



ОГНЕУПОРЫ

**И ОГНЕУПОРНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ**





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ОГНЕУПОРЫ
И ОГНЕУПОРНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва — 1975

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Огнеупоры и огнеупорные изделия» содержит стандарты, утвержденные до 1 декабря 1974 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак *.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

ИЗДЕЛИЯ ЛЕГКОВЕСНЫЕ ОГНЕУПОРНЫЕ
И ВЫСОКООГНЕУПОРНЫЕLightweight refractory and
high-refractory articlesГОСТ
5040—68*Взамен
ГОСТ 5040—58

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 8/Х 1968 г. № 25 срок введения установлен

с 1/VII 1969 г.;

в части изделий марок ВГЛ-1,4
и ВГЛ-1,0 с 1/I 1970 г.;в части изделий марки КЛ-0,9
с 1/I 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на легковесные огнеупорные и высокоогнеупорные изделия: шамотные, полукислые, каолиновые, высокоглиноземистые и динасовые с кажущейся плотностью 0,4—1,4 г/см³.

Легковесные огнеупорные и высокоогнеупорные изделия применяются в рабочей (незащищенной) футеровке печей, не подвергающейся действию расплавленных шлаков, металлов, стекла, золы и глазури, либо в промежуточной (защищенной), изоляции при наличии в рабочем пространстве печи расплавленных агентов при предельных температурах эксплуатации.

1. МАРКИ

1.1. Легковесные изделия в зависимости от огнеупорности и кажущейся плотности делятся на марки, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Наименование изделий	Марка	Характеристика марок изделий	Температура эксплуатации в °С, не выше
Шамотные и полукислые	ШЛА-1,3	Шамотные легковесные изделия с огнеупорностью не ниже 1730°С и кажущейся плотностью 1,3 г/см ³	1400
	ШЛБ-1,3	Шамотные легковесные изделия с огнеупорностью не ниже 1670°С и кажущейся плотностью 1,3 г/см ³	1300
	ШЛБ-1,0	Шамотные легковесные изделия с огнеупорностью не ниже 1670°С и кажущейся плотностью 1,0 г/см ³	1300

Наименование изделий	Марка	Характеристика марок изделий	Температура эксплуатации в °С, не выше
Шамотные и полукислые	ШЛБ-0,9	Шамотные легковесные изделия с огнеупорностью не ниже 1670°С и кажущейся плотностью 0,9 г/см ³	1270
	ШЛБ-0,8	Шамотные легковесные изделия с огнеупорностью не ниже 1670°С и кажущейся плотностью 0,8 г/см ³	1250
	ШЛБ-0,6	Шамотные легковесные изделия с огнеупорностью не ниже 1670°С и кажущейся плотностью 0,6 г/см ³	1200
	ШЛБ-0,4	Шамотные легковесные изделия с огнеупорностью не ниже 1670°С и кажущейся плотностью 0,4 г/см ³	1150
	ШЛБ-0,4 высшей категории качества	Шамотные легковесные изделия с огнеупорностью не ниже 1670°С и кажущейся плотностью 0,4 г/см ³	1150
Каолиновые	КЛ-1,3	Каолиновые легковесные изделия с кажущейся плотностью 1,3 г/см ³	1400
	КЛ-0,9	Каолиновые легковесные изделия с кажущейся плотностью 0,9 г/см ³	1400
Высокоглиноземистые	ВГЛ-1,4	Высокоглиноземистые легковесные изделия с кажущейся плотностью 1,4 г/см ³	1600
	ВГЛ-1,3	Высокоглиноземистые легковесные изделия с кажущейся плотностью 1,3 г/см ³	1550
	ВГЛ-1,0	Высокоглиноземистые легковесные изделия с кажущейся плотностью 1,0 г/см ³	1400
Диасовые	ДЛ-1,4	Диасовые легковесные изделия с кажущейся плотностью 1,4 г/см ³	1550
	ДЛ-1,2	Диасовые легковесные изделия с кажущейся плотностью 1,2 г/см ³	1550

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 6 1972 г.).

2. ФОРМА И РАЗМЕРЫ

2.1. Форма и размеры легковесных изделий марок: ШЛА-1,3, ШЛБ-1,3, ШЛБ-1,0; КЛ-1,3, ВГЛ-1,4, ВГЛ-1,3, ДЛ-1,4 и ДЛ-1,2 должны соответствовать требованиям ГОСТ 8691—73 и ГОСТ 9738—61 (только для изделий марок Ц-1, Ц-1А, Ц-2, Ц-4 и Ц-5).

2.2. Изделия марок ШЛБ-0,9, ШЛБ-0,8, ШЛБ-0,6, ШЛБ-0,4, ШЛБ-0,4 высшей категории качества, КЛ-0,9 и ВГЛ-1,0 изготавливаются в виде нормального прямого кирпича размером от 230 × 113 × 65 до 250 × 123 × 75 мм.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 6 1973 г.).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. По физико-химическим показателям и показателям внешнего вида изделия должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателей	Нормы для шамотных, полукислых, каолиновых, высокоглиноземистых и динасовых изделий марок														
	ШЛА-1,3	ШЛБ-1,3	ШЛБ-1,0	ШЛБ-0,9	ШЛБ-0,8	ШЛБ-0,6	ШЛБ-0,4	КЛ-1,3	КЛ-0,9	ВГЛ-1,4	ВГЛ-1,3	ВГЛ-1,0	ДЛ-1,4	ДЛ-1,2	ШЛБ-0,4 высшей категории качества
1. Содержание Al_2O_3 в %, не менее	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	62	53	-	-	-
2. Содержание Fe_2O_3 в %, не более	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	1,6	1,2	-	-	-
3. Содержание SiO_2 в %, не менее	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	91	-
4. Огнеупорность в °С, не менее	1730	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1730	1750	1830	1750	1750	1680	1670	1670
5. Кажущаяся плотность в $г/см^3$, не более	1,3	1,3	1,0	0,9	0,8	0,6	0,4	1,3	0,9	1,4	1,3	1,0	1,4	1,2	0,4
6. Дополнительная усадка при температуре в °С в %, не более	1400 1,0	1350 1,0	1350 1,0	1300 1,0	1250 1,0	1200 1,0	1150 1,0	1400 1,0	1400 1,0	1600 1,0	1550 1,0	1400 1,0	- -	- -	1150 1,0
7. Предел прочности при сжатии в $кгс/см^2$, не менее	45	35	30	25	25	20	10	35	30	35	30	25	55	45	12
8. Коэффициент теплопроводности при температуре 600°С на горячей стороне в $ккал/м \cdot ч \cdot град$, не более	0,60	0,60	0,50	0,40	0,40	0,25	0,20	0,50	0,40	0,60	0,50	0,50	0,60	0,60	0,20
9. Плотность в $г/см^3$, не более	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,39	2,39	-

Наименование показателей	Нормы для шамотных, полукислых, каолиновых, высокоглиноземистых и диасовых изделий марок														
	ШЛА-1,3	ШЛБ-1,3	ШЛБ-1,0	ШЛБ-0,9	ШЛБ-0,8	ШЛБ-0,6	ШЛБ-0,4	КЛ-1,3	КЛ-0,9	ВГЛ-1,4	ВГЛ-1,3	ВГЛ-1,0	ДЛ-1,4	ДЛ-1,2	ШЛБ-0,4 высшей категории качества
10. Кривизна (стрела прогиба) в мм, не более: для изделий размером до 250 мм свыше 250 до 400 мм свыше 400 мм	2 3 4	2 3 4	2 3 4	2 — —	2 — —	2 — —	2 — —	2 3 4	2 — —	2 3 4	2 3 4	2 — —	2 3 4	2 3 4	2 — —
11. Отбитость углов и при- тупленность ребер в мм, не более	7	7	7	7	7	7	10	7	7	7	7	7	7	7	5
12. Трещины на поверх- ности шириной от 0,5 до 1,0 мм длиной в мм, не бо- лее	30	30	30	30	30	30	60	30	30	30	30	30	30	30	Не допу- скается
13. Отдельные выплавки диаметром в мм, не более	5	5	5	Не допускаются				5	Не допу- скаются	5	5	Не допу- скаются	8	8	Не допу- скается

Примечания:

1. Допускаются для одного образца из трех отклонения величины кажущейся плотности в сторону увеличения на $0,1 \text{ г/см}^3$ для изделий марок ШЛБ-1,0, ШЛБ-0,9, ШЛБ-0,8, КЛ-0,9, ВГЛ-1,0 и на $0,05 \text{ г/см}^3$ для изделий марок ШЛБ-0,6 и ШЛБ-0,4, ШЛБ-0,4 высшей категории качества.

2. Для фасонных изделий, имеющих габаритные размеры больше чем $250 \times 123 \times 65 \text{ мм}$, допускается для одного образца из трех:

а) отклонение величины кажущейся плотности в сторону увеличения на $0,1 \text{ г/см}^3$ для изделий марок ШЛА-1,3, ШЛБ-1,3, КЛ-1,3, ВГЛ-1,4, ВГЛ-1,3, ДЛ-1,4 и ДЛ-1,2;

б) предел прочности при сжатии не менее:

40 кгс/см² для изделий марок ШЛА-1,3, ДЛ-1,4 и ДЛ-1,2;

30 кгс/см² для изделий марок ВГЛ-1,4, ШЛБ-1,3 и КЛ-1,3;

25 кгс/см² для изделий марок ШЛБ-1,0 и ВГЛ-1,3.

3. Для изделий марки ШЛБ-0,8 полусухого прессования предел прочности при сжатии должен быть не менее 20 кгс/см^2 .

4. Для изделий марки ШЛБ-0,6, изготавливаемых с добавками талька, показатель огнеупорности должен быть не ниже 1620°С .

5. Отдельные выплавки диаметром до 3 мм не учитываются. Размер выплавки определяют по диаметру впадины, образуемой выплавкой.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 6 1973 г.).

3.2. Поверхность излома легковесных огнеупорных и высокоогнеупорных изделий должна соответствовать следующим требованиям:

а) для изделий всех марок, за исключением ШЛБ-0,4, ШЛБ-0,4 высшей категории качества и ШЛБ-0,6, должна иметь однородное строение и не должна иметь посторонних включений и пустот. Отдельные пустоты в количестве не более двух, диаметром до 10 мм допускаются только для изделий марок ШЛБ-1,0, ШЛБ-0,9, ШЛБ-0,8, КЛ-0,9 и ВГЛ-1,0;

б) для изделий всех марок, за исключением ШЛБ-0,4, ШЛБ-0,4 высшей категории качества и ШЛБ-0,6, на поверхности не допускаются трещины шириной более 2 мм и длиной более 30 мм;

Таблица 3

Размеры	Предельные отклонения в мм для изделий марок			
	ШЛА-1,3, ШЛБ-1,3, ШЛБ-1,0, КЛ-1,3, ВГЛ-1,4, ВГЛ-1,3	ШЛБ-0,9, ШЛБ-0,8, ШЛБ-0,6, КЛ-0,9, ВГЛ-1,0	ШЛБ-0,4	ДЛ-1,4, ДЛ-1,2
Изделия нормальных размеров:				
длина	±3	±3	±2	±3
ширина	±3	±3	±2	±3
толщина	±2	±2	±2	±2
Фасонные изделия размером:				
до 100 мм	±2	±2	±2	±2
св. 100 до 250 мм	±3	±3	±3	±3
» 250 до 400 мм	±5	—	—	±6
» 400 мм	±7	—	—	±8

в) для изделий марок ШЛБ-0,4 и ШЛБ-0,6 на поверхности не допускаются трещины шириной более 2 мм и длиной более 60 мм и пустоты с размером в поперечнике более 10 мм и длиной более 60 мм, а также округлые пустоты диаметром более 20 мм.

г) для изделий марки ШЛБ-0,4 высшей категории качества не допускаются трещины и пустоты в поперечнике более 10 мм.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 6 1973 г.).

3.3. Предельные отклонения по размерам должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Примечания:

1. Допускается изготовление легковесных изделий форм и размеров, не предусмотренных настоящим стандартом. В этом случае предельные отклонения по размерам, внешнему виду, структуре и техническим требованиям устанавливаются по соглашению сторон в установленном порядке.

2. Предельные отклонения по размерам сторон изделий марки ШЛБ-0,4 высшей категории качества не должны превышать ± 2 мм.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 6 1973 г.).

3.4. Готовые изделия должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие выпускаемых изделий требованиям настоящего стандарта.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Для контрольной проверки потребителем качества изделий и соответствия их требованиям настоящего стандарта должны применяться правила отбора образцов и методы испытаний, указанные ниже.

4.2. Величина партии легковесных изделий устанавливается не более 60 т, а для изделий марок ШЛБ-0,4, ШЛБ-0,4 высшей категории качества, ШЛБ-0,6 — не более 6 т.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 6 1973 г.).

4.3. Отбор образцов для осмотра и проведения лабораторных испытаний производится по ГОСТ 8179—69.

4.4. Химический состав определяют по ГОСТ 2642.0—71 и ГОСТ 2642.1—71 от каждой пятой партии.

4.5. Огнеупорность определяют по ГОСТ 4069—69 от каждой пятой партии.

4.6. Кажущуюся плотность определяют по ГОСТ 2409—67 от каждой партии.

4.7. Дополнительную усадку определяют по ГОСТ 5402—62 от каждой партии.

4.8. Предел прочности при сжатии определяют по ГОСТ 4071—69 от каждой партии.

4.9. Коэффициент теплопроводности определяют по ГОСТ 12170—66 от каждой третьей партии.

4.10. Плотность определяют по ГОСТ 2211—65.

4.11. Глубину отбитости и притупленности углов и ребер определяют по ГОСТ 15136—69.

4.12. Кривизну изделий (стрелу прогиба) определяют на ровной металлической плите щупом, шириной 10 мм и толщиной, превышающей на 0,1 мм установленную норму кривизны. Щуп не должен входить в зазор между плитой и изделием.

4.13. Проверка размеров изделий должна производиться мерительным инструментом, обеспечивающим заданную точность измерения.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка изделий должна производиться по ГОСТ 1502—72. На пенолегковесные изделия марок ШЛБ-0,9, ШЛБ-0,8, ШЛБ-0,6, ШЛБ-0,4, ШЛБ-0,4 высшей категории качества, КЛ-0,9 и ВГЛ-1,0 марка не наносится.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 6 1973 г.).

5.2. Хранение и транспортирование изделий производится по ГОСТ 8179—69.

5.3. При транспортировании изделий марок ШЛБ-0,6 и ШЛБ-0,4, ШЛБ-0,4 высшей категории качества их упаковывают в оберточную бумагу и отгружают в ящиках, железнодорожных контейнерах или крытых вагонах. Между изделиями устанавливают перегородки из досок. Изделия марок ШЛА-1,3, ШЛБ-1,3, ШЛБ-1,0, ШЛБ-0,9, ШЛБ-0,8, КЛ-1,3, КЛ-0,9, ВГЛ-1,4, ВГЛ-1,3, ВГЛ-1,0, ДЛ-1,4 и ДЛ-1,2 отгружают в крытых вагонах, при этом изделия перестылают мягким материалом (древесной стружкой и т. п.).

При перевозке на расстояния свыше 500 км изделия марок ШЛБ-0,8, ШЛБ-0,9 и особо сложные фасонные изделия остальных марок упаковывают в оберточную бумагу, либо отгружают в ящиках, железнодорожных контейнерах или крытых вагонах. Между изделиями устанавливают перегородки из досок.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 6 1973 г.).

5.4. Каждая партия легковесных изделий должна сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие поставляемых изделий требованиям настоящего стандарта, в котором указывают:

- а) товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- б) наименование изделия с указанием его группы и фасона;
- в) порядковый номер партии и дату выпуска;
- г) результаты проведенных испытаний;
- д) количество изделий в партии по маркам;
- е) номер настоящего стандарта.

5.5. На тару, ярлыки и товаросопроводительную документацию для изделий марки ШЛБ-0,4 высшей категории качества в установленном порядке наносят Государственный знак качества по ГОСТ 1.9—67.

(Введен дополнительно — «Информ. указатель стандартов»
№ 6 1973 г.).

Замена

ГОСТ 1502—72 введен взамен ГОСТ 1502—42.
ГОСТ 2642.0—71 введен взамен ГОСТ 2642—60 в части разд. I.
ГОСТ 2642.1—71 введен взамен ГОСТ 2642—60 в части разд. II.
ГОСТ 4069—69 введен взамен ГОСТ 4069—48.
ГОСТ 4071—69 введен взамен ГОСТ 4071—48.
ГОСТ 8179—69 введен взамен ГОСТ 8179—56.
ГОСТ 8691—73 введен взамен ГОСТ 8691—58.
ГОСТ 15136—69 введен взамен ОСТ НКТП 5853/140.

Огнеупоры и огнеупорные изделия

Редактор С. Г. Вилькина

Переплет художника А. М. Поташева

Технический редактор В. Н. Малькова

Корректоры Г. М. Фролова и Т. А. Камнева

Сдано в набор 29.03.74-

Формат издания 60×90¹/₁₆

Тир. 40 000 (2-й завод 20 001—40 000)

Бумага тип. № 3

42 п. л.

Изд. № 3638/02

Подп. в печ. 27.01.75

36,5 уч.-изд. л.

Цена 1 р. 94 к.

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3

Великолукская городская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома, г. Великие Луки, Половская, 13. Зак. 505