

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОРОНКИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 19527-74

Издание официальное

э.

Цена 1 ког

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом методики и техники разведки (ВИТР)

Директор Волосюк Г. К. Руководитель темы Бакланов Ю. В. Исполнители: Башловкин Б. А., Воронова М. В.

ВНЕСЕН Министерством геологии СССР

Зам, министра Щеглов А. Д.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 февраля 1974 г. № 465

Редактор А. Л. Влафимиров Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор С. М. Гофжан

Слано в наб. 02.03.74

Подп в печ 20.04.74

0.25 n. a

Tap. 10000

КОРОНКИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН

Основные размеры

Diamend bits for drilling of exploratory wells, Main sizes ΓΟCT 19527—74

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 февраля 1974 г. № 465 срок действия установлен с 01.07 1975 г.

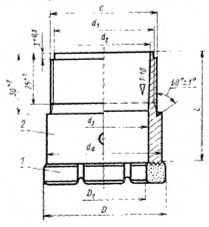
до 01.07 1980 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на алмазные коронки, применяемые для бурения одинарными колонковыми трубами геологоразведочных скважин при разведке твердых полезных ископаемых.

Стандарт не распространяется на алмазные коронки специаль-

Основные размеры алмазных коронок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



/-матрица; 2-корпус.

•	7	۱	Ļ		
3			ţ		

	L (npea. orka, ±0,74)		જ				59		
XX	ď,	Hpea. oven.	-0,28	-0,34		9,0			-0,46
		Ho-	24,5	34,0	44,0	57,0	73,0	0,06	0'601
	q*	Пред.	+0,24	+0,28	+0,34		0 40	+0,46	
		Ho- Main.	15	23	83	44	89	9/	98
	*p	Пред.	+0,14		+0,17		+0,20	+0,23	
		Ho-	18,5	26,0	38,0	48,0	64,5	0,08	0,88
	q ⁱ	Пред.	41.0		-0,17	0,20		0,23	
		Ho- MRHs.	19,8	27,3	37,3	50,3	66,3	82,3	101,3
	Pesufa d no FOCT 628—32		21,5	29,0	39,0	52,0	0,89	84,0	103,0
	ъ,	Hpea.	0+1				+0,3		
		Mo-	14		31	42	88	73	35
	a	Hpea.	5.0 5.1.				+0,0		
		Ho- MHR.	26	36	48	29	9/	98	112

Пример условного обозначения алмазной коронки с наружным диаметром 46 MM:

Коронка алмазная 46 ГОСТ 19527-74