

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ. ЛИНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТНЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.108-84

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством химического и нефтяного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. А. Ваничкин, Л. Н. Склярова

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

FOCT 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

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.

Таблина 1

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 1.1. Производительность, т/год, м ³ /ч, г/сут, кг/ч, шт./ч и т. д. | Π | Способность изготав- ливать или обрабатывать определенное количество продуктов в единицу вре- мени | | |
| 1.2 Основные физико-химические ноказатели целевых продуктов*, получаемых на линии | | | | |

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

Продолжение табл. 1

| Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ | | | | |
| T_{py} |] Долговечность | | | |
| СКИЕ ПОКАЗА | АТЕЛИ | | | |
| L_t | Обитаемость | | | |
| РТИЗАЦИИ И | УНИФИКАЦИИ | | | |
| K_{My} | | | | |
| СКИЕ ПОКАЗА | ТЕЛИ | | | |
| $M_{ m y}$ | Расход металлов на единицу выпускаемой | | | |
| $oldsymbol{artheta}_{	extsf{y}}$ | продукцим Экономичность расчода эпергии и топлива | | | |
| $K_{\mathbf{y},\mathbf{z}}$ | Экономичность затрат на создание новых основ- | | | |
| С | ных фондов | | | |
| | показателя качества ПИ НАДЕЖНО Тру СКИЕ ПОКАЗА Lt РТИЗАЦИИ И Кму СКЙЕ ПОКАЗА Му | | | |

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. Применяемость групп показателей качества приведена в табл. 2

Таблица 2

| | Вид документа | | |
|--|---------------|---------------------------------------|------------------------|
| Наименование групп показателей качества | | Карта техническо 10 у ровня | Технические условия |
| Показатели назначения Показатели надежности Показатели эргономики Показатели стандартизации | + + + | +++++ | + + + |
| Показатели стандартизации и унификации Показатели экономические* | ++ | + | - |

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

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

рации (ПДК)

Наименование показателя качества

Определение

степени комфортности обслуживающего пер-

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

| Tianmenobanne norasatema radeciba | |
|--|--|
| 5.3. Вложения капитальные удельные | Затраты на создание новых, реконструк- цию и расширение действующих основных |
| 4.1. Қоэффициент межпроектной (взаимной) унификации | фондов промышленного предприятия, на котором пускается линия*, отнесенные к годовому объекту выпускаемой продукции Отношение числа сокращенных за счет взаимной унификации типоразмеров основного технологического оборудования линии к максимально возможному сокращению типоразмеров этого оборудования в группе |
| 5.1. Металлоемкость удельная | совместно изготавливаемых или эксплуатируемых идентичных линий Отношение массы металлов, идущих на изготовление технологического оборудования линии к годовому объекту выпускаемой |
| 1.1. Производительность | продукции Способность линии изготовлять или обра- батывать 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 по- лучаемого 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 допустимсй концент- | Процент от предельно допустимой кон- центрации (ПДК) вредных веществ в воз- духе, мг/м ³ , соответствующей определенной |

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 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 уч.-нзд. л. Тир. 8000 0,5 усл. п. л. Цена 3 коп.

| | Единица | | | |
|------------------------------------|--------------|---------------|---------|--|
| Величина | | Обозначение | | |
| | Наименование | международное | русское | |
| основные единицы си | | | | |
| Дянна | метр | m | м | |
| Macca | килограмм | kg | кг | |
| Время | секунда | s | c | |
| Сила электрического тока | амнер | A | A | |
| Термодинамическая темпера- тура | кедьвин | К | к | |
| Количество вещества | моль | mol | моль | |
| Сила света | кандела | cd | кд | |
| дополнительные единицы си | | | | |
| Плоский угол | радиан | rad | рад | |
| Телесный угол | стерадиан | sr | сp | |

производные единицы си, имеющие специальные наименования

| | Единица | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|---------|---|
| Величина | Наименова- | | ченке | Выражение через основные и до- полнительные |
| | ине | междуна- редное | рувское | единицы СИ |
| Частота | герц | Hz | Гц | c_1 |
| Сила | ньютон | N | H | M·Kr·C-2 |
| Давление | паскаль | Pa | Па | W-1 · KL · C-3 |
| Энергия | джоуль | J | Дж | W ₅ · KL · C-5 |
| Мощность | ватт | w | Вr | M2 · Kr · C-3 |
| Количество электричества | кулон | C | Кл | c · A |
| Электрическое напряжение | вольт | v | В | M2 · Kr · C-3 · A-1 |
| Электрическая емкость | фарад | F | Φ | M-2 . Kr-1 . C4 . A2 |
| Электрическое сопрогивление | ОМ | Ω | Ом | M ² · KΓ · C ⁻³ · A ⁻² |
| Электрическая проводимость | сименс | S | См | M-2 · K1-1 · C3 · A2 |
| Поток магнитной индукции | вебер | Wb | Вб | M2 · Kr · C-2 · A-1 |
| Магнитная индукция | тесла | Т | Тл | KF · C-2 · A-1 |
| Индуктивность | генри | H | Гн | M2 · HT · C-2 · A-2 |
| Световой поток | люмен | lm | лм | кд ср |
| Освещенность | люкс | lx | лк | м-2 - кд - ср |
| Активность радионуклида | беккерель | Bq | Бк | C-1 |
| Поглещенная доза | грэй | Gy | Гр | M² · C−2 |
| покизирующего излучения | | _ | | |
| Эквивалентная доза излучения | SKROPT | Sv | Зв | W ₆ · C≟ ₈ |
| 644 | , | | | |