Mass fraction of iron recalculated on iron (III) oxide) – 0,001 %				
6. Сумма массовых долей оксидов железа и алюминия (Sum of mass fraction of iron & aluminum oxides) –0,01%;				
7. Массовая доля кремниевой кислоты в пересчете на диоксид кремния (Mass fraction of silicic acid recalculated on silicon dioxide) - < 0,01 %;				
8. Массовая доля сульфата натрия (Mass fraction of sodium sulfate) – < 0,02 %;				
9. Сумма массовых долей кальция и магния в пересчете на кальций (Sum of mass fraction of calcium & magnesium recalculated on calcium) –0,005%;				
10. Массовая доля хлората натрия (Mass fraction of sodium chlorate) – 0,003 %;				
11. Сумма массовых долей тяжелых металлов, осаждаемых сероводородом в пересчете на свинец (Sum of mass fraction of heavy metals being precipitated by hydrogen sulphide recalculated on lead)- < 0,01%				
12. Массовая доля ртути (Mass fraction of mercury) – 0,0001 %.				
Заключение: продукт соответствует требованиям СТО 00203312-017-2011, изм.1,2,3 Conclusion: the product meets the standards of Proprietary Standard 00203312-017-2011, rev. ver. 1,2,3				
Дата изготовления: 06.2019 г. Date of production:		Место и дата составления: УАК, 26.07.2019г. Place and date:		
		Подпись: 02680090 Signature: / Кононова Э.Ф.		

