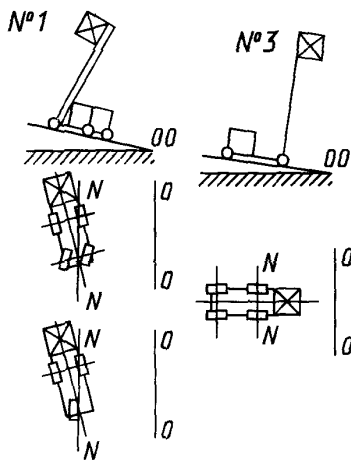
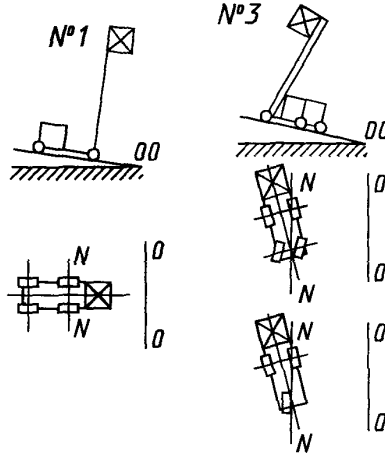


к ГОСТ 24282—97 Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	—	ГОСТ 29329—92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования
Пункт 5.3.4	ГОСТ 2057.406	ГОСТ 20.57.406
Пункт 5.9.2. Таблица 1		

(Продолжение см. с. 28)

В каком месте	Должно быть												
таблица 1. Примечание и два последних абзаца	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Примечания 1 Ось <i>NN</i> параллельна оси <i>OO</i> наклона испытательной платформы. 2 <i>v</i> — максимальная скорость передвижения без груза, км/ч.</p> </div> <p>Для удержания машины от перемещения используют рабочий и стояночный тормоза, зафиксированные в их рабочем положении, при необходимости заклинивают колеса в корпусе машины или применяют тормозную ленту между колесами и платформой. Один конец ленты, огибая колесо, закрепляют на корпусе, что не позволяет машине двигаться по платформе.</p> <p>Допускается применение клиньев или колодок под колесами: для диаметра колеса до 250 мм — высота клина или колодки 25 мм, для диаметра колеса св. 250 мм — высота клина или колодки 0,1 диаметра колеса.</p>												
Пункт 6.3. Рисунок 2	Напечатано	Должно быть											
Приложение А. Таблица А.1, графа «Диапазон измерения»: для манометра шинного МД-14 для прибора для измерения усилия нажатия на педаль (динамометрическая педаль) СН-14 Приложение Б: Пункт Б.1. Подпункт и). Перечисление 3)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">700A50</td> <td style="text-align: center;">700±50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200A10</td> <td style="text-align: center;">200±10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150A20</td> <td style="text-align: center;">150±20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">03—09 МПа (3—9 кгс/см²)</td> <td style="text-align: center;">0,3—0,9 МПа (3—9 кгс/см²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0—90 Н (0—90 кгс)</td> <td style="text-align: center;">0—900 Н (0—90 кгс)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">подъем к эстакаде</td> <td style="text-align: center;">подъезд к эстакаде</td> </tr> </table>	700A50	700±50	200A10	200±10	150A20	150±20	03—09 МПа (3—9 кгс/см ²)	0,3—0,9 МПа (3—9 кгс/см ²)	0—90 Н (0—90 кгс)	0—900 Н (0—90 кгс)	подъем к эстакаде	подъезд к эстакаде
700A50	700±50												
200A10	200±10												
150A20	150±20												
03—09 МПа (3—9 кгс/см ²)	0,3—0,9 МПа (3—9 кгс/см ²)												
0—90 Н (0—90 кгс)	0—900 Н (0—90 кгс)												
подъем к эстакаде	подъезд к эстакаде												