

Правила № 118 ООН

Единые предписания, касающиеся характеристик горения и/или бензо- или маслоотгаливающих свойств материалов, используемых в конструкции механических транспортных средств определенных категорий

Содержание

Стр.

Правила

1.	Область применения	3
2.	Определения: общие понятия	3
3.	Заявка на официальное утверждение	4
4.	Официальное утверждение	5
5.	Часть I: Официальное утверждение типа транспортного средства в отношении характеристик горения элементов оборудования, используемых во внутреннем отделении, моторном отсеке и любом отдельном отопительном отсеке, а также в отношении характеристик горения электропроводки и кабельных муфт или кабелепроводов, используемых в транспортном средстве, и/или бензо- или маслоотгаливающих свойств изоляционных материалов, используемых в моторном отсеке и любом отдельном отопительном отсеке	7
6.	Часть II: Официальное утверждение элемента оборудования в отношении его характеристик горения и/или его бензо- или маслоотгаливающих свойств	7
7.	Изменение типа и распространение официального утверждения	11
8.	Соответствие производства	11
9.	Санкции, налагаемые за несоответствие производства	12
10.	Окончательное прекращение производства	12
11.	Названия и адреса технических служб, уполномоченных проводить испытания для официального утверждения, и органов по официальному утверждению типа	12
12.	Переходные положения	12

Приложения

1	Справочный документ по транспортному средству	15
2	Справочный документ по элементу оборудования	17
3	Сообщение (касающееся типа транспортного средства)	19
4	Сообщение (касающееся типа элемента оборудования)	21
	Добавление 1 – Добавление к карточке сообщения об официальном утверждении типа № ... в отношении официального утверждения типа элемента оборудования на основании Правил № 118 ООН	23
5	Схемы знаков официального утверждения	24
6	Испытание для определения скорости горения материалов в горизонтальной плоскости	26
7	Испытание для определения характеристик плавления материалов	32
8	Испытание для определения скорости горения материалов в вертикальной плоскости	36
9	Испытание на определение бензо- и маслоотгаливающих свойств материалов	42
10	Испытание на определение устойчивости электропроводки к распространению пламени	44