

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ХОЛДИНГОВАЯ-КОМПАНИЯ
"МОСПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛЫ"
ГОЛИЦЫНСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЗАВОД

СМЕСЬ КЕРАМИЧЕСКАЯ "ТЕННИСИТ"
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 400-1-204-8-92
(Впервые)

1992

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ХОЛДИНГОВАЯ-КОМПАНИЯ

"МОСПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛЫ"

ГОЛИЦЫНСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЗАВОД *УДК 691.43*

ОКН 57 1000

Группа № 18

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Фирма "ГУДВИЛ"

Директор Голицынского
керамического завода

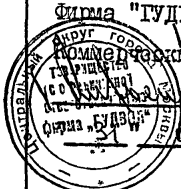
Коммерческий директор

В. А. Кржков
В. А. Кржков

Г. Г. Кирьянов

" *20* " *03* " 1992 г.

" *03* " 1992 г.



СМЕСЬ КЕРАМИЧЕСКАЯ "ТЕННИСИТ"

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 400-I-204-8-92

(Впервые)

Срок введения с 15.05. 1992 г.

РАЗРАБОТАНО

Голицынский керамический
завод

Главный инженер

А. Кузьмин Н. Кузьмин

" *01* " *03* " 1992 г.

Главный технолог

Г. И. Божьева - Г. И. Божьева

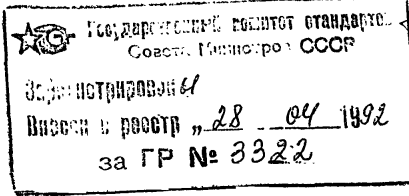
" *31* " *03* " 1992 г.

Инженер-технолог

З. Ф. Извекова - З. Ф. Извекова

" *31* " *03* " 1992 г.

3203474-20.05.93



Имя, № дубл. Попл. и дата
Взам. инв. №
Имя, № дубл. Попл. и дата
Имя, № дубл. Попл. и дата

Продолжение на следующем листе

Продолжение титульного листа

ТУ 400-I-204-8-92

РАЗРАБОТАНО

КТБ Мосоргстройматериалы

Главный инженер



И. Н. Цекатуров

1992 г.

1992

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Настоящие технические условия распространяются на смесь керамическую "Теннисит" (далее—теннисит), предназначенную для устройства теннисных кортов.

Теннисит изготавливают путем дробления отходов производства керамических кирпича и камней после сушки и обжига с добавлением гашеной извести.

Пример обозначения теннисита при заказе:

Теннисит ТУ 400-1-204-8-92

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.1. Теннисит должен соответствовать требованиям настоящих технических условий.

I.2. Характеристики (свойства).

I.2.1. Теннисит должен содержать 50% керамической крошки из отходов производства керамических кирпича и камней после обжига (обожженных некондиционных керамических кирпича и камней марки не менее 100 и боя из них), 43% сушняка из отходов производства керамических кирпича и камней после сушки и 7% гашеной извести, соответствующей требованиям ГОСТ 9179-77.

Процентный состав теннисита не определяется и контролируется по соотношению объемов поступающих исходных сырьевых компонентов в процессе загрузки.

Примечание. По согласованию потребителя с изготовителем процентное соотношение компонентов в теннисите может изменяться.

I.2.2. Зерновой состав теннисита должен находиться в пределах величин, указанных в табл. I.

Изм. и дата
Изм. № докум.
Вып. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

					ТУ 400-1-204-8-92			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
разраб.	1	ТУ 400-1-204-8-92	В.И. 20.03.92		Смесь керамическая "Теннисит" Технические условия	Лист	Лист	Листов
проект.	1	ТУ 400-1-204-8-92	В.И. 20.03.92			1	3	7
исполн.	1	ТУ 400-1-204-8-92	В.И. 20.03.92			КТБ Мосоргстрой-материалы, ГКЗ		

Таблица I

Размер зорен, мм :	Содержание фракции, %
От 0 до 5	От 90 до 100
Св 5 до 10	До 10
Св 10	Не допускается

1.2.3. Насыпная плотность теннисита должна быть в пределах от 1300 до 1350^{кг/м³}.

1.2.4. Засоренность теннисита посторонними предметами не допускается.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку и поставку теннисита производят партиями. Партией следует считать количество теннисита, изготовляемого в течение суток.

2.2. Количество поставляемого теннисита следует определять по объему.

2.3. Количество теннисита на предприятии-изготовителе проверяют на соответствие всех показателей путем проведения приемочного контроля каждой партии.

Отбор проб для испытаний приведен в табл. 2.

2.4. Пробы теннисита отбирают с ленточного конвейера при загрузке в приемный бункер. масса (объем) пробы, предназначенная для одного испытания и отобранная с ленточного конвейера, должна не менее, чем в четыре раза превышать указанную в табл. 2.

Тщательно перемешанную пробу сокращают методом квартования до массы, указанной в табл. 2

ГУ 400-1-204-8-92

Лист

4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат

355-20000-87

Изм. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Таблица 2

Вид испытаний	Место отбора проб	Масса или объем пробы для проведения испытаний
1. Определение зернового состава	Ленточный конвейер	2000 г
2. Определение плотности фракций размером зерен:	Ленточный конвейер	
0 - 5 мм		5 л
5 - 10 мм		10 л
3. Определение засоренности	Приемный бункер	Поверхностный визуальный осмотр

2.5. Если в результате проверки теннисит не будет соответствовать хотя бы по одному из показателей настоящих технических условий, то по этому показателю проводят повторную проверку удвоенного количества проб, отобранных из той же партии.

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний партия приемке не подлежит.

2.6. Каждая партия теннисита должна сопровождаться документом о качестве, в котором указывают:

наименование ведомства, в систему которого входит предприятие-изготовитель;

наименование и адрес предприятия-изготовителя или его товарный знак;

номер и дату выдачи документа;

наименование продукции и обозначение настоящих технических условий;

номер партии;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 400-I-204-8-92

Лист
5

количество отгружаемого теннисита;
результаты испытаний.

Документ должен быть подписан лицом, ответственным за технический контроль на предприятии-изготовителе.

2.7. Потребитель имеет право проводить контрольную проверку теннисита, соблюдая при этом приведенный порядок отбора проб и применяя указанные ниже методы контроля (испытаний).

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ (ИСПЫТАНИЙ)

3.1. Зерновой состав теннисита следует определять по ГОСТ 8735-88.

3.2. Насыпную плотность следует определять по ГОСТ 9758-86.

3.3. Засоренность теннисита следует определять визуально, поверхностным осмотром.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Теннисит транспортируют навалом любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

4.2. Теннисит должен транспортироваться и храниться в условиях, исключающих попадание атмосферных осадков.

4.3. По согласованию потребителя с изготовителем допускается транспортирование и хранение теннисита в бумажных мешках.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие теннисита требованиям настоящих технических условий при соблюдении усло-

Ив. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ив. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТУ 400-I-204-8-92

Лист
6

ый транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения теннисита - I год со дня
изготовления.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 400-1-204-8-92

Лист
7

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, на которые даны ссылки в
технических условиях

Обозначение	:	Наименование
ГОСТ 8735-88		Песок для строительных работ. Методы испытаний
ГОСТ 9179-77		Известь строительная. Технические условия
ГОСТ 9758-86		Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 400-I-204-8-92	Лист I