

Группа П67

Изменение № 2 ГОСТ 26116—84 Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.05.88 № 1440

Дата введения 01.10.88

Пункт 1.1.1. дополнить абзацем: «Аппаратуру группы МСЗ подразделяют на три подгруппы в зависимости от места установки в компоновке бурильной колонны:

МСЗ—1 — скважинные приборы, устанавливаемые в колонне бурильных труб;

МСЗ—2 — скважинные приборы, сочлененные непосредственно с турбобуром;

МСЗ—3 — скважинные приборы, сочлененные непосредственно с долотом».

Пункт 1.2. Таблицу 1 для влияющего фактора «Вибрация» группы аппаратуры МСЗ изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 250)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26116—84)

Влияющий фактор	МСЗ—1	МСЗ—2	МСЗ—3
Вибрация: частота, Гц	10—300		
максимальное ускорение, м/с ²	50	100	300

Пункт 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 2.751—73 на ГОСТ 2.721—74.

Пункт 4.8. Заменить ссылку: ГОСТ 1.26—78 на ГОСТ 1.5—85.

Пункт 7.6.1. Таблица 8. Графу «Режим испытания аппаратуры группы МСЗ» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 251)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26116—84)

Фиксированная частота, Гц	Режим испытания аппаратуры группы					
	МСЗ					
	a, м/с ²			S, мм		
	МСЗ-1	МСЗ-2	МСЗ-3	МСЗ-1	МСЗ-2	МСЗ-3
10	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	0,64	1,30	4,00
30	32	66	200	—	—	—
40	50	100	300	—	—	—
50	32	66	200	—	—	—
60	—	—	—	0,25	0,45	1,40
70	—	—	—	0,13	0,25	0,80
300	—	—	—	—	0,01	0,03

(Продолжение см. с. 252)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26116—84)

Пункт 7.6.2. Пятый абзац исключить.

Пункт 8.1. Четвертый абзац. Исключить слова: «(или) **государственный** Знак качества по ГОСТ 1.9—67».

(ИУС № 8 1988 г.)