

ОАО «СТУДЁНОВСКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ»

Код по ОКП 574321

Группа Ж-12  
(ОКС 91.100.99)

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
«    » \_\_\_\_\_ 2006г



\_\_\_\_\_  
В.С. Бондарь  
« 5 » октября 2006г

ОТСЕВ КАРБОНАТНОЙ ПОРОДЫ

Технические условия

ТУ 5743-010-00186855-06

Введены с « 5 » октября 2006г.  
Без срока действия

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПБиОТ

\_\_\_\_\_  
В.П. Козлов  
« 3 » октября 2006г

Главный геолог

\_\_\_\_\_  
А.Г. Лукашов  
« 3 » октября 2006г

Начальник ЦТККП

\_\_\_\_\_  
Л.П. Камынина  
« 3 » октября 2006г

Начальник цеха производства кирпича

\_\_\_\_\_  
А.И. Пригарин  
« 3 » октября 2006г

Руководитель разработки

Начальник ПТО ОАО «Стагдок»

\_\_\_\_\_  
Ю.Н. Васильченко  
« 5 » октября 2006г

**КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ**

Код ЦСМ	01	043	Группа КГС(ОКС)	02	Ж12	Регистрационный номер	03	002841
---------	----	-----	-----------------	----	-----	-----------------------	----	--------

Код ОКП	11	574321			
Наименование и обозначение продукции	12	Отсев карбонатной породы			
Обозначение государственного стандарта	13				
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ 5743-010-00186855-06			
Наименование нормативного или технического документа	15	Отсев карбонатной породы			
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	00186855			
Наименование предприятия-изготовителя	17	ОАО "СтАГДоК"			
Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)	18	39808, г.Лунецк, ул.Гайдара, 4			
Телефон	19	(0742) 728407	Телефакс	20	(0742) 728407
Другие средства связи	21				
Наименование держателя подлинника	23	ОАО "СтАГДоК"			
Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)	24	39808, г.Лунецк, ул.Гайдара, 4			
Дата начала выпуска продукции	25	05.10.2006			
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	05.10.2006			
Обязательность сертификации	27	не подлежит			

Настоящие технические условия распространяются на отсев карбонатной породы (далее по тексту – отсев), получаемый в производственном процессе, который заключается в дроблении и грохочении, и применяется при производстве гипперпресованного кирпича; при производстве цемента; в качестве заполнителя при производстве утеплителя; в качестве добавки при производстве силикатного кирпича; для производства известковой муки и прочей продукции.

Пример обозначения при заказе: «Отсев карбонатной породы ТУ 574321-010-00186855-06»

## 1 Технические требования

1.1 Отсев должен соответствовать требованиям настоящих технических условий.

1.1.1 Крупность отсева 0-10 мм, а в осенний и весенний периоды года 0-15 мм.

1.1.2 Размер кусков выше верхнего предела – не более 10 %.

1.1.3 Содержание окиси кальция (СаО) – не менее 45 %.

1.1.4 Содержание нерастворимого остатка – не более 12 %.

1.1.5 Содержание влаги – не более 12 %.

1.2 Для отсева комплектность и маркировка не устанавливаются и упаковка не применяется.

## 2 Требования безопасности и охраны окружающей среды

2.1 Отсев не токсичен, пожаро-взрывобезопасен, интенсивность гамма-излучения пород полезной толщи составляет 1.5 – 4.0 мкр/час, т.е. в 3 – 4 раза ниже радиационного фона.

2.2 Все работы с отсевом – погрузка, транспортировка, складирование производятся в соответствии с системой управления охраной труда. «Едиными правилами безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом» (ПБ 03-498-02), «Едиными правилами безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов» (ПБ 03-571-03) и инструкциями по промышленной безопасности.

2.3 Работники карьера и ДОФ обеспечиваются спецодеждой и средствами индивидуальной защиты согласно «Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам горной и металлургической промышленности...». Постановление №61 от 08.12.97. Министерства труда и социального развития РФ.

## 3 Методы контроля и правила приемки

3.1 Отбор и подготовка проб для химического анализа и определения содержания влаги производится по РД 14-16-1-89.

3.1.1 Для определения гранулометрического и химического состава отбираются точечные пробы с ленточных конвейеров ЛК №19 и ЛК №34.

3.1.2 Количество точечных проб – не менее 6.

3.1.3 Вес точечной пробы – 0,5 кг.

3.1.4 Пробы отбираются с периодичностью два раза в смену.

3.2 Испытания производятся в соответствии с требованиями РД 14-16-3-90 при определении химического состава и в соответствии с ГОСТ 14050-93 при определении влаги.

3.3 Результаты визуального осмотра, химических анализов и содержания влаги заносятся работниками ЛТККП в соответствующие журналы.

3.4 Потребитель имеет право производить контрольную проверку соответствия отсева требованиям настоящих технических условий.

3.5 В связи с постоянством химического состава и грансостава, результаты анализов распространяются на всю продукцию, выработанную за 12 часовую смену.

#### 4 **Транспортирование**

4.1 Транспортирование отсева производится транспортными средствами потребителя.

4.2 Погрузка отсева в транспортные средства осуществляется производителем при помощи экскаватора или других погрузочных средств.

4.3 Отгрузка отсева производится в едином технологическом процессе без промежуточного хранения.

Приложение А  
(обязательное)

## Лист учета изменений

Номер Изменения	Дата введения в действие	Номера измененных, исключенных, добавленных пунктов
1	2	3

Приложение В  
(справочное)Перечень  
документов, на которые имеются ссылки в тексте

Обозначение 1	Наименование документа 2
ПБ 03-498-02	«Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом»
ПБ 03-571-03	«Едиными правилами безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов»
РД 14-16-1-89	«Методические указания по отбору и подготовке проб для химического анализа и определения содержания влаги известняков флюсовых»
РД 14-16-3-90	«Методические указания по определению химического состава известняков флюсовых»
ГОСТ 14050-93	«Мука известняковая (доломитовая). Технические условия»