

ОКП 075100

Группа А-44

СОГЛАСОВАНО:  
Главный инженер – зам.  
управляющего директора  
ОАО «Ванадий»

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер ВГОК

Н.И. Рябов

В.Н. Леушин

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2007г.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2007г.

## ИЗВЕСТНЯК СЫРОЙ ГАЛЬЯНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Технические условия

ТУ 075100-013-05778402-05

Изменение №2

Держатель подлинника: ОАО «ВГОК»

Срок введения в действие:

СОГЛАСОВАНО:  
Директор по производству комбината

А.Г. Сухарев

РАЗРАБОТАНО:  
Руководитель разработки:  
Начальник технического  
отдела

Начальник технического управления-  
заместитель главного инженера

Р.А. Гельбинг

Д.В. Рыбакин

Начальник ОТК

А.Л. Мамонов

Разработчик:  
Начальник бюро по стандар-  
тизации, сертификации и  
нормам

С.И. Черненко

Начальник горного управления-  
заместитель главного инженера

В.Н. Хорзеев

Начальник отдела  
сбыта

Е.А.Сухарев

г. Нижний Тагил  
2007 г.

ТУ 075100-013-05778402-05 стр.2

## Изменение № 2

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