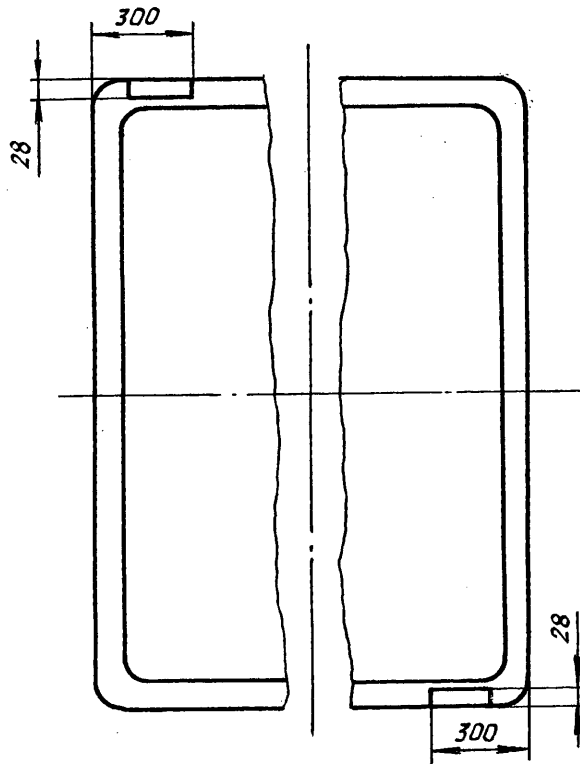


1. Маркировка должна быть нанесена на верхней поверхности боковых профилей авиационных поддонов в пределах, ограниченных размерами, указанными на чертеже.



На поддоне ПА-5,6 маркировка может наноситься, помимо верхней поверхности бокового профиля, на торцевых поверхностях.

2. Буквы, цифры и надписи должны быть выполнены методом гравировки или травления и покрашены несмываемыми красками, цвет которых должен контрастировать с фоном.

3. Маркировка авиационных поддонов должна содержать:

1) идентификационное обозначение поддона:

PKA - для поддона ПА-1,5;

PLA - для поддона ПА-3,0;

PBJ - для поддона ПА-3,6;

PAG - для поддона ПА-4,5;

PMC - для поддона ПА-6,8;

PFE - для поддона ПА-5,6;

2) номер поддона, который должен состоять из четырех арабских цифр.

Если число цифр менее четырех, впереди ставятся нули так, чтобы в итоге было четыре цифры;

3) код владельца: *SU*^{*};

* *SU* - код Аэрофлота в документации авиакомпаний - членов ИАТА.

№ изм.
№ изв.

5854

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

4) максимальную массу брутто: *MGW* *;

5) массу тары: *TARE*.

Идентификационное обозначение, номер и код владельца составляют идентификационный код поддона.

Идентификационный код поддона, максимальная масса брутто и масса тары должны наноситься шрифтом 5-Пр3 по ГОСТ 26.008.

Пример записи маркировки авиационного поддона ПА-5,6 с номером 15, максимальной массой брутто 5600 кг, массой тары 250 кг, принадлежащего Аэрофлоту:

PFE 0015 SU

MGW 5600 kg 12320 lb

TARE 250 kg 551 lb.

4. Поддоны должны иметь табличку, на которой указываются:

- 1) страна;
- 2) предприятие-изготовитель;
- 3) заводской номер поддона;
- 4) максимальная масса брутто;
- 5) масса тары;
- 6) дата изготовления;
- 7) штамп ОТК.

4.1. Размеры таблички, способ изготовления и место расположения на поддоне определяет разработчик.

№ изм.	
№ изв.	

5854

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	

* *MGW* - *Maximum Gross Weight*.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Министерством

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦГО

за № 241 от 05.07.89

2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, вводная часть
ГОСТ 26.008-85	3
ГОСТ 21005-75	Вводная часть

№ изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5854

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Номер документа	Подпись	Дата внесения изм.	Дата введения изм.
	измененного	замененного	нового	аннулированного				

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	5854