

СССР Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 8264—56
	СТЕКЛО ЖИДКОЕ (СИЛИКАТ НАТРИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ) ДЛЯ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА	Группа И11

Настоящий стандарт распространяется на водный раствор силикат-глыбы (силиката натрия растворимого), применяемый в качестве связующего материала при изготовлении форм и стержней в литейном производстве.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. В зависимости от исходного полуфабриката (силикат-глыбы) стекло жидкое вырабатывают трех видов: содовое, сульфатное и содово-сульфатное.

Каждый вид жидкого стекла подразделяется на три марки:

- А — с модулем 2,00 — 2,30;
- Б » » 2,31—2,60;
- В » » 2,61—3,00.

2. По физико-химическим свойствам каждый вид жидкого стекла должен соответствовать следующим требованиям:

Наименования показателей	Н о р м ы		
	Марка А	Марка Б	Марка В
а) Химический состав в % % :			
Содержание двуоксида кремния (SiO ₂) в пределах . . .	28,2—31,6	29,6—32,8	30,7—34,0
Содержание окиси натрия (Na ₂ O), в пределах	14,2—14,6	13,0—13,2	11,8—12,1
б) Модуль жидкого стекла . .	2,00—2,30	2,31—2,60	2,61—3,00
в) Удельный вес, в пределах .	1,48—1,52	1,47—1,51	1,47—1,50

Пример условного обозначения содового жидкого стекла марки А с модулем 2,0—2,3:

Стекло содовое А модуль 2—2,3 ГОСТ 8264—56

Внесен Министерством тяжелого машиностроения СССР	Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 29/XII 1956 г.	Срок введения 1/IV 1957 г.
---	---	-------------------------------

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Цена 15 коп.

Перепечатка воспрещена

То же, сульфатного:

Стекло сульфатное А модуль 2—2,3 ГОСТ 8264—56

Примечания:

1. Под модулем подразумевают отношение числа грамм-молекул двуокиси кремния (SiO_2) к числу грамм-молекул окиси натрия (Na_2O) в продукте, вычисляемое по формуле:

$$\text{Модуль} = \frac{\% \text{SiO}_2}{\% \text{Na}_2\text{O}} \cdot 1,032,$$

где 1,032 — отношение молекулярного веса окиси натрия к молекулярному весу двуокиси кремния.

2. Содержание посторонних примесей $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3$;

CaO и SO_3 в сульфатном и содово-сульфатном жидком стекле должно соответствовать требованиям ГОСТ 962—41.

3. Приемку, отбор проб, определение содержания двуокиси кремния, окиси натрия, окиси кальция, суммы содержания окислов алюминия и железа, серного ангидрида и удельного веса жидкого стекла каждого вида производят по ГОСТ 962—41.

II. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4. Жидкое стекло отгружают в деревянных или металлических бочках, предварительно очищенных от загрязнения.

По согласованию с потребителем в летнее время допускается отгрузка жидкого стекла в предварительно очищенных от загрязнений железнодорожных цистернах.

5. На крышке деревянных или дне металлических бочек делается надпись с указанием условного обозначения вида, марки и модуля жидкого стекла, веса брутто и нетто, а также надписи «Осторожно» и «Не бросать!».

6: Каждая партия отгружаемого жидкого стекла должна сопровождаться документом, удостоверяющим его качество и соответствие требованиям настоящего стандарта и включающим:

а) наименование организации, в систему которой входит завод-изготовитель;

б) наименование завода-изготовителя, его местонахождение (город или условный адрес);

в) название вида, марку, значение модуля и удельного веса отгружаемой партии жидкого стекла;

- г) вес нетто, брутто отгружаемой партии;
- д) номер и дату выдачи документа;
- е) номер настоящего стандарта.

7. Стекло жидкое в бочках должно храниться в крытых помещениях при температуре не ниже 5°C.

Во всех случаях транспортирования должны быть приняты меры, предохраняющие бочки от раскатывания в пути.
