



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ**

НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.118-84

Издание официальное



9/5-9/5  
3/1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН** Министерством химического и нефтяного машиностроения

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. А. Цепков, А. И. Климов, В. Э. Волкин, Т. М. Виноградская (руководитель темы), Э. П. Харламова, Б. Н. Волков, Б. В. Максимовский, В. Ф. Лисичкина

**ВНЕСЕН** Министерством химического и нефтяного машиностроения  
Член Коллегии А. М. Васильев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 августа 1984 г. № 3009

**Система показателей качества продукции****ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ****Номенклатура основных показателей**

Product reliability index system. Pumping equipment.

Basic index nomenclature

ОКП 36 3100, 36 3200

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 августа 1984 г. № 3009 срок введения установлен**

**с 01.07.85**

Настоящий стандарт распространяется на группы однородной продукции: «Насосы динамические» и «Насосы объемные» (прямодействующие, вальноприводные, роторные и ручные)», в том числе насосные агрегаты и насосные установки, и устанавливает номенклатуру основных показателей качества.

Остальную номенклатуру показателей качества устанавливают в отраслевой нормативно-технической документации.

### **1. НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА**

1.1. Номенклатура основных показателей качества насосного оборудования приведена в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества и единицы измерения	Обозначение показателя качества
<b>Показатели назначения (классификационные)</b>	
Подача, м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч, м <sup>3</sup> /сут, л/ч)	<i>Q</i>
Напор, м	<i>H</i>
Давление, Па (МПа)	<i>P</i>
Частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин)	<i>n</i>
Число двойных ходов, с <sup>-1</sup>	<i>n<sub>д</sub></i>
<b>Показатели технической и энергетической эффективности</b>	
Коэффициент полезного действия, %	<i>η</i>
Коэффициент подачи, %	<i>η<sub>п</sub></i>
Допускаемый кавитационный запас, м*	<i>Δh<sub>доз</sub></i>
Допускаемая вакууметрическая высота всасывания, м*	<i>H<sub>доп</sub></i>
Подпор, м*	<i>h</i>
<b>Показатели конструктивные и технологические</b>	
Масса, кг**	<i>m</i>
Удельная материалоемкость, кг/МДж (кг/ГДж)**	<i>K<sub>т.м</sub></i>
<b>Показатели надежности</b>	
Установленный ресурс (до капитального ремонта или до списания), ч***	<i>R<sub>у</sub></i>
Назначенный ресурс (до капитального ремонта или до списания), ч***	<i>R<sub>н</sub></i>

\* В зависимости от вида системы, в которой используют насосное оборудование, указывают допускаемый кавитационный запас или допускаемую вакууметрическую высоту всасывания или подпор.

\*\* По усмотрению разработчика указывают массу или удельную материалоемкость.

\*\*\* По согласованию с заказчиком вместо установленного ресурса указывают назначенный ресурс.

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

2.1. Применяемость основных показателей качества приведена в табл. 2 с учетом сносок к табл. 1.

Таблица 2

Наименование показателей качества	Вид стаканта	
	общих технических требований и общих технических условий	параметров в размерах
Подача, м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч, м <sup>3</sup> /сут, л/с, л/ч)	+	+
Напор, м, или давление, Па (МПа)	+	+
Частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин), или число двойных ходов, с <sup>-1</sup>	+	+
Коэффициент полезного действия или коэффициент подачи, %	+	+
Допускаемый кавитационный запас или допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, или подпор, м	+	+
Масса, кг, или удельная материалоемкость, кг/МДж (кг/ГДж)	+	+
Установленный ресурс (до капитального ремонта или до списания) или назначенный ресурс (до капитального ремонта или до списания), ч	+	+

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменимость.

2.2. Применяемость основных показателей качества в зависимости от группы однородной продукции приведена в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя качества и единицы измерения	Группы однородной продукции				
	Динамические насосы	применяе- ствующие	Объемные насосы	вакуумно- воздушные	роторные
Подача, м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч, м <sup>3</sup> /сут, л/с, л/ч)	+	+	+	+	+
Напор, м	+	-	-	-	-
Давление, Па (МПа)	-	+	+	+	+
Частота вращения, с <sup>-1</sup> , (об/мин)	+	-	+	+	-
Число двойных ходов, с <sup>-1</sup>	-	+	-	-	+
Коэффициент полезного действия*, %	+	-	+	+	-
Коэффициент подачи, %	-	+	-	-	+
Допускаемый кавитационный запас или допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, или подпор, м	+	+	+	+	+
Масса, кг, или удельная материалоемкость, кг/МДж (кг/ГДж)	+	+	+	+	+
Установленный ресурс (до капитального ремонта или до списания) или назначенный ресурс (до капитального ремонта или до списания), ч	+	+	+	+	+

\* Для дозировочных насосов и насосных агрегатов указывают коэффициент подачи.

Примечание. Знак «+» означает применяемость; знак «-» — неприменимость.

**Изменение № 1 ГОСТ 4.118—84 Система показателей качества продукции. Оборудование насосное. Номенклатура основных показателей**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.02.87 № 185**

**Дата введения 01.01.88**

**Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Наименование показателя качества и единицы измерения», сноска\*\*. Заменить слова: «Удельная материалоемкость» на «Удельная масса»;**

**показатели надежности дополнить показателем и обозначением: «Установленная безотказная наработка, ч»,  $T_u$ ;**

**графа «Обозначение показателя качества». Заменить обозначения:  $R_u$  на  $T_{ru}$ ,  $R_u$  на  $T_{ru}$ .**

**Пункт 2.1. Таблицу 2 и примечание изложить в новой редакции:**

**Таблица 2**

Наименование показателей качества	Применимость в НТД			
	стандарты	ТЗ	ТУ	КУ
Подача	+	+	+	+
Напор или давление	+	+	+	+
Частота вращения или число двойных ходов	+	+	—	+
Коэффициент полезного действия или коэффициент подачи	+	+	+	+
Допускаемый кавитационный запас или допускаемая высота всасывания или подпор	+	+	+	+
Масса или удельная масса	±	+	+	+
Установленная безотказная наработка	±	+	+	—
Установленный ресурс (до капитального ремонта или до списания) или назначенный ресурс (до капитального ремонта или до списания)	±	+	+	+

**Примечание. Знак «+» означает применимость, знак «±» — ограниченную применимость показателей качества.**

**(Продолжение см. с. 232)**

## (Продолжение изменения к ГОСТ 4.118-84)

Пункт 2.2. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Таблица 3

Наименование показателя качества	Группы однородной продукции			
	Динамические насосы	Объемные насосы		
		прямодействующие	вальновпринудительные	роторные
Подача	+	+	+	+
Напор	+	-	-	-
Давление	-	+	+	+
Частота вращения	+	-	+	+
Число двойных ходов	-	+	-	-
Коэффициент полезного действия*	+	-	+	+
Коэффициент подачи	-	+	-	-
Допускаемый кавитационный запас или допускаемая вакуумметрическая высота всасывания или подпор	+	+	+	+
Масса или удельная масса	+	+	+	+
Установленная безотказная наработка	+	+	+	+
Установленный ресурс (до капитального ремонта или до списания) или назначенный ресурс (до капитального ремонта или до списания)	+	+	+	+

\* Для дозировочных насосов и насосных агрегатов указывают коэффициент подачи.

(ИУС № 5 1987 г.)

Редактор И. М. Уварова  
Технический редактор Н. В. Келейникова  
Корректор М. С. Кабашева

Сдано в наб. 06.09.84.  
0,5 усл. хр-отт.

Подп. в печ. 25.10.84.  
0,24 уч-зда. л.

Типр. 12 000.

0,5 усл. п. л.  
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стендартов, 123840, Москва, ГСП, Нововаршавский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лихий пер., 6. Зак. 681