

4.108-84



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО
И НЕФТИНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ.
ЛИНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
КОМПЛЕКТНЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.108-84

Издание официальное

НАУЧНО-ТРУДОВЫЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

К

РАЗРАБОТАН Министерством химического и нефтяного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. А. Ваничkin, Л. Н. Склярова

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегии А. М. Васильев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕN 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

ОКП 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

**ГОСТ
4.108-84**

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

с 01.01.85

до 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 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1. Производительность, т/год, м ³ /ч, т/сут, кг/ч, шт./ч и т. д.	П	Способность изготавливать или обрабатывать определенное количество продуктов в единицу времени
1.2. Основные физико-химические показатели целевых продуктов*, получаемых на линии	—	—

* Принимаются в соответствии с действующей нормативно-технической документацией на продукты.

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Установленный ресурс, ч	T_{py}	Долговечность
------------------------------	----------	---------------

3. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. Уровень токсичности воздуха рабочей зоны обеднения, % от предельно допустимой концентрации (ПДК)	L_t	Обитаемость
---	-------	-------------

4. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

4.1. Коэффициент межпроектной (взаимной) унификации, %	K_{mu}	—
--	----------	---

5. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

5.1. Удельная металлоемкость, т/(т·год), т/(м ³ ·год), т/(м ² ·год), т/(кг·год), т/(шт·год) и т. д.	M_y	Расход металлов в единицу выпускаемой продукции
5.2. Удельный расход энергии и топлива, кВт·ч/(т·год), кВт·ч/(м ³ ·год), кВт·ч/(кг·сутки), кВт·ч/(шт·год) и т. д.	ϑ_y	Экономичность расхода энергии и топлива
5.3. Удельные капитальные вложения, руб./(т·год), руб./(м ³ ·год) и т. д.	K_{ya}	Экономичность затрат на создание новых основных фондов
5.4. Себестоимость единицы полуляемого продукта, руб./т, руб./кг, руб./м ³ и т. д.	C	—

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

Термины и определения, применяемые в стандарте, приведены в справочном приложении.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ГРУПП ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЛИНИЙ

2.1. Применимость групп показателей качества приведена в табл. 2.

Таблица 2

Наименование групп показателей качества	Вид документа		
	Техническое задание	Карта технического уровня	Технические условия
Показатели назначения	+	+	+
Показатели надежности	+	+	+
Показатели эргономики	+	+	+
Показатели стандартизации и унификации	+	+	-
Показатели экономические*	+	+	+

* В технических условиях из группы экономических показателей следует указывать удельную металлоемкость и удельный расход энергии и топлива.

Приложение. Знак «+» означает применяемость; знак «—» — неприменимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

Название показателя качества	Определение
5.3. Вложения удельные	капитальные Затраты на создание новых, реконструкцию и расширение действующих основных фондов промышленного предприятия, на котором пускается линия*, отнесенные к годовому объекту выпускаемой продукции
4.1. Коэффициент межпроектной (взаимной) унификации	Отношение числа сокращенных за счет взаимной унификации типоразмеров основного технологического оборудования линии к максимально возможному сокращению типоразмеров этого оборудования в группе совместно изготавливаемых или эксплуатируемых идентичных линий
5.1 Металлоемкость удельная	Отношение массы металлов, идущих на изготовление технологического оборудования линии к годовому объекту выпускаемой продукции
1.1. Производительность	Способность линии изготавливать или обрабатывать определенное количество продукта в единицу времени
5.2. Расход энергии и топлива удельный	Отношение энергетических затрат (энергии и топлива) линии при производстве продукта за определенный период времени работы к объему выпускаемой продукции за тот же период времени
5.4. Себестоимость единицы полу- чаемого продукта	Часть стоимости целевого продукта, включающая затраты на потребленные средства производства и на оплату труда при его изготовлении
3.1. Уровень токсичности воздуха рабочей зоны обслуживания, % от предельно допустимой концентрации (ПДК)	Процент от предельно допустимой концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе, $\text{мг}/\text{м}^3$, соответствующий определенной степени комфорта обслуживающего персонала

* 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 нескольких целевых продуктов при заданном технологическом процессе.

Редактор *О. К. Абашкова*

Технический редактор *В. Н. Малькова*

Корректор *А. В. Прокофьева*

Сдано в наб. 09.02.84
0,5 усл. кр.-отт

Подп. к печ. 12.04.84
0,27 усл.-изд. л.

0,5 усл. п. л.
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., б. Зак. 158