

Изменение № 1 ГОСТ 13862—80 Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.10.88 № 3575

Дата введения 01.07.89

Вводная часть. Первый абзац дополнить словами: «и противовыбросовое оборудование для герметизации устья нефтяных и газовых скважин при ремонте и устанавливает взаимосвязь между его составными частями»;

третий абзац изложить в новой редакции: «Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 6149—87 приведена в приложении 1а».

Пункт 1.1 после слов «типовые схемы ОП» дополнить словами: «при бурении»;

дополнить абзацем:

«при ремонте:

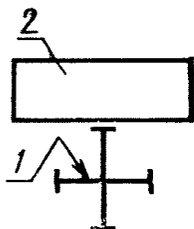
1р — однопревенторная, с плашечным превентором, с одной крестовиной (черт. 5);

2р — двухпревенторная, с двумя плашечными превенторами (черт. 6);

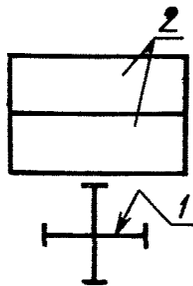
3р — двухпревенторная, с плашечным и кольцевым превенторами, с одной крестовиной (черт. 7);

4р — трехпревенторная, с двумя плашечными и одним кольцевым превенторами, с одной крестовиной (черт. 8);

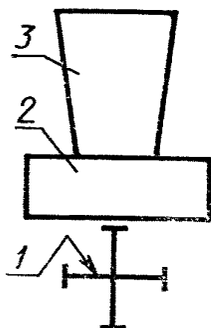
дополнить чертежами — 5 — 8:



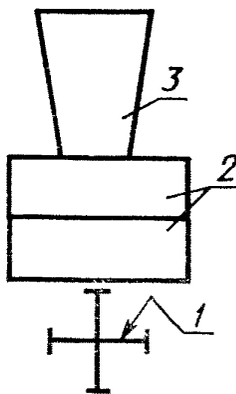
1—устьевая крестовина; 2—плашечный превентор
Черт. 5



1—устьевая крестовина; 2—плашечный превентор
Черт. 6



1—устьевая крестовина; 2—плашечный превентор; 3—универсальный превентор
Черт. 7



1—устьевая крестовина; 2—плашечный превентор; 3—универсальный превентор
Черт. 8

(Продолжение см. с. 136)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13862—80)

Пункт 1.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Основные параметры ОП для бурения и его составных частей должны соответствовать указанным в табл. 1, ОП для ремонта — в табл. 1а»;
дополнить таблицей — 1а (после табл. 1):

Таблица 1а

Наименование показателей	Значения параметров ОП для схем			
	1р	2р	3р	4р
Рабочее давление, МПа	14; 21	21; 35; 70		35; 70; 105
Условный проход, мм	100; 180		180	
Условные проходы боковых отводов и манифольдов, мм	50; 65; 80			
Привод	Механический, гидравлический		Гидравлический	

Примечания:

1. В противовыбросовом оборудовании на рабочее давление 35; 70 и 105 МПа со ствольной частью, собранной по схемам 7 и 8, допускается применять кольцевой превентор с рабочим давлением соответственно 21; 35 и 70 МПа.

2. Противовыбросовое оборудование на рабочее давление 70 МПа и более следует выпускать только с гидравлическим управлением.

3. Допускается применение противовыбросового оборудования для бурения на давление 140 МПа.

4. Допускается в оборудовании по схеме 4р устанавливать дополнительный плащечный превентор и крестовину.

5. Допускается конструктивно объединять составные части ствольной части ОП».

Раздел 2. Наименование дополнить словами: «(при бурении)».

Стандарт дополнить приложением — 1а:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1а
Справочное

Соответствие требований СТ СЭВ 6149—87 ГОСТ 13862—80

СТ СЭВ 6149—87	ГОСТ 13862—80
Вводная часть	Вводная часть
п. 1.1	п. 1.1
п. 1.2	п. 1.2
п. 1.3	п. 1.2
п. 2.1	п. 1.2
п. 2.2	п. 1.2
п. 2.3	п. 1.2
п. 2.4	п. 1.2

(ИУС № 1 1989 г.)