



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

ДВАДЦАТЬ ВТОРОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 5–16 октября 2009 года

Пункт 2 повестки дня. Разработка рекомендаций относительно поправок к *Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (Дос 9284)* в целях их внесения в издание 2011–2012 гг.

ВЕС БРУТТО В СЛУЧАЕ УКАЗАНИЯ В ИНСТРУКЦИИ ПО УПАКОВЫВАНИЮ ОГРАНИЧЕНИЯ НА КОЛИЧЕСТВО НЕТТО

(Представлено Д. Бреннаном)

АННОТАЦИЯ

(В связи с ограниченными ресурсами переведены только аннотация и добавление.)

В настоящем рабочем документе предлагается изменить количество, указываемое в документе перевозки опасных грузов применительно к литиевым батареям, когда они упакованы с оборудованием.

Действия DGP: Группе экспертов DGP предлагается изменить п. 4.1.5.1 e) части 5 Технических инструкций, как указано в добавлении.

1. INTRODUCTION

1.1 With the changes to the requirements on declaring net mass or volume and gross mass in the 2009-2010 Edition of the Technical Instructions, significant clarity was gained on when the net quantity or gross mass would be required. However, there remains an issue with the need to identify gross mass when net quantity limitations are sought within a packing instruction.

1.2 Lithium batteries and cells (ion and metal) when packed with equipment have a net quantity limitation imposed by the packing instruction, that is, the quantity (mass) of battery(ies) per “overpack.” However, Part 5;4.1.5.1 e) would require that such articles be identified on the dangerous goods transport document with a gross mass. This means that the operator is unable to check whether the quantity limitation(s) per overpack have been complied with without imposing additional requirements on the shipper.

ДОБАВЛЕНИЕ

ПОПРАВКИ К ТЕХНИЧЕСКИМ ИНСТРУКЦИЯМ

Часть 5

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЭКСПЛУАТАНТА

...

4.1.5 Информация, необходимая в дополнение к описанию опасных грузов

В дополнение к описанию опасных грузов в документ перевозки опасных грузов после описания опасных грузов необходимо включать следующую информацию.

4.1.5.1 Количество опасных грузов, число и тип упаковочных комплектов

Число грузовых мест, тип упаковочного комплекта (например, стальной барабан, фибровый ящик и т. д.) и количество нетто опасных грузов в каждом грузовом месте (по объему или по массе, в зависимости от конкретного случая) должны указываться применительно к каждому виду опасных грузов с различными надлежащими отгрузочными наименованиями, номерами ООН или группой упаковки. Для обозначения единиц измерения при указании количества могут использоваться сокращения. Для грузовых мест, содержащих одни и те же опасные грузы с одинаковым количеством на упаковку, может использоваться число, обозначающее количество. Например:

ООН 1263, краска, 3, II, 5 фибровых ящиков × 5 л.

Грузовые отправки, состоящие из упаковок, содержащих различное количество одних и тех же опасных грузов, должны четко распознаваться. Например:

ООН 1263, краска, 3, II, 5 фибровых ящиков × 5 л, 10 фибровых ящиков × 10 л.

Кодовые обозначения упаковочных комплектов ООН могут использоваться только в целях дополнения описания типа грузового места (например, один фибровый ящик (4G)). В тех случаях, когда после указанного в колонках 11 или 13 таблицы 3-1 количества следует буква "G", вместо количества нетто должна указываться масса брутто каждого грузового места; и, кроме того:

- a) для пустых, не прошедших очистку упаковочных комплектов, описание которых приводится в п. 4.1.4.3 b), необходимо указывать только их число и тип;
- b) для химических комплектов и комплектов первой помощи указывается общая масса нетто опасных грузов. В тех случаях, если эти комплекты содержат твердые вещества и/или жидкости, масса нетто жидкостей в комплектах должна рассчитываться на основе 1:1 по отношению к их объему (т. е. 1 л равен 1 кг);
- c) для опасных грузов в механизмах или приборах указываются индивидуальные совокупные количества опасных грузов, содержащихся в данном изделии в твердом, жидком или газообразном состоянии;
- d) для опасных грузов, перевозимых в предохранительных упаковочных комплектах, должно указываться приблизительное количество опасных грузов;
- e) ~~для тех случаев, когда в колонке 11 или 13 приводятся слова "без ограничений", указанное количество должно представлять собой массу нетто или объем вещества (например, для веществ под номерами ООН 2969, ООН 3291). Для изделий (например, под номерами ООН 2794, ООН 2800, ООН 2990, ООН 3166) указанное количество должно представлять собой массу брутто, после которой указывается буква G. Для тех случаев, когда в колонках 10–13 таблицы 3-1 приводятся слова "без ограничений" или указывается номер инструкции по упаковке, указываемое количество должно представлять собой:~~
 - 1) объем или массу нетто веществ (например, ООН 2969, ООН 3291);
 - 2) количество нетто батарей на упаковку для изделий под номерами ООН 3091 и ООН 3481, когда они упакованы с оборудованием в соответствии с инструкциями по упаковке 969 и 966 соответственно;
 - 3) массу брутто, после которой указывается буква G, для других изделий (например, ООН 2794, ООН 2800, ООН 2990, ООН 3166).