

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по внутреннему транспорту****Рабочая группа по перевозкам опасных грузов****Совместное совещание Комиссии экспертов МПОГ
и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов**

Берн, 18–22 марта 2019 года

Пункт 2 предварительной повестки дня

Цистерны**Применение подраздела 6.7.1.3: перевозка продукта,
отнесенного к № ООН 3160, в переносных цистернах,
которым назначена инструкция T50****Передано правительством Бельгии* *****Резюме*

Существо предложения:	Просьба Бельгии о вынесении заключения по запросу на выдачу временного разрешения на перевозку вещества под № ООН 3160 в переносных цистернах, которым назначена инструкция T50.
Предлагаемое решение:	—
Справочные документы:	—

1. В качестве страны происхождения перевозки Бельгия получила запрос на выдачу временного разрешения (см. пункт 6.7.1.3) на перевозку железнодорожным и автомобильным транспортом трифторхлорэтилена, отнесенного к № ООН 3160 СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, НУК, в переносных цистернах, которым назначена инструкция T50, в то время как в МПОГ/ДОПОГ это не разрешено.

2. Перевозка этого товара морским транспортом разрешается на основе временного разрешения согласно пункту 6.7.1.3 МКМПОГ, выданного

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/WP.15/237, приложение V (9.2)).

** Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2019/3.



Министерством транспорта Соединенных Штатов (DOT-SP 14193, см. <https://www.phmsa.dot.gov/approvals-and-allows/hazmat/special-allows-list>).

3. Помимо требований, применимых к переносным цистернам, которым назначена инструкция T50, для получения такого разрешения должны выполняться следующие требования:

- минимальное испытательное давление должно в 1,5 раза превышать расчетное давление (в то время как согласно пункту 6.7.3.3.2 минимальное испытательное давление должно превышать расчетное давление в 1,3 раза);
- должна иметься изоляция.

4. В МПОГ/ДОПОГ разрешена перевозка грузов под № ООН 3160 в цистернах RxВН («х» см. в пункте 4.3.3.2.3) при условии, что $LK_{50} \geq 200$ мл/м³, как в случае с трифторхлорэтиленом ($LK_{50} = 1\,000$ мл/м³).

5. Во исполнение этой просьбы Бельгия хотела бы ознакомиться с мнениями Рабочей группы по цистернам в отношении следующих вопросов:

- Вопрос 1: Что означает «временное разрешение» согласно пункту 6.7.3.1? Предполагается ли, что оно охватывает период, необходимый для внесения изменений в правила?
- Вопрос 2: Существуют ли какие-либо технические причины, по которым некоторые вещества разрешается перевозить в цистернах RxВН, но не в переносных цистернах, которым назначена инструкция T50 (см. список в приложении)?
- Вопрос 3: Можно ли включить код T50 в колонку 10 таблицы А для № ООН 3160 с теми же ограничениями, что и для цистерн, т. е. если $LK_{50} \geq 200$ мл/м³?
- Вопрос 4: В отношении сводных позиций, существуют ли какие-либо другие ограничения, которые необходимо предусмотреть (помимо $LK_{50} \geq 200$ мл/м³), с тем чтобы разрешить перевозку токсичных и легковоспламеняющихся сжиженных газов под № ООН 3160 в переносных цистернах, которым назначена инструкция T50?

6. На основе полученных ответов Бельгия примет решение о том, следует ли положительно ответить на эту просьбу и в случае необходимости представит Подкомитету предложение о внесении поправок в правила.

Приложение

Газы 2 TF, разрешенные для перевозки в цистернах МПОГ/ДОПОГ, но не в переносных цистернах

№ ООН	Наименование и описание	Классификационный код		Знаки опасности	Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	Специальные положения	Код цистерны	Специальные положения ДОПОГ	Специальные положения ДОПОГ	Идентификационный номер опасности
		(3a)	(3b)							
(1)	(3)	(3a)	(3b)	(5)	(10)	(11)	(12)	(13)	(13)	(20)
1026	ЦИАН	2	2TF	2.3+2.1 (+13)	(M)	PxBH(M)		TA4 TT9	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	263
1053	СЕРОВОДОРОД	2	2TF	2.3+2.1 (+13)	(M)	PxDH(M)		TA4 TT9 TT10	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6	263
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2	2TFC	2.3+2.1 +8 (+13)	(M)	PxBH(M)		TA4 TT9	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	263
2204	КАРБОНИЛ-СУЛЬФИД	2	2TF	2.3+2.1 (+13)	(M)	PxBH(M)		TA4 TT9	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	263
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF	2.3+2.1 (+13)	(M)	PxBH(M)		TU6 TA4 TT9	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	263
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2	2TF	2.3+2.1 (+13)	(M)	PxBH(M)		TA4 TT9	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	263
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF	2.3+2.1 (+13)	(M)	PxBH(M)		TU6 TA4 TT9	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	263