

**ФОРМУЛЯР-ОБРАЗЕЦ  
ОРГАНИЗАЦИИ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ  
НАЦИЙ ДЛЯ  
ВНЕШНЕТОРГОВЫХ  
ДОКУМЕНТОВ**



**Выполнили: Аверина Е.  
Лепичева Н. ДС-06**

# Введение

## Формуляр-образец Организации Объединенных Наций для внешнеторговых документов

является типовым формуляром, содержащим согласованные спецификации, касающиеся размера бумаги, полей, оформления документа и представления данных.

В нем также указаны места для размещения определенных видов информации .

### Формуляр-образец:

- модель формы документа, используемая для указания мест, зарезервированных для определенных записей, вносимых в документы какой-либо системы документации (ЕЭК; МС ПП 6422).

# ФОООН

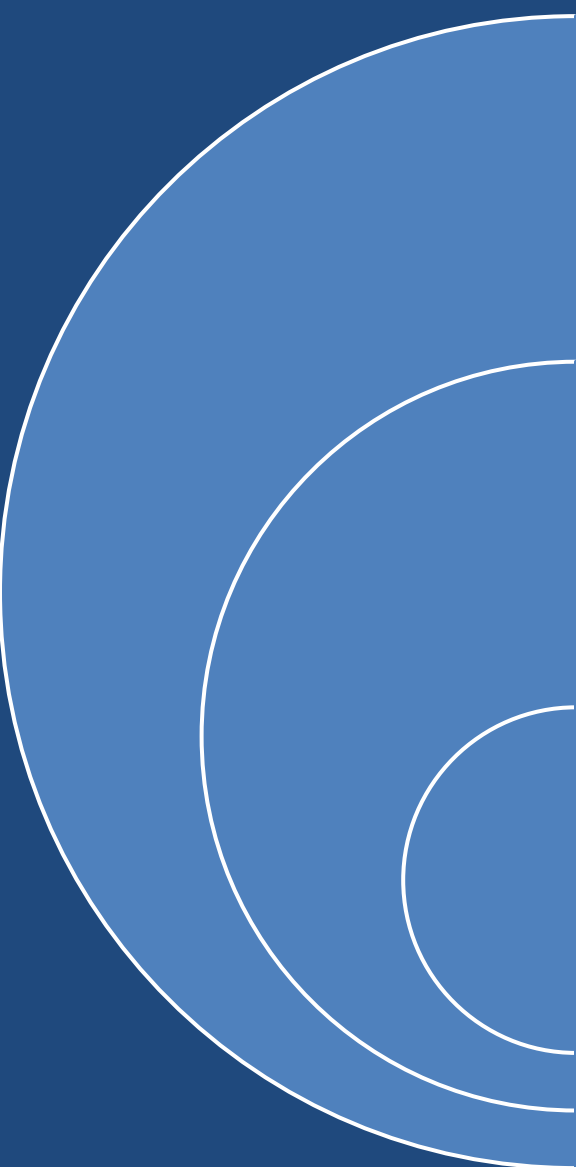
**Обеспечивает шаблоны для составления многих внешнеторговых документов.**

Изначально документы предполагалось составлять с использованием копировальной бумаги, так, чтобы заполняя один документ можно было хотя бы частично заполнить и другие, особенно если они однотипные.

**Позволяет унифицировать визуальные характеристики внешнеторговых документов** (форму, размер бумаги, оформление граф и схему их расположения в документе)

**Гарантирует, что при составлении документа контрагенты будут использовать одну и ту же стандартную терминологию.**

Формуляр-образец ООН для внешнеторговых документов был разработан ЕЭК ООН в 1960-х годах и опубликован вместе с Рекомендацией ЕЭК ООН по применению ФОООН в 1973 и 1981 гг.



**Конструкционная сетка:** лист с линейками и другими метками, расположенными в соответствии с характеристиками большинства знакопечатающих машин, используемых в канцелярской работе и при обработке данных (ЕЭК; МС 3535-1977).

**Макетный лист:** один из видов вспомогательного применения конструкционной сетки для обеспечения нанесения линеек и других заранее печатаемых элементов при составлении бланков документов. При этом на ней имеются указатели величины полей, а нанесенные на нее горизонтальные и вертикальные линии определяют место расположения типографских печатаемых линеек (ЕЭК; ср. ISO 3535-1977).

Размер интервалов - межстрочный интервал и интервал между знаками в формуляре - образце (1/6 дюйма, или 4,24 мм, и 1/10 дюйма, или 2,54 мм, соответственно) соответствуют межстрочному интервалу и интервалу между знаками, применяемых в большинстве используемых для заполнения бланков машин, таких, как пишущие машинки, скоростные печатающие устройства ЭВМ и другое автоматическое знакопечатающее оборудование, а также в устройствах для оптического распознавания знаков.

Поля и принципы проектирования - были оставлены: верхнее поле (для захвата) - 10 мм и левое поле (для подшивания) - 20 мм.

В основу проектирования положен международный стандарт ИСО 3535-1975 "Макетный лист и конструкционная сетка" с использованием стандартной ширины колонок, соответствующей возможностям автоматического табулирования.

Следует отметить, что в целях удобства использования бланков (в том числе и для проектирования бланков) предусмотрены (см. рис. 1) отступы от краев (прямоугольников).

Consignor (Exporter)		Date, Reference No., etc.		
Consignee		Byer (if other than consignee) or other address		
Notify or delivery address		Country whence consigned		
		Country of origin	Country of destination	
Transport details		Terms of delivery and payment		
Shipping marks ; Container No.	Number and kind of packages ; Goods description	Commodity No.	Gross weight	Cube
			Net quantity	Value
<h1>Free disposal</h1>				
		Place and date of issue; Authentication		

# Элементы данных

Грузоотправитель (экспортер)

Грузополучатель

Адрес для уведомления или доставки

Сведения относительно транспортировки

Дата, справочный номер и т.д.

Покупатель (если он не грузополучатель) или другой адрес

Сведения относительно стран

Условия поставки и платежа

Отгрузочная маркировка и номера контейнеров

Количество и род грузовых мест

# Элементы данных

Описание товара

Товарный номер

Вес брутто (масса)

Объем

Количество нетто

Стоимость

Поле свободного использования

Удостоверение подлинности (подпись)