

1. ГОСТ 12.1005-88 включен в "Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности машин и оборудования", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2009 N 753", утвержденный приказом Росстандарта от 20.10.2010 N 3108.

2. Документ включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823.

3. Документ включен в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823.

4. К ГОСТ 12.1.005-88 (**Издание апрель 2001 г.**) принята поправка, опубликованная в ИУС N 4, 2004 год:

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 7. Пункт 5.4*	-	Примечания: 1. Данное требование распространяется на результаты единичных измерений (измерений, полученных при однократном отборе проб). 2. Для веществ, ПДК которых ниже 1,0 мг/м <sup>3</sup> , допускается увеличивать указанные нормы не более чем в 2 раза.
С. 7. Пункт 5.7*	Примечания: 1. Данное требование распространяется на результаты единичных измерений (измерений, полученных при однократном отборе проб). 2. Для веществ, ПДК которых ниже 1,0 мг/м <sup>3</sup> , допускается увеличивать указанные нормы не более чем в 2 раза.	-

