

**ПЛАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2001 ГОД
по ТК 183 “Вибрация и удар”**

Шифр задания: Плана ГС <hr/> Программы МГС <hr/> КОД ОКС <hr/> Код ОКП	Наименование проекта государственного стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта, международного стандарта) Вид работы	Вид стандарта <hr/> Приоритетные направления стандартизации	Сроки (месяц, год)	
			Рассылки проекта ГОСТ Р или ГОСТ	Представления окончательной редакции проекта ГОСТ Р или ГОСТ, отчета по МС <hr/> Принятия ГОСТ Р <hr/> Отправки проекта ГОСТ в МГС
1	2	3	4	5
2.0.183-2.001.01 <hr/> 13.160; 17.160	Вибрация. Измерения и оценка вибрации, воздействующей на оператора ручной машины. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ (МС ИСО 5349-1-2000). Прямое с дополнением	Стандарты на методы контроля (испытаний, измерений) <hr/> Безопасность продукции производственного назначения ; Безопасность работ и услуг Единство измерений	09.01	02.02 <hr/> 07.02

1	2	3	4	5
<p>2.0.183-2.002.01</p> <hr/> <p>13.160; 17.160</p> <hr/> <p>42 7710</p>	<p>Вибрация. Средства измерения вибрации, воздействующей на человека. Общие требования. Взамен ГОСТ 12.4.012-80. Гармонизация с ИСО 8041-90; ИСО8041-90, Изм.1:1999</p>	<p>Стандарты на продукцию</p> <hr/> <p>Совместимость (техническая, информационная) Единство измерений</p>	<p>12.01</p>	<p>07.02</p> <hr/> <p>12.02</p>
<p>2.0.183-2.003.01</p> <hr/> <p>13.160; 17.160</p>	<p>Вибрация и удар. Оценка воздействия общей вибрации на человека. Общие требования Гармонизация с ИСО 2631-1-97</p>	<p>Основополагающие стандарты</p> <hr/> <p>Безопасность работ и услуг Требования техники безопасности и производственной санитарии Охрана здоровья населения (человека) Единство измерений</p>	<p>12.01</p>	<p>07.02</p> <hr/> <p>12.02</p>
<p>2.0.183-2.004.01</p> <hr/> <p>13.160; 17.160</p>	<p>ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования Взамен ГОСТ 12.1.012-90 Гармонизация с ИСО 51-99, ЕН 12096-97, ЕН 12786-99, Директивами 98/37/ЕС</p>	<p>Основополагающие стандарты</p> <hr/> <p>Безопасность продукции производственного назначения Безопасность работ и услуг</p>	<p>12.01</p>	<p>07.02</p> <hr/> <p>12.02</p>

1	2	3	4	5
<p>2.0.183-2.005.01</p> <hr/> <p>13.160; 17.160</p> <hr/>	<p>Машины ручные. Измерения вибрации на рукоятках. Общие требования. Взамен ГОСТ 16519-78. Гармонизация с ЕН 1033-95, ЕН 12096-97, ЕН 28662-1-98, Директивами 98/37/ЕС</p>	<p>Основополагающие стандарты</p> <hr/> <p>Безопасность продукции производственного назначения Конкурентоспособность Единство измерений</p>	<p>12.01</p>	<p>07.02</p> <hr/> <p>12.02</p> <hr/>
<p>2.0.183-2.006.01</p> <hr/> <p>13.160; 17.160</p> <hr/>	<p>Вибрация и удар. Меры безопасности при проведении испытаний и экспериментов с участием людей. Воздействие на человека общей вибрации и повторяющихся ударов. Разработка ГОСТ (МС ИСО 13090-1-98) Прямое с дополнением</p>	<p>Основополагающие стандарты</p> <hr/> <p>Требования техники безопасности и производственной санитарии</p>	<p>12.01</p>	<p>07.02</p> <hr/> <p>12.02</p> <hr/>
<p>2.0.183-2.007.01</p> <hr/> <p>13.160; 17.160</p> <hr/>	<p>Вибрация. Измерения и оценка вибрации, воздействующей на оператора ручной машины. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочем месте. Разработка ГОСТ (МС ИСО 5349-2-2000). Прямое с дополнением</p>	<p>Стандарты на методы контроля (испытаний, измерений)</p> <hr/> <p>Безопасность продукции производственного назначения Безопасность работ и услуг Единство измерений</p>	<p>09.01</p>	<p>02.02</p> <hr/> <p>07.02</p> <hr/>

1	2	3	4	5
<p>2.0.183-2.008.01</p> <hr/> <p>13.160; 17.160</p> <hr/>	<p>Вибрация. Измерение и оценка воздействия на человека общей вибрации, производимой машинами. Общие требования Разработка ГОСТ (ЕН 1032-96 с Изм. 1 от 1998) Прямое с дополнением</p>	<p>Основополагающий стандарт</p> <hr/> <p>Безопасность продукции производственного назначения Единство измерений Безопасность работ и услуг</p>	<p>09.01</p>	<p>02.02</p> <hr/> <p>07.02</p>