

**Изменение № 1 ГОСТ 4.373—85 Система показателей качества продукции. Тракторы промышленные и лесопромышленные. Номенклатура показателей**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 28.05.2002)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4088**

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандарт-лары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Пункт 1.1. Таблица 1, приложение. Заменить ссылки:  
ГОСТ 23734—79 на ГОСТ 23734—98,  
ГОСТ 27.002—83 на ГОСТ 27.002—89,  
ГОСТ 27.003—83 на ГОСТ 27.003—90;  
таблицу 1 дополнить разделом — 6:

*(Продолжение см. с. 10)*

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризваемого свойства
<b>6. ПРИРОДООХРАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
6.1. Удельный выброс оксидов азота, г/(кВт·ч)	$g_{\text{NO}_x}$	Охрана атмосферы
6.2. Удельный выброс оксида углерода (II), г/(кВт·ч)	$g_{\text{CO}}$	То же
6.3. Удельный выброс углеводородов, г/(кВт·ч)	$g_{\text{CH}}$	»
6.4. Дымность, м <sup>-1</sup> (%)	K(N)	»

Пункт 2.2. Таблица 2. Примечание 1. Заменить слово: «экологические» на «природоохранные»; примечание 2 исключить.

Пункт 2.3. Таблица 3. Примечания 1, 2 изложить в новой редакции:

«1. Допускается в карте уровня на стадии проектирования тракторов не включать нормируемые эргономические и природоохранные показатели и показатели безопасности, а указывать необходимость удовлетворения требованиям соответствующих стандартов системы безопасности труда и охраны природы без перечисления показателей.

2. В ТЗ на ОКР по показателям эргономическим, безопасности и природоохранным учитываются требования ГОСТ 12.2.019—86, ГОСТ 12.2.102—89, ГОСТ 12.2.120—88, ГОСТ 12.2.121—88, ГОСТ 17.2.2.02—98 и ГОСТ 17.2.2.05—97».

(ИУС № 12 2002 г.)