



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

ДВАДЦАТЬ ЧЕТВЕРТОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 28 октября – 8 ноября 2013 года

Пункт 2 повестки дня. Разработка рекомендаций относительно поправок к *Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху* (Doc 9284) в целях их внесения в издание 2015–2016 гг.

ПРОЕКТ ПОПРАВОК К ДОПОЛНЕНИЮ 2 ТЕХНИЧЕСКИХ ИНСТРУКЦИЙ В ЦЕЛЯХ ПРИВЕДЕНИЯ ИХ В СООТВЕТСТВИЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ООН

(Представлено секретарем)

АННОТАЦИЯ

В настоящем рабочем документе приводится проект поправок к дополнению 1 (Глоссарий терминов) Технических инструкций с целью отразить решения, принятые Комитетом экспертов ООН по перевозке опасных грузов и по согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ на своей 6-й сессии (Женева, 14 декабря 2012 года). В нем также отражены поправки, согласованные совещанием DGP-WG13 (Монреаль, 15–19 апреля 2013 года).

Группе DGP предлагается согласиться с проектом поправок, изложенным в настоящем рабочем документе.

Дополнение 2

ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ

...

Типовые правила ООН, дополнение В, ST/SG/AC.10/40/Add.1 (см. также п. 3.2.51 настоящего доклада)

Глоссарий терминов

<i>Термин и пояснение</i>	<i>Номер (номера) по списку ООН по необходимости</i>
<p>УСТРОЙСТВА ЗАПОЛНЕНИЯ ПНЕВМОПОДУШЕК ГАЗОМ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ, или МОДУЛИ ПНЕВМОПОДУШЕК ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ, или МЕХАНИЗМЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ <u>УСТРОЙСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИНИЦИИРОВАНИЕМ</u>. Изделия, которые содержат пиротехнические вещества и используются в устанавливаемых на транспортных средствах пневмоподушках или ремнях безопасности, предназначенных для спасения на транспортных средствах, надводных судах или воздушных судах для повышения безопасности людей. Примерами являются: <u>устройства заполнения пневмоподушек газом, модули пневмоподушек, механизмы предварительного натяжения ремней безопасности и пиромеханические устройства</u>. Эти пиромеханические устройства представляют собой узлы в сборе, предназначенные для выполнения, помимо прочего, следующих функций: разъединение, блокировка или отпускание и включение, либо удержание находящихся на борту лиц. Этот термин включает "<u>Устройства обеспечения безопасности пиротехнические</u>".</p>	0503, 3268

DGP-WG/13-WP/12 (см. п. 3.2.13.1 d) настоящего доклада)

<p>АСБЕСТ. Асбест – общее название волокнистых минералов групп серпентина и амфибола из класса силикатов. Группа серпентина включает изотол, известный под названием белого асбеста. Группа амфибола включает актинолит, амозит или мизорит (известный под названием коричневого асбеста), антофиллит, крокидолит (известный под названием голубого асбеста) и тремолит. Все типы асбеста опасны для здоровья: из них наиболее опасными являются голубой и коричневый <u>амфиболовый</u> асбест.</p>	2212, 2590
--	------------

Редакторское примечание. Устройства заполнения пневмоподушек газом, модули пневмоподушек и механизмы предварительного натяжения ремней безопасности будут включены в Таблицу 3-1 с перекрестными ссылками на "**Устройства обеспечения безопасности с электрическим иницированием**" и "**Устройства обеспечения безопасности пиротехнические**".

— КОНЕЦ —