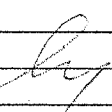



Заказчик	ООО «Экопром»	Группа материалов	ИБ
№ опросного листа	11	Код МТР в ЕНС РКС	ИБ0027

Сода кальцинированная, техническая, марка Б, высший сорт

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Внешний вид		Белый мелкокристаллический порошок
1.2	Химическая формула		Na_2CO_3
1.3	Удельный вес		2,5
1.4	Выпускается по		ГОСТ 5100 - 85
1.5	Массовая доля углекислого натрия (Na_2CO_3)	%	Не менее 99,4
1.6	Массовая доля потери при прокаливании (при 270-300°C)	%	Не более 0,5
1.7	Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl	%	Не более 0,4
1.8	Массовая доля железа в пересчете на Fe_2O_3	%	Не более 0,003
1.9	Массовая доля углекислого натрия (Na_2CO_3) в пересчете на непроч. прод.	%	Не менее 98,9
1.10	Назначение		Приготовление нейтрализующего раствора

ФИО Ответственного:	Лазарева Ольга Викторовна
Должность:	Инженер ПТО
Телефон/факс:	2 62 34
Электронный адрес:	<olazareva@ulcomsys.ru>
Подпись:	
Заместитель главного инженера:	Леонтьева Валентина Владимировна
Подпись:	

Заказчик	ООО «Экопром»	Группа материалов	ИВ
№ опросного листа	12	Код МТР в ЕНС РКС	ИВ0081

Натрия тиосульфат кристаллический

марка «технический»

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Внешний вид		Неслеживающиеся бесцветные кристаллы, гранулы. Допускается желтоватый или слабо-розовый оттенок
1.2	Химическая формула		$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
1.3	Удельный вес		
1.4	Выпускается по		ГОСТ 244-76
1.5	Массовая доля тиосульфата натрия в пересчете на $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, %, не менее	%	Не менее 98,5
1.6	Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не менее	%	Не более 0,03
1.7	Массовая доля сернистого натрия (Na_2S), %, не менее	%	Не более 0,001
1.8	Массовая доля железа (Fe), %, не менее	%	Не более 0,002
1.9	Упаковка		Полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем на 25, 50кг
1.10	Назначение		Приготовление нейтрализующего раствора (хлораторная)

ФИО Ответственного:	Лазарева Ольга Викторовна
Должность:	Инженер ПТО
Телефон/факс:	2 62 34
Электронный адрес:	<olazareva@ulcomsys.ru>
Подпись:	
Заместитель главного инженера:	Леонтьева Валентина Владимировна
Подпись:	