



## Паллеты полиэтиленовые ПДН800(1000), изготовленные по ТУ2291-005-17152852-01

### ПАСПОРТ (ПСпдн) 2011г.

#### 1. Общие сведения об изделиях

Паллета ПДН800 (ПДН1000 и ПДН1000\_1)- это плоская полиэтиленовая однонастильная четырехзакладная платформа, предназначенная для формирования транспортных пакетов при осуществлении механизированных погрузочно-разгрузочных, транспортных, складских операций.

По эксплуатационным уровням в соответствии с ISO/TR 10233:1989 паллеты относятся платформам типа «N» (обычного типа).

Паллета ПДН800 имеет размер основания 800x1200(мм), а паллеты ПДН1000 и ПДН100\_1- 1000x1200(мм), что соответствует размерам грузовых единиц по ГОСТ19434-74 и ISO 6780:1988.

Паллеты (кроме ПДН100\_1) имеют по контуру в верхней части выступы высотой 10мм для предотвращения сваливания несвязанного груза (например коробок или ящиков) при перемещениях.

Паллета ПДН1000 имеет девять равномерно расположенных по основанию опорных площадок (ножек) с размерами ДхШхВ=150x240x120(мм), выполненных заодно с верхним настилом (см. габаритный чертеж).

Паллеты ПДН800 и ПДН100\_1 также имеют по девять (три ряда по три шт.) равномерно расположенных по основанию опорных площадок (ножек), но при этом каждые три площадки в рядах вдоль длинной стороны дополнительно снизу связаны между собой опорными планками, которые придают паллете дополнительную жесткость на изгиб. При этом все элементы конструкции выполнены заедино.

Паллеты обычно используются на предприятиях с повышенными требованиями к гигиене (пищевых и медицинских), т.к. в них не впитывается грязь, нет пауз, где она может скапливаться, а паллета может быть легко очищена с помощью любых моющих средств.

#### 2. Технические характеристики

2.1. Масса паллет-25±0,5кг (для ПДН1000 и для ПДН800), 9±0,1кг для ПДН1001

2.2. Грузоподъемность паллет в зависимости от вида нагрузки (типа грузов) в соответствии с ISO 10232:1989 приведена в табл. №1

Табл. №1

Расположение груза на платформе (вид нагружения)	Площадь настила под грузом	Максимальная рабочая нагрузка (кг)			
		*	Для ПДН1000	Для ПДН800	Для ПДН1001_1
Сосредоточенная нагрузка (1)	0,3S	0,6R	190	600	50
Крупногабаритная или сконцентрированная нагрузка (2)	0,3-0,85S	R	320	1000	80
Равномерно распределенная или несвязанная нагрузка (3)	0,85S	R	320	1000	80
Равномерно размещенная нагрузка (4)	0,85S	1,25R	400	1250	100
Связанный, равномерно размещенный груз (5)	0,85S	1,5R	480	1500	120
Сплошной жесткий груз (плиты) (6)	0,85S	1,5R	480	1500	120
	1,0S	-	1000	2000	500

**Примечание:**

- «S» - полная площадь поверхности поддона,
  - «R» - зависимость максимальной рабочей нагрузки по видам нагружения в зависимости от проектной нагрузки «R» в соответствии с ISO 10232:1989
- Примеры нагрузок:
- (1)- электродвигатель;
  - (2)- большие ящики, но меньше платформы;
  - (3)- большие листы резины;
  - (4)- незакрепленные ящики;
  - (5)- связанные (правильно размещенные ящики или мешки);
  - (6)- горизонтальные жесткие стальные (пластиковые и др.) листы или плиты

### 3. Условия эксплуатации

Температура эксплуатации- от -40 до +40°С.

При хранении на паллете грузов, она должна быть установлена на основании всеми своими опорами. Не допускается хранение грузов на паллете при установке ее на стеллаж, где она могла бы опираться только на две балки вдоль короткой стороны для исключения возникновения значительного прогиба с течением времени.

Не допускается хранение на паллете грузов, масса которых превышает указанные в таблице №1, и особенно, если эта нагрузка сосредоточенная или сконцентрированная, для исключения повреждения (продавливания) паллеты.

При эксплуатации следует избегать повреждений, которые могут возникнуть в результате удара или падения.

Очистка паллет с применением механического инструмента (металлических щеток, скребков и т.д.)- запрещена.

### 4. Гарантии изготовителя.

4.1. Срок службы- по состоянию. Критерий оценки состояния- отсутствие повреждений.

4.2. Гарантийный срок службы- 1 год со дня отгрузки изделий потребителю.

4.3. Гарантии не распространяются на недостатки изделия, вызванные следующими причинами:

- При использовании с нарушением условий эксплуатации;
- Механическим повреждением изделия в результате удара или падения, либо продавливания при перегрузе и т.д.
- В результате воздействия низких и высоких температур, не разрешенных условиями эксплуатации, действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и т.д.)

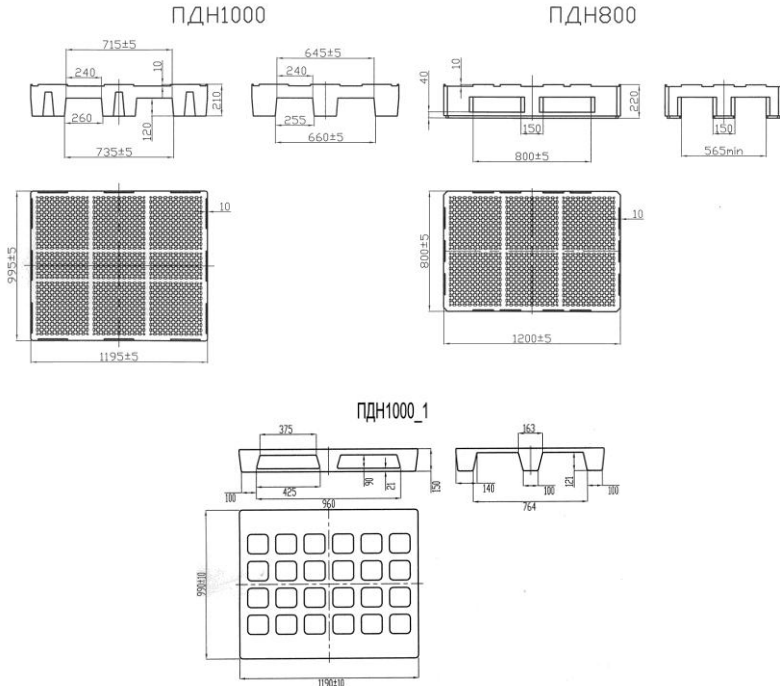
### 5. Гарантийный талон.

Наименование (обозначение) паллеты \_\_\_\_\_

Кол-во \_\_\_\_\_ (шт.)

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Покупатель \_\_\_\_\_





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны "842 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН"

(планирование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 50.РА.02.229.П.001657.06.10 ОТ 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Емкости и контейнеры полиэтиленовые

изготовленная в соответствии  
ТУ 2291-005-17152852-01

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам  
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):  
ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующим с пищевыми продуктами"

Организация-изготовитель  
ООО "АНИОН", 125310, г. Москва, ул. Муравская, 1 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ООО "АНИОН", 125310, г. Москва, ул. Муравская, 1 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
Протокол испытаний №2148 от 21.06.2010 г. АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" (Акк. РОСС  
RU.0001.511850)

**№3258043**



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Выделение в водную среду/модельную среду, мг/л, не более:

ацетальдегид

формальдегид

ацетон

спирт метиловый

спирт пропиловый

спирт изопропиловый

спирт бутиловый

спирт изобутиловый

бензол

толуол

Индекс токсичности

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

0,2

0,1

0,1

0,2

0,1

0,1

0,5

0,5

0,01

0,5

70-120%

### Область применения:

Для хранения пищевых продуктов, для систем очистки промышленных и сточных вод, систем отопления на объектах Минобороны РФ и других потребителей

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ту 2291-005-17152852-01

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование, страна происхождения, производитель.



Заключение действительно до 01.07.2015 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Назаров И.М.

Бланк N 3258043