

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

УСТАНОВКИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ БУРОВЫЕ. НАСОСЫ БУРОВЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.87-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА

РАЗРАБОТАН Министерством геологии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. Г. Кардыш (руководитель темы); Б. В. Мурзаков; А. С. Окмянский; В. Н. Куковеров; Н. С. Большаков; В. М. Жучков
- ВНЕСЕН Министерством геологии СССР

Зам. министра В. Ф. Рогов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 февраля 1983 г. № 906

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

Система показателей качества продукции УСТАНОВКИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ БУРОВЫЕ. НАСОСЫ БУРОВЫЕ

Номенклатура показателей

System of guality indexes for production. Plants of geological prospection boring. Boring pumps. Nomenclature of indexes

ГОСТ 4.87—83

OKII 36 6182

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 февраля 1983 г. № 906 срок действия установлен

с 01.07.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на насосные агрегаты и насосы, используемые при бурении геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые, и устанавливает номенклатуру и применяемость показателей качества этой продукции.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

1.1. Номенклатура показателей качества установлена в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначения показателя качества	
1. Показатели назначения 1.1. Подача по ГОСТ 17398—72, л/мин: наибольшая наименьшая	Q	
1.2. Давление на выходе по ГОСТ 17398—72, Па, наи-	p	
большее 1.3. Гидравлическая мощность по ГОСТ 17398—72, кВт. наибольшая	$N_{f r}$	
1.4. Число ступеней регулирования подачи 1.5. Удельная масса, кг/кВт	$n \\ M_{ m y}$	

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначения показателя качества
2 Показатель экономичности энергопотребления	
2 1 Коэффициент полезного действия по ГОСТ 17398—72	η
3 Показатели надежности	
3 1 Наработка на отказ по ГОСТ 13377 —75, ч	$\stackrel{\wedge}{T}$
32 Среднее время восстановления по ГОСТ 13377—75, ч	$\stackrel{\wedge}{T}_{\scriptscriptstyle m B}$
33 Средний ресурс до первого капитального ремонта, ч	$\stackrel{f \wedge}{{\cal T}}_{ m p \cdot \kappa}$
4 Эргономический показатель	
41 Уровень звука насосного агрегата, дБА	$L_{\mathbf{A}}$
5 Эстетический показатель	
5 1 Обобщенный эстетический показатель, балл	Π _э
6 Показатели технологичности 61 Удельная материалоемкость, кг/кВт 62 Удельная трудоемкость изготовления, нормо-ч/кВт	$egin{aligned} M^{\mathbf{y}.\pi} \ t \end{aligned}$
7 Показатели транспортабельности	
71 Масса, кг 72 Габаритные размеры (длина, высота, ширина), мм	$_{L imes B imes H}^{M_{ m c}}$
8 Показатели стандартизации и унификации	
81 Коэффициент применяемости, % 82 Коэффициент повторяемости	$K_{\mathfrak{n}\mathfrak{p}} \atop K_{\mathfrak{n}}$
9 Патентно-правовой показатель	
9 1 Показатель патентной чистоты	Пп ч

- 12. По согласованию с заказчиком (основным потребителем) и базовой организацией по стандартизации допускается применять дополнительные показатели качества, отражающие особенности технической характеристики и конструкции конкретного оборудования, а также другие его преимущества по сравнению с базовым образцом (аналогом).
- 13. Допускается применять единицы измерения кратные установленным в табл. 1.
- 1.4. Пояснения к расчету показателей качества приведены в справочном приложении.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

2 1. Применяемость показателей качества установлена в табл 2

Таблица 2

Наименование показателя качества	Стандарты	Техничес- кое зада- ние	Карта тех- нического уровня и качества продукции	Техни- ческие условия	Эксплуата» ционные документы
	<u> </u>				
1 1 Подача	+	+	+	+	+
12 Давление на выходе,	1 .	l .			١.
наибольшее	+	+	+	+	+
13 Гидравлическая мощ-	+	١,	,	+	1
ность, наибольшая 14 Число ступеней регули-	+	+	+	7	+
рования подачи	l <u> </u>		1 -1-	1 4	1 +
15 Удельная масса	+	- + +	 + +	+	+
2 1 Коэффициент полезного			l .		
действия			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++	+
31 Наработка на отказ	l —	{ +	+	+	-
32 Среднее время восста новления	l	+	+	+	+ -
33 Средний ресурс до пер-	-	, T	T	T	
вого капитального ремонта	+	+	+	+	
4 1 Уровень звука насосного		}	'	'	
агрегата	—	+	+	+	+
5 1 Обобщенный эстетичес-	ł	{	}		
кий показатель		·	+	_	_
61 Удельная материалоем-	<u> </u>		+	+	
62 Удельная трудоемкость		_	'	-1.	
изготовления	\) +	1 +) —
71 Macca	_	+ + +	+ + +	+ +	+
72 Габаритные размеры	1 —) +	+	- -	+ +
81 Коэффициент применяе-	1	1 ,			1
MOCTH ROLL TO THE TOTAL TO] —	+	+		_
82 Коэффициент повторяе-		!	+		l
91 Показатель патентной			'		
чистоты	-		+		-
	l		Į.		l

Примечание Знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость

ПОЯСНЕНИЯ К РАСЧЕТУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

Наименование показателя качества	Формула для расчета показателя
Удельная масса	$M_{\rm y} = \frac{M_{\rm c}}{N_{\rm r}}$
	где M_{c} — сухая масса изделия, кг; N_{r} — наибольшая гидравлическая мощность, к B_{T} ; M^{Π}
Удельная материалоемкость	$My.\pi = \frac{M^{\pi}}{N_{r}}$
Y	где M^{π} — расход материала на изготовление изделия, кг;
Удельная трудоемкость изготовления	$t=rac{T_{ m H}}{N_{ m r}}$,
	где $T_{\rm M}$ — общая трудоемкость, нормо-ч

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Г. М. Фролова

т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ **СТАНДАРТЫ**

Группа Т51

Изменение № 1 ГОСТ 4.87—83 Система показателей качества продукции. Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Номенклатура показателей Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 23.07.90 № 2247

Дата введения 01.01.91

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на группу однородной продукции «Насосы буровые, насосные установки и агрегаты (ОКП 36 6182)», используемые при бурении геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые. Стандарт устанавливает номенклатуру показателей и их применяемость в технической документации.

Показатель, указанный в п. 2.1 стандарта, является обязательным». Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Номенклатура показателей приведена в табл. 1.

Таблица

Нанменование показателя качезна	Обозначение показателя качества	Наименование жарактеризу- емого свойства	
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ			
1.1. Подача, л/мин наибольшая наименьшая (ГОСТ 17398—72)	Q	Диапазон функци они- рования	
1.2. Наибольшее давление, МПа (ГОСТ 17398—72)	P	То же	
1.3. Полезная мощность, кВт (ГОСТ 17398—72)	N _n	Выполнение опреде- ленной работы в единицу времени	
1.4. Число ступеней регу- лирования подачи	n	Условия применения	
2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ			
2.1. Средняя наработка на отказ, ч (ГОСТ 27.002—89)	T_{0}	Безотказность	
2.2. Средний ресурс до капитального ремонта, ч (ГОСТ 27.002—89)	Т _{р.к}	Долговечность	
	экономного ис		
MATE	РИАЛОВ И ЭНГРІ	าหห	

материалов и энергии

3.1 Удельная масса,	$M_{\rm v}$	Вкономичность расхо-
кг/к Вт	1	да материала
32. Қоэффициент полез-	ή	Экономичность расхо-
ного действия		да электроэнергии
(FOCT 17398—72)		

(Продолжение см. с. 254)

изделия унифицированными составными частя-

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование жарактеризу- емого свойства
4 ЭРГОНО	мический пока	ЗАТЕЛЬ
4.1. Уровни звуковой мощности, дБА (ГОСТ 12 1 028—80)	L _A	Обеспечение гигиени- ческих норм
5 ПОКАЗАТЕ.	ЛЬ ТРАНСПОРТАЕ	ЕЛЬНОСТ И
5 1. Масса, кг	M _c	Приспособленность к транспортированию
 52. Габаритные размеры, мм (длина, ширина, высота) 	$L\times B\times H$	Приспособленность к транспортированию
6 ПОКА	ЗАТЕЛЬ УНИФИК	АЦИИ
6 1. Коэффициент унифи- кации, % (MP 242—87)	<i>К</i> у	Степень насыщенности изделия унифицирован-

Пункт 12 Исключить слова: «базовой организацией по стандартизации». Пункт 21 Таблицу 2 (кроме примечания) изложить в новой редакции:

Таблица 2

Наименование показателя качества	Техническое задание на ОКР	Стандарты	Техниче с кие у с ловия	Карта техни- ческого уров- ня и качества продукции
1.1. Подача 1 2. Наибольшее давление 1.3. Полезная мощность	+ + +	+ + +	+ + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
1.4. Число ступеней регу- лирования подачи 2.1. Средняя наработка	+		+	+
на отказ 2.2 Средний ресурс до	+	+	+	+
капитального ремонта 3 1 Удельная масса 3 2 Коэффициент полез-	++	_	+ +	=
32 Коэффициент полез- ного действия 41. Уровни звуковой	+		+	+
мощности 5.1. Масса	+	_	+	_
5.1. Масса 5.2. Габаритные размеры 61. Коэффициент унифи-	+	_	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	=
кации	+	_		_

Приложение изложить в новой редакции:

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.87—83) «ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Пояснение к расчету удельной массы M_{y}

$$M_{y} = \frac{M_{c}}{N_{H}}$$
 , где M_{c} — масса сухого изделия, кг; N_{H} — наибольшая полезная мощность, кВт». (ИУС № 11 1990 г.)