

АКТ-ОТЧЕТ № 532

об испытаниях кумулятивных зарядов

Испытательная организация: Независимый испытательный центр

Дата проведения испытаний: 02.08.2016

Организация - заказчик испытаний: ЗАО "БашВзрывТехнологии"

Программа испытаний № 715-288/БФ-08-16 от 27.07.16

Место проведения испытаний: БФ АО "НПО "Прибор"

Испытательный стенд черт. 6900-3917.06.00

1. Заряд кумулятивный:

- 1.1. Марка заряда ЗПК114-АТ-М-03
 1.3. Партия: 011-16
 1.5. Группа заряда: Б
 1.7. Условный диаметр обсадной колонны, мм: 178,0
 1.8. Шаг установки зарядов: 100,0 мм

- 1.2. Технические условия: ТУ 4316-10-52989204-2007
 1.4. Масса и тип ВВ: 32,5 / гексоген
 1.6. Марка перфоратора / тип: ПК0114-АТ / одноразовый
 1.9. Плотность перфорации: 20 отв./м

1.10. Материал облицовки: Медно-свинцовая порошковая

1.11. Материал корпуса изделия: сталь

1.12. Поперечный габарит перфоратора, мм: 114

1.13. Диаметр, мм: 52,0

1.14. Максимально допустимое давление, МПа: 110

1.15. Максимально допустимая температура, °С 150

2. Мишенная обстановка ММ-Пет-01:

1.	Фокус F1	Размеры, мм	Ø50,0 h21,8	2.	Фокус F2	Размеры, мм	Ø50,0 h27,0
		материал	полипропилен			материал	полиэтилен
3.	Пластина, имитирующая корпус перфоратора	Размеры, мм	50x50x4	4.	Пластина, имитирующая обсадную колонну (размерами 1050x80x10мм)	Марка материала	сталь 20
		марка материала	Сталь 20			Твёрдость по Бринеллю	170
5.	Пакет металлических пластин (размерами 1050x80x10 мм)	марка материала	сталь 20	6.	Пакет металлических пластин (размерами 1050x80x10 мм)	марка материала	АД31
		Твёрдость по Бринеллю	170			Твёрдость по Бринеллю	75
		Высота пакета, мм	300			Высота пакета, мм	10

3. Средства инициирования:

1.	Детонирующий шнур		Hexacord PT 150 RDX
2.	Электродетонатор	Марка	ЭД-8М1
3.	Подрывная машинка	Марка	ДР-1

Номер опыта	Порядковый номер заряда	Заводской номер	Результаты испытаний					Примечание	
			Размеры входного отверстия в пластине, имитирующей обсадную колонну, мм			Глубина пробития факт., мм	Глубина пробития привед. Н=90, мм		Глубина пробития привед. к бетонной мишени
			Короткая ось	Длинная ось	Средний размер				
1	1	969	12,0	12,8	12,4	271,8		Согласно требованиям п. 4.11 Методических рекомендаций СС-05 кумулятивный заряд №1986 приравнен к отказавшему, так как глубина его пробития мишени составляет менее 50% от средней заявленной	
	2	1985	11,5	12,0	11,8	312,4			
	3	2160	12,1	12,2	12,2	265,1			
	4	1290	12,2	12,5	12,4	281,5			
	5	970	11,8	11,9	11,9	291,5			
	6	1984	11,8	12,2	12,0	311,6			
	7	1986	11,8	12,5	12,2	140,6			
	8	987	11,9	12,3	12,1	262,6			
Среднее значение:					12,1	285,2		1427,1	

- 5. Примечания:** 1. Результаты испытаний согласно настоящему акту - отчёту являются окончательными.
 2. Полученные результаты следует включить в технические условия на кумулятивные заряды.
 3. Глубина пробития, приведённая к бетонной мишени, является расчётной и не используется для сравнения зарядов.

6. Израсходованный материал:

- | | | | |
|--|-------|--|--------|
| 1. Детонирующий шнур Hexacord PT 150 RDX | 1,1м | 2. ЭД-8М1 | 1 шт. |
| 3. Пластина АД31 размерами 1050x80x10мм | 1 шт. | 4. Пластина Сталь20 размерами 1050x80x10мм | 31 шт. |
| 5. Фокус F1 Ø50,0 h21,8 | 8 шт. | 6. Фокус F2 Ø50,0 h27,0 | 8 шт. |

От испытательного центра:

Директор БФ АО "НПО "Прибор"
 И.о. зам. директора по испытаниям
 Руководитель испытаний
 Начальник сектора технологий КИС
 ОТК-1

Ю.П. Липченко
 Г.В. Цымбалов
 Р.Р. Хамидов
 П.В. Романова
 И.А. Чистова

Представитель организации - заказчика:
 директор экспериментального производства

Члены комиссии
 Р.Е. Курохтин
 02.08.16.

Р.Е. Дудкин
 В.П. Кобелев
 Т.В. Гаврилова
 А.И. Селявин