

к ГОСТ 1.5—85 Государственная система стандартизации. Построение, изложение, оформление и содержание стандартов

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.4.13.1. Второй абзац	Наряду с единицами СИ, при необходимости, в скобках указывают единицы физических величин, допускаемые наряду с единицами СИ.	Наряду с единицами СИ, при необходимости, в скобках указывают единицы ранее применявшихся систем.
Раздел 5	—	<p><b>5.17а. Стандарт типовых технологических процессов</b></p> <p>Стандарт типовых технологических процессов устанавливает технологические методы и нормы производства, хранения, эксплуатации и ремонта продукции с целью внедрения прогрессивной технологии для обеспечения соответствия качества продукции мировому уровню.</p> <p>В частности, стандарт этого вида устанавливает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) технологические методы и нормы, включающие комплекс технологических операций или технологическую операцию, имеющую самостоятельное значение, необходимые для обеспечения качества продукции при ее производстве, а также обеспечивающие условия транспортирования, хранения, эксплуатации, ремонта и утилизации продукции;</li> <li>2) специальные технологические методы и нормы, обеспечивающие заданное качество продукции для особых случаев эксплуатации (в условиях Арктики и т. п.).</li> </ol> <p>Стандарт типовых технологических процессов содержит принципиальную схему технологических операций, контроль за их проведением, требования безопасности при проведении технологических операций, а также, при необходимости, требования к обо-</p>

*Продолжение*

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.20	<p>1) технологические методы обработки, выращивания, добычи продукции, строительства; принципиальную схему технологии изготовления продукции, технологические нормы и др.;</p> <p>2) методы (методики) поверки средств измерений;</p> <p>3) методы проектирования продукции, в том числе методы блочно-модульного конструирования изделий.</p>	<p>рудованию, приспособлениям, инструменту и вспомогательным материалам.</p> <p>1) методы (методики) поверки средств измерений;</p> <p>2) методы проектирования продукции, в том числе методы блочно-модульного конструирования изделий.</p>

(ИУС № 11 1986 г.)