

Оглавление

К читателю	3
Глава 1. Общая характеристика исполнений уплотняющих и планировочно-уплотняющих машин	4
1.1. Классификация, назначение, техническая характеристика машин	4
1.2. Динамическое уплотнение при работе уплотняющих, и планировочно-уплотняющих машин	8
Глава 2 Устройство уплотняющих машин	10
2.1. Уплотняющие трамбующие машины	10
2.2. Уплотняющие самопередвигающиеся виброплиты	14
2.3. Прицепные и полуприцепные виброплиты	21
Глава 3. Устройство планировочно-уплотняющих машин	26
3.1. Рельсоколесные профилировщики оснований	26
3.2. Гусеничные профилировщики оснований	28
3.3. Планировочно-уплотняющий вибробрус	38
Глава 4. Эксплуатация уплотняющих и планировочно-уплотняющих машин	42
4.1. Основные понятия о качестве и общие положения по эксплуатации машин	42
4.2. Использование машин по назначению	44
4.3. Основные положения по системе технического обслуживания машин	47
4.4. Технология и организация ремонта уплотняющих и планировочно-уплотняющих машин	52
Глава 5. Безопасность труда и охрана окружающей среды	56
5.1. Общие требования безопасности труда и обязанности обслуживающего персонала	56
5.2. Требования безопасности труда при использовании машин по назначению, техническом обслуживании и ремонте	58
5.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	60
Список литературы	63