

ОКП 075100

Группа А-44

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер ВГОК

Н.И. Рябов

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2008г.

## ИЗВЕСТНЯК СЫРОЙ ГАЛЬЯНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Технические условия

ТУ 075100-013-05778402-05

Изменение № 3

Держатель подлинника: ОАО «ВГОК»

Срок введения в действие:

СОГЛАСОВАНО  
Главный инженер НТМК

Н.Х. Мухатдинов

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2008г.

Главный инженер ЗСМК

Т.Р. Галиуллин

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2008г.

Главный инженер – зам. Управляющего  
директора Ванаций

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2008г.

В.Н. Леушин

РАЗРАБОТАНО  
Директор по производству ВГОК  
А.Г. Сухарев

Начальник технического управления-  
заместитель главного инженера

Р.А. Гельбинг

Начальник ОТК

А.Л. Мамонов

г. Нижний Тагил  
2008 г.

Таблицу 2 раздела «ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ» читать в редакции:

Крупность известняка	Допуск содержания кусков крупностью не более, %	
	ниже нижнего предела	выше верхнего предела
(0÷6); (6÷32); (32÷80)	10	10

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО:

«\_\_»\_\_\_\_\_ 2007 г.

Начальник бюро по стандартизации,  
сертификации и нормам

С.И. Черненко

1. Раздел 1 «ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ» последний абзац читать в редакции:

Обозначение известняка сырого дроблённого Гальяновского месторождения для всех потребителей при заказе: «Известняк сырой по ТУ 075100-013-05778402-05 с изменением №2».

2. Пункт 3.2 раздела 3 «ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ» качественные показатели известняка, отражённые в таблице 1, для всех потребителей читать в редакции:

№ п/п	Наименование показателей	1 <sup>й</sup> сорт	2 <sup>й</sup> сорт	3 <sup>й</sup> сорт	4 <sup>й</sup> сорт
1	Массовая доля окислов кальция (CaO) для отдельной отгружаемой партии, %	54,0(-1,0; +0,5)	53,0-0,4	52,5-1,4	51,0 и ниже
2	Массовая доля окиси магния (MgO) не более, %	0,5	0,8	1,1	1,5
3	Массовая доля нерастворимого остатка, не более, %	2,0	2,5	3,0	4,0
4	Массовая доля серы (S) не более, %	0,2+0,05	0,2+0,05	0,2+0,05	0,2+0,05
5	Массовая доля фосфора (P) не более, %	0,015	0,025	0,05	Не огранич.

3.2.1 Среднее содержание CaO в известняке 1<sup>го</sup> сорта для ОАО «КГОК» по месяцу 54,0%.

3.2.2. Нижний предел по сере (S) для всех сортов не ограничивается.

3.2.3. Содержание серы (S) в известняке, применяемого в качестве флюса в доменной шихте в составе агломерата и окатышей согласно отраслевого стандарта ОСТ 14-63-80 не является браковочным показателем и не регламентируется.

3.2.4. Содержание нерастворимого остатка устанавливаются согласно ОСТ 14-63-80,

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО:

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2007г.

Бюро по стандартизации, сертификации и нормам