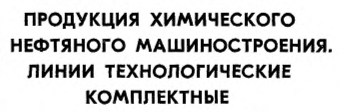


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ



НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.108-84

Издание официальное

HWAdito shadaneCilva

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СГАНДАРТАМ
МОСКВА

K

РАЗРАБОТАН Министерством химического и нефтяного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. А. Ваничкин, Л. Н. Силярова

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегии А. М. Васильев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 января 1984 г. № 366

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ. ЛИНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТНЫЕ

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Products of chemical and petroleum engineering industry, Complete technological plants. Nomenclature of indexes ГОСТ 4.108—84

OKII 36 4700; 36 2170; 36 2260; 36 2360; 36 2370, 36 2380; 36 2390; 36 2450; 36 2530, 36 2540; 36 2550; 36 2770; 36 2783, 36 2784; 36 2811; 36 2821; 36 2831; 36 7004; 36 9130

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 января 1984 г. № 366 срок действия установлен

c 01.01.65 go 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на комплектные технологические линии (далее — линии) и устанавливает единую номенклатуру основных показателей качества линий, предназначенную для разработки конструкторской и нормативно-технической документации и оценки их технического уровня и качества.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЛИНИЙ

1.1. Номенклатура основных показателей качества линий приведена в табл. 1.

Таблица 4

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование хврактеризуемого свойства	
1, ПОКАЗАТЕЛ	И НАЗНАЧЕН	RNI	
1 1. Производительность, т/год, м³/ч, т/сут, кг/ч, шт./ч и т. д.	П	Способность изготав- ливать или обрабатывать определенное количество продуктов в единицу вре- мени	
1.2. Основные физико-химические воквзатели целевых продуктов*, по- лучаемых на линии	-	-	

Принимаются в соответствии с действующей иормативио-технической документацией на продукты.

Наименование показателя начества

Наименование

характеризуемого свойства

Экономичность затрат

на создание новых основ-

ных фондов

2. ПОКАЗАТЕЛИ	надежн	ости	
2.1. Установленный ресурс, ч	T_{py}	Долговечность	
з. Эргономичес	кие пока	ЗАТЕЛИ	
 З.1. Уровень токсичности воздуха рабочей зоны обслуживания, % от вредельно допустимой концентрации (ПДК) 	L_t	Обитаемость	
4. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАР	гизации 1	и унификации	
4.1. Қоэффициент межпроектной (взаимной) унификации, %	K _{Ny}	1 -	
5. ЭКОНОМИЧЕСК	не показ	АТЕЛИ	
5.1. Удельная метадлоемкость, т/(т-год), т/(м²-год), т/(м²-год),	M_{y}	Расход металлов на единику выпускаемой продукции	
т/(кг·год), т/(шт·год) и т. д. 5.2. Удельный расход эмертии в топлива, кВт·ч/(т·год), кВт·ч/(м³-год), кВт·ч/(кг·сутки), кВт·ч/(шт·год) и	\mathcal{I}_{y}	экономичность расхода эпергии и топлива	

Обозначение

показателя

качества

Допускается применение дополнительных показателей качества, отражающих специфические особенности линий, которые могут быть установлены в отраслевых стандартах.

полу-

Термины и определения, применяемые в стандарте, приведены

в справочном приложении.

5.3. Удельные капитальные вложе-

ния, руб./(т-год), руб./(м³-год) и т. д.

чаемого продукта, руб/т, руб/кг,

5.4. Себестоимость единицы

руб./м³ и т. д.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ГРУПП ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЛИНИЙ

 Применяемость групп показателей качества приведена в табл.

Табляца 2

Наимекований групп показатилей качества	Вид документа		
	Техническое заданяе	Карта техническо- (ю уровня	Технические условия
Показатели пазначения	+	+	+-
Показатели надежности	+	1 + 1	+
Показатели эргономики Показатели стандартизачии	+	+	+
увификации	+	1 + 1	_
Показатели экономические*	+	1 + 1	+

^{*} В технических условиях из группы экономических показателей следует указывать удельную металловикость и удельный расход энергии и топлива

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

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

Наименование показателя качества	Определение	
5.3. Вложення капитальные удельные	Затраты на создание новых, реконструк- цию и рассиирение действующих основных фондов промышленного предприятия, на ко- тором пускается линия. Отнесение к годо-	
4.1. Қоэффициент межпроектной (взаимной) унификация	вому объекту выпускаемой продукции Отношение числа сокращенных за счет взаимной унификации типоразмеров основ- ного технологического оборудования ливни к максимально возможному сокращению типоразмеров этого оборудования в группо	
5.1 Металлоемкость удельная	совместно изготавливаемых или эксплуати- руемых идентичных линий Отношение массы металлов, идущих на изготовление технологического оборудова- ния линии к годовому объекту выпускаемой	
1.1. Производительность	продукции Способность линии изготовлять или обра- батывать определенное количество продукта	
5.2. Расход энергин и топлива удельный	в единицу временя Отношение эксргетических затрат (экср- гии и топлива) линии при производстве продукта за определенный перпод времени работы к объему выпускаемой продукции	
 5.4. Себестоимость единицы по- лучаемого продукта 	за тот же период времени Часть стоимости целевого продукта, включающая затраты на потребленные средства производства и на оплату труда при его изготовлении	
 Уровень токсичности возду- ха рабочей зоны обслуживания, % от предельно допустамсй концент- рации (ПДК) 	Процент от предельно допустимой кон- центрации (ПДК) вредных веществ в воз- духс, мг/м², соответствующей определенной степеня комфортности обслуживающего пер- сонала	

^{*} Технологическая линия — комплекс изделий, машиностроения, состоящий из технологических и функциональных блоков, отдельных видов основного и вспомогательного оборудования, агрегатов, оснащенный системами управления, технологическими трубопроводами и предназначенный для получения одного или исскольких целевых продуктов при заданном технологическом процессе.

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в наб 09.02.64 0,5 усл. кр-отт Поди. в печ. 12.04.84 0,27 уч.-изд. п. Тир. 8000

0,5 усл п. л. Цена 3 кол.