Bull. Uzuc. N 1 (U40 6-87)



25735-83 Ngue. 1,2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ГРУНТОНОСЫ БОКОВЫЕ СТРЕЛЯЮЩИЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 25735—83 (СТ СЭВ 3527—82)

Издание официальное

# РАЗРАБОТАН Министерством геологии СССР

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. Г. Григорян, д-р техн. наук; В. Д. Крощенко, канд. техн. наук; К. И. Андреева; Л. С. Воробьев; Б. М. Землемеров; Л. Я. Фридляндер; М. Л. Золин

### ВНЕСЕН Министерством геологии СССР

Начальник Управления геофизических работ В. Ю. Зайченко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1983 г. № 1893

#### ГРУНТОНОСЫ БОКОВЫЕ СТРЕЛЯЮЩИЕ

Типы, основные параметры и технические требования

Sidewall sampling apparatus. Types, basic parameters and technical requirements

ГОСТ 25735—83

[CT C9B 3527—82]

ОКП 43 1631

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1983 г. № 1893 срок действия установлен

<u>с 01.01.84</u> до 01.01.89

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на боковые стреляющие грунтоносы (далее — грунтоносы), предназначенные для отбора образцов горных пород из стенок незакрепленных скважин, пробуренных для поисков и разведки угольных, нефтяных и газовых месторождений.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3527-82.

#### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Грунтоносы подразделяют на два типа: грунтоносы боковые стреляющие угольные — ГБСУ; грунтоносы боковые стреляющие нефтяные (газовые) — ГБСН.

1.2. Основные параметры грунтоносов должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование параметра	Норма для груптоносов типа		
	LECA	ГБСН	
Поперечный габарит грунтоноса по оси бойков, мм Размеры внутренней полости бойков, мм, не менее:	40; 45; 50; 55; 60; 70	100; 125	
диаметр длина Межцентровые расстояния смеж-	10 21	14 40	
ных бойков в одной секции, мм, не более Максимально допустимая темпера-	25; 50; 100	50	
тура, °С	110	180; 200; 250	
Максимально допустимое гидроста- тическое давление, МПа	20; 30	100; 120; 150	

1.3. В условное обозначение грунтоноса должно входить: обозначение типа; поперечный габарит; максимально допустимая температура; максимально допустимое гидростатическое давление; обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения грунтоноса: Грунтонос боковой стреляющий угольный с поперечным габаритом 55 мм для максимально допустимой температуры 110°С и давления 30 МПа:

ΓБСУ 55-110/30 ГОСТ 25735-83

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Грунтоносы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на грунтоносы конкретного типа по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Грунтоносы должны быть прочными и герметичными при максимально допустимых параметрах.
- 2.3. Для грунтоносов типа ГБСН значение сопротивления изоляции электровводов низковольтной цепи должно составлять не менее 1 кОм, значение сопротивления изоляции электровводов других цепей— не менее 40000 кОм, значение сопротивления электрической цепи— не более 0,005 кОм.
  - 2.4. Ресурс грунтоносов должен быть не менее 25 залпов.
- 2.5. Механически обработанные поверхности деталей грунтоносов должны быть чистыми, без задирин, заусенцев, острых граней.

- 2.6. Резьба деталей должна быть выполнена с полем допуска 8g и 7H по ГОСТ 16093—81. Резьба должна быть чистой, без заусенцев и других дефектов, нарушающих ее непрерывность и прочность.
- 2.7. Все термически обработанные детали должны быть без плен, волосовин, трещин и других дефектов, видимых невооруженным глазом.
- 2.8. Все резиновые детали должны иметь чистую глянцевую поверхность и не должны иметь расслоений, недопрессовок, надрезов, царапин, вмятин и металлических включений.
- 2.9. Одноименные узлы и детали грунтоносов одного типоразмера должны быть взаимозаменяемыми.

Изменение  ${\it N}\!\!\!{}_{2}$  1 ГОСТ 25735—83 Грунтоносы боковые стреляющие. Типы, основные параметры и технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.03.87 № 718

Дата введения 01.07.87

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. В зависимости от максимальной температуры в скважине полный установленный и средний ресурсы для соответствующего типа грунтоноса должны быть не ниже приведенных в табл. 2.

(Продолжение см. с. 254):

# (Продолжение изменения к ГОСТ 25735-83)

Таблица 2

Наименование параметра	Максимальная температура в скважине, °С	. Тип грунтоноса	
		LECA	ГБСН
Полный установлен- ный ресурс, залпы	110 110—180 180—250	21 — —	21 20 17
Полный средний ре- сурс, залпы	110 110—180 180—250	30 	30 28 25

(ИУС № 6 1987 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 25735-83 Грунтоносы боковые стреляющие. Типы, основные параметры и технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.06.88 № 2275

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Второй абзац исключить. Пункт 1.2. Таблица. Графа ГБСН. Заменить значение: 14 на 22; исключить значение: 50.

(ИУС № 10 1988 г.)

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 27.04.83 Подп. в печ. 25.05.83 0,375 п. л. 0,15 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 489