

## Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Группа Т00

Изменение № 1 ГОСТ 15467—79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.01.85 № 88 срок введения установлен

с 01.01.85

Под обозначением стандарта на обложке и первой странице указать обозначение: (СТ СЭВ 3519—81).

Вводную часть дополнить абзацем: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3519—81».

Таблица. Графа «Определение». Пункт 4. Заменить слово: «составляющих» на «входящих в»;

пункт 10. Заменить слово: «Отношение» на «Показатель качества продукции, являющийся отношением»;

пункт 24. Заменить слова: «соответствующими базовыми значениями» на «базовыми значениями соответствующих показателей»; дополнить примечанием: «Примечание. Техническое совершенство определяется по специальным картам технического уровня»;

для пункта 63 изложить в новой редакции: «Проверка соответствия показателей качества продукции установленным требованиям»;

пункт 64. Заменить ссылку: ГОСТ 16504—74 на ГОСТ 16504—81;

*(Продолжение см. стр. 272)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 15467—79)

для пункта 67 изложить в новой редакции: «Область науки, предметом которой являются количественные методы оценки качества продукции».

Графы «Термин», «Определение». Пункт 58. Исключить слово: «(эксплуатацион)»; дополнить примечанием: «Примечание. Термин «Качество эксплуатации продукции» определяется аналогично».

Пункты 65, 66 изложить в новой редакции; таблицу дополнить пунктами—68—70:

Термин	Определение
65. Система ведомственного контроля	По ГОСТ 16504—81
66. Надзор за качеством продукции	Контроль качества продукции, осуществляемый специальными органами
68. Управляющий орган в системе управления качеством продукции	Часть системы управления качеством продукции, вырабатывающая управляющее воздействие
69. Объект управления в системе управления качеством продукции	Часть системы управления качеством, на которой реализуются управляющие воздействия
70. Уровень управления качеством продукции	Иерархическое положение управляющего органа в системе управления качеством продукции

(Продолжение см. стр 273)

Алфавитный указатель терминов изложить в новой редакции:

<b>«Аттестация продукции государственная</b>	55
<b>Брак</b>	48
<b>Брак исправимый</b>	49
<b>Брак неисправимый</b>	50
<b>Дефект</b>	38
<b>Дефект значительный</b>	44
<b>Дефект критический</b>	43
<b>Дефект малозначительный</b>	45
<b>Дефект неустранимый</b>	47
<b>Дефект скрытый</b>	42
<b>Дефект устранимый</b>	46
<b>Дефект явный</b>	41
<b>Единица продукции дефектная</b>	39
<b>Значение показателя качества продукции базовое</b>	16
<b>Значение показателя качества продукции номинальное</b>	19
<b>Значение показателя качества продукции оптимальное</b>	21
<b>Значение показателя качества продукции относительное</b>	17
<b>Значение показателя качества продукции предельное</b>	20
<b>Значение показателя качества продукции регламентированное</b>	18
<b>Изделие</b>	1
<b>Изделие дефектное</b>	40
<b>Индекс дефектности продукции</b>	13
<b>Индекс качества продукции</b>	11
<b>Категория качества продукции</b>	52
<b>Качество продукции</b>	3
<b>Качество создания продукции</b>	58
<b>Качество труда работника</b>	56
<b>Квалиметрия</b>	67
<b>Контроль качества продукции</b>	63
<b>Контроль технический</b>	64
<b>Коэффициент весомости показателя качества продукции</b>	15
<b>Коэффициент дефектности продукции</b>	12
<b>Коэффициент сортности продукции</b>	14
<b>Метод определения показателей качества продукции измерительный</b>	25
<b>Метод определения показателей качества продукции органолептический</b>	28
<b>Метод определения показателей качества продукции расчетный</b>	27

(Продолжение см. стр. 274)

(Продолжение изменения к ГОСТ 15467—79)

Метод определения показателей качества продукции регист- рационный	26
Метод определения показателей качества продукции социо- логический	30
Метод определения показателей качества продукции эксперт- ный	29
Метод оценки качества продукции дифференциальный	33
Метод оценки качества продукции комплексный	34
Метод оценки качества продукции смешанный	35
Метод оценки качества продукции статистический	36
Надзор за качеством продукции	66
Объект управления в системе управления качеством продук- ции	69
Отклонение показателя качества продукции допускаемое	22
Оценка технического уровня продукции	32
Оценка уровня качества продукции	31
Параметр продукции	6
Планирование качества продукции	62
Показатель качества продукции	4
Показатель качества продукции единичный	7
Показатель качества продукции интегральный	10
Показатель качества продукции комплексный	8
Показатель качества продукции определяющий	9
Показатель качества создания продукции	59
Показатель качества труда работника	57
Показатель качества эксплуатации продукции	59
Показатель эффективности использования продукции	60
Признак продукции	5
Прогнозирование качества продукции	61
Продукция годная	37
Свойство продукции	2
Система контроля ведомственного	65
Система управления качеством продукции	54
Сорт продукции	51
Управление качеством продукции	55
Управляющий орган в системе управления качеством про- дукции	68
Уровень качества продукции	23
Уровень продукции технический	24
Уровень управления качеством продукции	70»

(ИУС № 4 1985 г.)