

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ИСО 11205-2006

«ШУМ МАШИН. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЕЙ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ  
НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ И В ДРУГИХ ЗАДАННЫХ ТОЧКАХ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ ЗВУКА.  
ТЕХНИЧЕСКИЙ МЕТОД»

**Раздел «Библиография».** Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 9614-1:1993 соответствует ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 11200:1995 соответствует ГОСТ 31171-2003 (ИСО 11200:1995) «Шум машин. Руководство по выбору метода определения уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 11201:1995 соответствует ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 11202:1995 соответствует ГОСТ 31169-2003 (ИСО 11202:1995) «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Ориентировочный метод измерений на месте установки».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 11203:1995 соответствует ГОСТ 30720-2001 (ИСО 11203-95) «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках по уровню звуковой мощности».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 11204:1995 соответствует ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики Руководству по выражению неопределенности измерений соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54500.3-2016 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения».

(Приказ от 20 июля 2016 года № 573  
(опубликование в газете «Приднестровье»  
от 28 июля 2016 года № 136))