

**Doc 9481  
AN/928**



# **Инструкция о порядке действий в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасными грузами, на воздушных судах**

---

Утверждено Генеральным секретарем  
и опубликовано с его санкции

Издание 2007–2008 гг.

**Международная организация гражданской авиации**

*Опубликовано Международной организацией гражданской авиации отдельными изданиями на русском, английском, арабском, испанском, китайском и французском языках. Вся корреспонденция, за исключением заказов и подписки, следует направлять в адрес Генерального секретаря ИКАО*

Заказы на данное издание направлять по одному из следующих нижеприведенных адресов, вместе с соответствующим денежным переводом (тратта, чек или банковское поручение) в долл. США или в валюте страны, в которой размещается заказ. Заказы с оплатой кредитными карточками ("Виза", "Мастеркард" или "Американ экспресс") направлять в адрес Штаб-квартиры ИКАО

*International Civil Aviation Organization* Attention Document Sales Unit, 999 University Street, Montreal, Quebec, Canada H3C 5H7  
Telephone +1 (514) 954-8022, Facsimile +1 (514) 954-6769, Sitatex YULCAYA, E-mail sales@icao.int, World Wide Web <http://www.icao.int>

*Cameroon* KnowHow 1, Rue de la Chambre de Commerce-Bonajo, B.P. 4676, Douala / Telephone +237 343 98 42, Facsimile +237 343 89 25,  
E-mail knowhow\_doc@yahoo.fr

*China* Glory Master International Limited, Room 434B, Hongshen Trade Centre, 428 Dong Fang Road, Pudong, Shanghai 200120  
Telephone +86 137 0177 4638, Facsimile +86 21 5888 1629, E-mail glorymaster@online.sh.cn

*Egypt* ICAO Regional Director Middle East Office, Egyptian Civil Aviation Complex, Cairo Airport Road, Heliopolis, Cairo 11776  
Telephone +20 (2) 267 4840, Facsimile +20 (2) 267 4843, Sitatex CAICAYA, E-mail icaomid@cairo.icao.int

*Germany* UNO-Verlag GmbH, August-Bebel-Allee 6, 53175 Bonn / Telephone +49 (0) 228-94 90 2-0, Facsimile +49 (0) 228-94 90 2-22,  
E-mail info@uno-verlag.de, World Wide Web <http://www.uno-verlag.de>

*India* Oxford Book and Stationery Co., Scmdra House, New Delhi 110001 or 17 Park Street, Calcutta 700016  
Telephone +91 (11) 331-5896, Facsimile +91 (11) 51514284

*India* Sterling Book House — SBH, 181, Dr D N Road, Fort, Bombay 400001  
Telephone +91 (22) 2261 2521, 2265 9599, Facsimile +91 (22) 2262 3551, E-mail sbh@vsnl.com

*Japan* Japan Civil Aviation Promotion Foundation, 15-12, 1-chome, Toranomon, Minato-Ku, Tokyo  
Telephone +81 (3) 3503-2686, Facsimile +81 (3) 3503-2689

*Kenya* ICAO Regional Director, Eastern and Southern African Office, United Nations Accommodation, P.O. Box 46294, Nairobi  
Telephone +254 (20) 7622 395, Facsimile +254 (20) 7623 028, Sitatex NBOCAYA, E-mail icao@icao.unon.org

*Mexico* Director Regional de la OACI, Oficina Norteamerica, Centroamerica y Caribe, Av. Presidente Masaryk No. 29, 3er piso,  
Col. Chapultepec Morales, C.P. 11570, Mexico, D.F.  
Telefono +52 (55) 52 50 32 11, Facsimile +52 (55) 52 03 27 57, Correo-e icao\_nacc@mexico.icao.int

*Nigeria* Landover Company, P.O. Box 3165, Ikeja, Lagos  
Telephone +234 (1) 4979780, Facsimile +234 (1) 4979788, Sitatex LOSLORK, E-mail aviation@landovercompany.com

*Peru* Director Regional de la OACI, Oficina Sudamerica, Apartado 4127, Lima 100  
Telefono +51 (1) 575 1646, Facsimile +51 (1) 575 0974, Sitatex LIMCAYA, Correo-e mail@lma.icao.int

*Russian Federation* Aviazdat, 48, Ivan Franco Street, Moscow 121351, Telephone +7 (095) 417-0405, Facsimile +7 (095) 417-0254

*Senegal* Directeur regional de l'OACI, Bureau Afrique occidentale et centrale, Boîte postale 2356, Dakar  
Telephone +221 839 9393, Fax +221 823 6926, Sitatex DKRCAYA, Courriel icaodkr@icao.sn

*Slovakia* Air Traffic Services of the Slovak Republic, Levote prevádzkove služby Slovenskej Republiky, State Enterprise, Letisko M.R. Štefánika,  
823 07 Bratislava 21, Telephone +421 (7) 4857 1111, Facsimile +421 (7) 4857 2105

*South Africa* Avex Air Training (Pty) Ltd, Private Bag X102, Halfway House, 1685, Johannesburg  
Telephone +27 (11) 315-0003/4, Facsimile +27 (11) 805-3649, E-mail avex@iafrica.com

*Spain* AENA - Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea, Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 14, Planta Tercera, Despacho 3 11,  
28027 Madrid, Telefono +34 (91) 321-3148, Facsimile +34 (91) 321-3157, Correo e ssc ventasoaci@aena.es

*Switzerland* Adeco-Editions van Diermen, Attn. Mr. Martin Richard Van Diermen, Chemin du Lacuez 41, CH-1807 Blonay  
Telephone +41 021 943 2673, Facsimile +41 021 943 3605, E-mail mvandiermen@adeco.org

*Thailand* ICAO Regional Director, Asia and Pacific Office, P.O. Box 11, Samyae Ladprao, Bangkok 10901  
Telephone +66 (2) 537 8189, Facsimile +66 (2) 537 8199, Sitatex BKKCAYA, E-mail icao\_apac@bangkok.icao.int

*United Kingdom* Airplan Flight Equipment Ltd (AFE), 1a Ringway Trading Estate, Shadowmoss Road, Manchester M22 5LH  
Telephone +44 161 499 0023, Facsimile +44 161 499 0298, E-mail enquiries@afeonline.com,  
World Wide Web <http://www.afeonline.com>

2/06

## Каталог изданий и аудиовизуальных учебных средств ИКАО

Ежегодное издание с перечнем всех имеющихся в настоящее время публикаций и аудиовизуальных учебных средств. В дополнениях к Каталогу сообщается о новых публикациях, аудиовизуальных учебных средствах, поправках, дополнениях, повторных изданиях и т. п.

Рассылаются бесплатно по запросу, который следует направлять в Сектор продажи документов ИКАО.

**Doc 9481  
AN/928**



# **Инструкция о порядке действий в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасными грузами, на воздушных судах**

---

Утверждено Генеральным секретарем  
и опубликовано с его санкции

Издание 2007–2008 гг.

**Международная организация гражданской авиации**

© ИКАО 2006

*Опубликовано в 2006 году  
Международной организацией  
гражданской авиации:  
999 University Street  
Montreal, Quebec, Canada.*

*Данное издание или какая-либо  
его часть не могут быть  
воспроизведены никакими  
средствами без предварительного  
письменного разрешения ИКАО.*

*Употребляемые обозначения и изложение  
материала в данном издании не означают  
выражения со стороны ИКАО какого бы то  
ни было мнения относительно правового  
статуса страны, территории, города или  
района, или их властей, или относительно  
делимитации их границ.*

*Отпечатано в ИКАО.*

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В Приложении 18 к Конвенции о международной гражданской авиации – *Безопасная перевозка опасных грузов по воздуху* – содержится следующее требование: "Эксплуатант в своем руководстве по производству полетов предоставляет летному экипажу информацию, позволяющую выполнять обязанности, связанные с перевозкой опасных грузов, и дает указания в отношении действий, которые необходимо предпринять в случае возникновения при перевозке опасных грузов аварийной обстановки." Это требование включено также в *Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху* (Doc 9284). В добавлении 2 к части I Приложения 6 также содержится требование о том, чтобы "информация и инструкции по перевозке опасных грузов, включающие действия, которые надлежит предпринять в случае возникновения аварийной ситуации", приводились в руководстве по производству полетов.

Настоящий документ был разработан при содействии Группы экспертов по опасным грузам в целях предоставления государствам и эксплуатантам инструктивного материала для разработки правил и методов, применяющихся в случае возникновения инцидентов, связанных с опасными грузами, на борту воздушных судов. В документе не рассматриваются инциденты, происходящие в период нахождения воздушного судна на земле, поскольку в отношении подобных происшествий предусматривается присутствие аварийных служб.

Настоящий документ содержит информацию общего характера о факторах, рассмотрение которых может оказаться необходимым в случае возникновения каких-либо инцидентов, связанных с опасными грузами. Для членов летного экипажа и бортпроводников приводятся инструкции в виде контрольных перечней, которые предполагается использовать совместно с процедурами на случай аварийной обстановки, предусмотренными в руководстве по летной эксплуатации воздушного судна. Кроме того, представлен перечень опасных грузов в алфавитном порядке, а также в соответствии с номерами по списку ООН (Организация Объединенных Наций). В перечне для каждого наименования указано соответствующее практическое действие на случай возникновения аварийной ситуации, а в таблице содержатся подробные описания практических действий и отражены другие соответствующие вопросы, касающиеся безопасности. Перечень опасных грузов, приведенный в настоящем документе, основывается на Перечне опасных грузов (табл. 3-1, содержащемся в *Технических инструкциях по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху* (Doc 9284) издания 2007–2008 годов, и, следовательно, в нем учтены все добавления, исключения и изменения в табл. 3-1 данного издания *Технических инструкций*. Эксплуатанты могут счесть целесообразным разработать собственный материал, основанный на данном документе, либо могут включить весь текст документа или такую его часть, как перечень опасных грузов и соответствующая таблица практических действий, в свои руководства по производству полетов. Документ может быть также использован в рамках требуемой программы подготовки членов летного экипажа по вопросам, касающимся опасных грузов.



# СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Страница</i>
<b>РАЗДЕЛ 1. Информация общего характера.....</b>	<b>1</b>
1.1 Классификация грузовых отсеков (отделений).....	1
1.2 Расположение грузовых отделений.....	2
1.3 Огнетушители .....	3
1.4 Кислородные приборы .....	3
1.5 Доступ к опасным грузам .....	4
1.6 Аварийный комплект .....	4
<b>РАЗДЕЛ 2. Общие положения .....</b>	<b>5</b>
2.1 Общие вопросы .....	5
2.2 Опасные грузы в пассажирском салоне .....	7
2.3 Опасные грузы в грузовых отделениях, находящихся под полом пассажирского салона ..	7
2.4 Опасные грузы на основной палубе "комбинированного" воздушного судна.....	9
2.5 Опасные грузы на грузовом воздушном судне .....	9
<b>РАЗДЕЛ 3. Примерные контрольные перечни на случай инцидентов, связанных с опасными грузами.....</b>	<b>10</b>
3.1 Контрольный перечень на случай инцидентов, связанных с опасными грузами .....	10
3.2 Расширенный контрольный перечень на случай инцидентов, связанных с опасными грузами .....	11
3.3 Контрольный перечень для бортпроводников на случай инцидентов, связанных с опасными грузами, в пассажирском салоне во время полета .....	14
3.4 Расширенный контрольный перечень вопросов для бортпроводников на случай инцидентов, связанных с опасными грузами, в пассажирском салоне во время полета.....	15
<b>РАЗДЕЛ 4. Таблица практических действий и перечень опасных грузов с указанием справочных номеров практических действий .....</b>	<b>20</b>
4.1 Практические действия в аварийной обстановке на борту воздушного судна.....	20
4.2 Алфавитный перечень опасных грузов с указанием кодовых обозначений практических действий .....	21
4.3 Порядковый перечень опасных грузов с указанием кодовых обозначений практических действий .....	21



## Раздел 1

### ИНФОРМАЦИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА

#### 1.1 КЛАССИФИКАЦИЯ ГРУЗОВЫХ ОТСЕКОВ (ОТДЕЛЕНИЙ)

Согласно большинству национальных требований летной годности (например, FAR 25.857 и JAR 25.857) грузовые отсеки классифицируются следующим образом:

*Класс А.* Грузовым или багажным отсеком класса А является отсек, в котором:

- a) возникновение пожара легко обнаруживается членом экипажа с его или ее рабочего места; и
- b) любая часть отсека легко доступна в полете.

*Класс В.* Грузовым или багажным отсеком класса В является отсек, в котором:

- a) имеется необходимый доступ в полете, позволяющий любому члену экипажа эффективно обрабатывать любую часть отсека содержимым ручного огнетушителя;
- b) при использовании его входных устройств в любые помещения, занимаемые пассажирами или членами экипажа, не проникает опасное количество дыма, пламени или огнегасящего вещества; и
- c) имеется отдельный стандартный сигнализатор наличия дыма или система обнаружения пожара для предупреждения пилота или бортинженера.

*Класс С.* Грузовым или багажным отсеком класса С является отсек, отвечающий требованиям класса А или В, но в котором:

- a) имеется отдельный стандартный сигнализатор наличия дыма или система обнаружения пожара для предупреждения пилота или бортинженера;
- b) имеется встроенная система пожаротушения, приводимая в действие с места пилота или бортинженера;
- c) имеются средства, предотвращающие попадание опасных количеств дыма, пламени или огнегасящего вещества в любое помещение, занимаемое пассажирами или членами экипажа; и
- d) имеются средства контроля вентиляции и тяги в пределах данного отсека с тем, чтобы используемое огнегасящее вещество могло потушить любой пожар, возникающий в этом отсеке.

*Класс D.* Грузовым или багажным отсеком класса D является отсек, в котором:

- a) возникающий пожар будет полностью локализован, не создавая опасности для самолета или лиц, находящихся на борту самолета;
- b) имеются средства, предотвращающие попадание опасных количеств дыма, пламени или каких-либо вредных газов в любое помещение, занимаемое пассажирами или членами экипажа;
- c) вентиляция и тяга контролируются в пределах каждого помещения так, что любой пожар, который может возникнуть в данном отсеке, не распространится за безопасные пределы; и
- d) учитывается воздействие прогрева отсека на соседние важные узлы самолета.

Для отсеков с объемом 14,2 м<sup>3</sup> и менее приемлем поток воздуха 42,5 м<sup>3</sup> в час.

*Класс E.* Грузовым отсеком класса E является отсек на борту самолета, предназначенный только для перевозки грузов, в котором:

- a) имеется отдельный стандартный сигнализатор наличия дыма или пожара для предупреждения пилота или бортинженера;
- b) имеются средства для прекращения подачи воздуха для вентиляции, поступающего в отсек или из него, управление которыми осуществляется членами экипажа из кабины экипажа;
- c) имеются средства, предотвращающие попадание опасных количеств дыма, пламени или вредных газов в кабину экипажа; и
- d) штатные аварийные выходы для членов экипажа доступны при любых условиях загрузки.

## 1.2 РАСПОЛОЖЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

Типичным грузовым отделением класса A является небольшое грузовое отделение, которое может находиться между кабиной экипажа и пассажирским салоном или рядом с кухней, или в хвостовой части воздушного судна.

Как правило, грузовое отделение класса B значительно больше грузового отделения класса A и может находиться далеко от кабины экипажа. Грузовые отделения класса B на "комбинированных" воздушных судах расположены между кабиной экипажа и пассажирским салоном или за пассажирским салоном в хвостовой части воздушного судна.

*Примечание.* "Комбинированное воздушное судно" – это воздушное судно, в котором грузы и пассажиры перевозятся на основной палубе.

Объем грузового отделения класса C, как правило, превышает объемы грузовых отделений классов A и B, и обычно подобные грузовые отделения находятся под полом широкофюзеляжных воздушных судов. Грузовое отделение класса C может быть оснащено двумя системами пожаротушения, позволяющими подавать в него второй заряд огнегасящего состава спустя некоторое время после локализации пожара при помощи первого заряда.

Не будучи оснащены системами обнаружения огня и пожаротушения, грузовые отделения класса D спроектированы таким образом, чтобы локализовать пожар путем резкого ограничения подачи кислорода. Грузовые отделения класса D на большинстве реактивных транспортных воздушных судов находятся под полом пассажирского салона. Однако необходимо учитывать, что

некоторые опасные грузы могут сами выделять кислород. Поэтому нельзя считать, что пожар в грузовом отделении класса D обязательно потухнет сам.

Грузовое отделение класса E обычно представляет собой все отделение, находящееся на основной палубе грузового воздушного судна.

Обычный пассажирский самолет, как правило, оборудован грузовыми отделениями класса C или класса D, расположенными под полом пассажирского салона. Грузовой самолет обычно имеет грузовое отделение класса E на основной палубе и грузовые отделения класса D и/или класса C, находящиеся под полом. "Комбинированный" самолет, как правило, оборудован грузовым отделением класса B, находящимся на основной палубе, либо перед пассажирским салоном, либо за ним, а также грузовым отделением класса C и/или класса D, расположенным под полом. В тех случаях, когда небольшой самолет, используемый на местных линиях, не оборудован подобно обычному пассажирскому самолету грузовым отделением класса D, он может быть оборудован лишь грузовым отделением класса A, расположенным, как правило, в зоне, примыкающей к кабине экипажа.

Вертолеты могут перевозить груз либо в основном салоне (в грузовом отделении класса A), либо под полом пассажирского салона. Грузовое отделение, находящееся под полом, не отнесено к какому-либо классу, и это отделение не способно противостоять огню в течение продолжительного периода времени. Некоторые вертолеты имеют грузовые отделения в хвостовой части воздушного судна без доступа к ним изнутри вертолета. Как правило, такие грузовые отделения не велики по размеру и не оборудованы системами обнаружения огня и пожаротушения или огнезащитным слоем.

### 1.3 ОГNETУШИТЕЛИ

К наиболее распространенным типам огнетушителей, используемых на воздушных судах, относятся огнетушители, содержащие в качестве огнегасящего вещества "галон" (галоидированные углеводороды – ВХФ), сухое огнегасящее вещество, двуокись углерода ( $\text{CO}_2$ ) или воду. Инструкции по использованию огнетушителей содержатся в руководстве по производству полетов и могут также приводиться на самих огнетушителях. В описаниях практических действий в аварийной обстановке, приведенных в разделе 4, указано, какие огнегасящие вещества следует использовать, и приводятся примеры, когда использование воды считается опасным.

### 1.4 КИСЛОРОДНЫЕ ПРИБОРЫ

На герметизированных воздушных судах имеются стационарные и портативные кислородные приборы, предназначенные для членов экипажа и пассажиров. Приборы, предназначенные для членов летного экипажа, обычно снабжены газонепроницаемой маской и могут обеспечивать подачу 100-процентного кислорода. На воздушном судне могут иметься противодымные накидки, однако, как правило, оборудование, предназначенное для бортпроводников, состоит из портативных кислородных баллонов с медицинскими масками. Для использования бортпроводниками может предусматриваться наличие дополнительных выпадающих масок для пассажиров в пассажирском салоне и зонах кухни/туалетов. Выпадающие маски для пассажиров и медицинские маски сконструированы таким образом, чтобы обеспечивать медленную подачу кислорода, который дополняется воздухом, поступающим через клапаны или отверстия по бокам маски. Такие маски не являются газонепроницаемыми, и вследствие этого токсичные пары или дым, присутствующие в воздухе, будут вдыхаться пассажирами или членами экипажа, пользующимися подобными масками.

### 1.5 ДОСТУП К ОПАСНЫМ ГРУЗАМ

В ходе полета необходимо обеспечивать доступ к опасным грузам, снабженным знаком "только на грузовом воздушном судне", за исключением:

- 1) легковоспламеняющихся жидкостей (класс 3) из группы упаковки III, не характеризующихся дополнительными видами опасности;
- 2) токсических и инфекционных веществ (класс 6);
- 3) радиоактивных материалов (класс 7); и
- 4) прочих опасных грузов (класс 9).

Обеспечивать доступ к другим опасным грузам (которые не снабжены знаками "только на грузовом воздушном судне") не требуется.

В главе 2 части 7 Технических инструкций изложены полные требования, касающиеся обеспечения доступа к опасным грузам на грузовых воздушных судах.

### 1.6 АВАРИЙНЫЙ КОМПЛЕКТ

Некоторые эксплуатанты обеспечивают наличие аварийных комплектов на случай инцидентов с опасными грузами для использования на борту воздушных судов, а также обеспечивают подготовку членов экипажа относительно использования такого комплекта в ходе инцидентов, связанных с опасными грузами. Как правило, аварийный комплект на случай инцидентов с опасными грузами содержит:

- 1) большие полиэтиленовые мешки хорошего качества;
- 2) жгуты для завязки мешков; и
- 3) длинные резиновые перчатки.

При упоминании в настоящем документе термина "аварийный комплект" предполагается, что такой комплект должен включать по крайней мере указанные виды оборудования.

*Примечание. Слово "polyethylene" (полиэтиленовый), используемое в настоящем руководстве, имеет то же самое значение, что и слово "polythene" (полиэтиленовый). (Относится лишь к тексту на английском языке. – Прим. переводчика)*

---

## Раздел 2

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 2.1 ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Ниже приводятся положения, которые, возможно, потребуется учитывать при определении характера соответствующих мер, подлежащих принятию в случае инцидента, связанного с опасными грузами. Эти положения относятся к воздушным судам, перевозящим пассажиров, груз или то и другое.

- 1) Во всех случаях следует предусматривать возможность выполнения посадки в максимально короткие сроки. Если позволяет ситуация, следует, как указано в главе 4 части 7 Технических инструкций, проинформировать соответствующие органы обслуживания воздушного движения об опасных грузах, находящихся на борту.
- 2) Всегда следует выполнять соответствующие аварийные процедуры по тушению пожара или удалению дыма, утвержденные для данного типа воздушных судов. Кислородные маски членов летного экипажа и регуляторы подачи должны быть подключены и установлены в положение, обеспечивающее подачу 100-процентного кислорода, в целях предотвращения вдыхания дыма или паров. Использование соответствующих аварийных процедур по удалению дыма должно снизить концентрацию любого загрязнения воздуха и поможет избежать повторной циркуляции загрязненного воздуха. Системы кондиционирования воздуха должны функционировать на полную мощность, а весь воздух из салона следует удалять в ходе вентиляции за борт воздушного судна (без повторной циркуляции воздуха) в целях снижения концентрации любого загрязнения воздуха и предотвращения повторной циркуляции загрязненного воздуха.
- 3) Уменьшение абсолютной высоты полета снизит скорость испарения жидкостей и может сократить степень утечки, но может увеличить скорость горения. И наоборот, повышение высоты может уменьшить скорость горения, но может увеличить скорость испарения или утечки. При наличии повреждения конструкции или опасности взрыва следует предусмотреть меры по поддержанию минимального перепада давления.
- 4) Не следует снижать степень вентиляции при попытке потушить пожар, поскольку это окажет неблагоприятное влияние на здоровье пассажиров без какого-либо значительного воздействия на пожар. До того, как пожар будет потушен, недостаток кислорода может вызвать удушье у пассажиров. Шансы пассажиров на выживание значительно увеличиваются за счет обеспечения максимальной вентиляции салона.
- 5) В ходе ликвидации последствий инцидента, связанного с наличием огня или паров, следует во всех случаях носить газонепроницаемые дыхательные приборы. При оказании помощи пассажирам в условиях наличия дыма или паров, заполняющих салон, не следует предусматривать использование медицинских масок с портативными кислородными баллонами или выпадающих масок системы снабжения пассажиров кислородом, поскольку через клапаны или отверстия в таких масках будут вдыхаться значительные количества паров или дыма. Более эффективным средством оказания помощи пассажирам в условиях

наличия дыма или паров, заполняющих окружающее пространство, является использование увлажненного полотенца или ткани, закрывающих рот и нос. Увлажненное полотенце или ткань служат в качестве фильтра и более эффективны для использования в этих целях, чем сухое полотенце или ткань. Если количество дыма или паров увеличивается, бортпроводникам следует предпринять незамедлительные действия и переместить пассажиров из пораженной зоны, а также снабдить их мокрыми полотенцами или тканью и дать указания дышать через полотенца или ткань.

- 6) При просыпке (утечке) или присутствии паров использовать воду, как правило, не следует, поскольку она может увеличить область просыпки (утечки) или скорость парообразования. При использовании водяных огнетушителей следует также учесть возможность присутствия электроприборов, но см. п. 10.
- 7) Кроме обязательного аварийного оборудования, которое имеется на воздушном судне, а также аварийного комплекта, предоставляемого некоторыми эксплуатантами, могут быть использованы многие другие предметы. К ним относятся:
  - ящики для продуктов или напитков,
  - бытовые терморукавицы/огнезащитные рукавицы,
  - полиэтиленовые пакеты,
  - одеяла,
  - полотенца.
- 8) Во всех случаях перед тем, как прикасаться к вызывающим подозрение упаковкам или бутылкам, следует защитить руки. Удобным средством защиты могут явиться огнезащитные рукавицы или бытовые терморукавицы с надетыми поверх них полиэтиленовыми пакетами.
- 9) При уборке просыпанных или разлитых веществ следует всегда соблюдать осторожность с тем, чтобы избежать возникновения реакции между материалом, используемым для уборки, и опасными грузами. Если существует вероятность возникновения химической реакции, то не следует производить уборку, а место утечки (просыпки) необходимо накрыть полиэтиленовыми пакетами. Если полиэтиленовые пакеты отсутствуют, то следует также соблюдать осторожность, чтобы не допустить возникновения химической реакции между материалом, используемым для изоляции конкретного вещества, и самим веществом.
- 10) В том случае, если в каком-либо месте произошла просыпка известных или предположительно опасных грузов в порошкообразной форме, в данном месте не следует ничего трогать. Просыпанные вещества такого типа не следует заливать огнегасящим составом или разбавлять водой. Необходимо переместить из этого места всех пассажиров. Следует решить вопрос о выключении вентиляторов системы рециркуляции воздуха. Место просыпки необходимо накрыть мешками из полиэтилена или другого пластика и одеялами. После этого данное место должно оставаться изолированным. После посадки только квалифицированные специалисты должны принимать соответствующие меры.
- 11) Если пожар успешно потушен и отсутствуют сомнения в том, что внутренние упаковочные комплекты не повреждены, следует предусмотреть использование воды для охлаждения упаковок, предотвращая тем самым возможность повторного возгорания, однако, см. п. 6.
- 12) При наличии дыма или паров следует запретить курение.
- 13) При любом инциденте, в ходе которого к воздушному судну прибывают сотрудники аварийно-спасательной и противопожарной служб, в тех случаях, когда причиной инцидента являются опасные грузы или когда они находятся на борту этого воздушного судна, но не затронуты непосредственно самим инцидентом, следует определить порядок действий,

обеспечивающий немедленное предоставление аварийно-спасательным и противопожарным службам письменного уведомления командиру воздушного судна, касающегося опасных грузов. Таким порядком может предусматриваться требование о том, чтобы член экипажа, покидающий воздушное судно в случае аварийной эвакуации первым, вручил уведомление, предназначенное для командира воздушного судна, старшему сотруднику аварийно-спасательной и противопожарной служб.

- 14) Если инцидентом затронуто химическое вещество, которое может быть опознано (на основе надлежащего отгрузочного наименования или номера по списку ООН, или другим путем), в некоторых обстоятельствах можно будет получить полезную информацию из различных национальных банков данных о химических веществах. Как правило, эти банки данных обеспечивают информационное обслуживание посредством телефона в течение 24 часов, и поэтому доступ к ним может быть осуществлен путем набора соответствующего номера. Примерами подобных банков данных являются:

Соединенные Штаты Америки – CHEMTREC,  
с территории Соединенных Штатов  
Аmericи звонить по телефону 800 424 9300;  
внешние абоненты набирают  
номер 703 527 3887.

Канада – CANUTEC,  
звонить по телефону 613 996 6666.

## 2.2 ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ

За исключением случаев, перечисленных в части 8 Технических инструкций, перевозка опасных грузов в пассажирском салоне запрещена. Тем не менее опасные грузы могут перевозиться в салоне воздушного судна пассажирами, которые не знают или сознательно игнорируют требования Технических инструкций, касающиеся пассажиров и их багажа. Также существует вероятность того, что предмет, на перевозку которого пассажир имеет законное право (например, предмет, используемый для медицинских целей), может стать причиной инцидента.

*Примечание. См. п. 3.3, озаглавленный "Контрольный перечень для бортпроводников на случай инцидентов, связанных с опасными грузами, в пассажирском салоне во время полета".*

## 2.3 ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ГРУЗОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ПОЛОМ ПАССАЖИРСКОГО САЛОНА

Опасные грузы могут перевозиться в качестве груза в грузовых отделениях, находящихся под полом пассажирского салона. Маловероятно, что факты просыпки и утечки будут обнаружены во время полета, если это не приводит к появлению паров в заметных количествах в пассажирском салоне или в кабине экипажа. В случае утечки воздух в пассажирском салоне или кабине экипажа может стать легковоспламеняющимся, вызывающим раздражение или токсичным. Следует отключить второстепенные электроприборы и запретить курение. Кроме того, членам экипажа следует использовать маски, полностью закрывающие лицо (100-процентный кислород), или противодымные накидки. Во всех возможных случаях пассажиров следует обеспечить увлажненными полотенцами или тканью, чтобы они могли закрывать ими нос и рот.

Дым или огонь в грузовом отделении, находящемся под полом салона, могут быть не связаны с опасными грузами, погруженными в это отделение. Однако эти грузы могут быть повреждены огнем. Для борьбы с дымом или пожаром во всех случаях следует выполнять стандартные аварийные процедуры, предусмотренные для воздушных судов.

На некоторых воздушных судах в грузовые отделения класса D, расположенные под полом, имеется доступ из внутренних помещений воздушного судна. Как правило, даже если такой доступ имеется, не следует входить в отделение, поскольку в результате этого в него проникнет воздух, что может привести к ухудшению ситуации.

При возникновении инцидентов в грузовом отделении, находящемся под полом, пассажиров и экипаж следует эвакуировать из воздушного судна до того, как будет предпринята любая попытка открыть двери данного грузового отделения. Двери грузового отделения следует открывать в присутствии сотрудников аварийно-спасательных служб.

## **2.4 ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ НА ОСНОВНОЙ ПАЛУБЕ "КОМБИНИРОВАННОГО" ВОЗДУШНОГО СУДНА**

*Примечание. "Комбинированное" воздушное судно – это воздушное судно, в котором груз и пассажиры перевозятся на основной палубе.*

Просыпки или утечки опасных грузов, приводящие к образованию паров, могут быть обнаружены в пассажирском салоне или в кабине экипажа. Дым или огонь, которые обнаружены, могут быть не связаны с опасными грузами, находящимися в данном грузовом отделении, но эти грузы могут быть повреждены огнем.

В случае появления дыма или огня всегда следует выполнять рекомендованные аварийные процедуры, предусмотренные для воздушных судов. Однако действия, предпринимаемые для удаления дыма, не обязательно помогают в борьбе с огнем.

Несмотря на то, что войти в грузовое отделение изнутри воздушного судна окажется возможным, это следует делать с большой осторожностью, чтобы дым или пары не проникли в пассажирский салон или кабину экипажа.

Однако, если будет принято решение войти в данное грузовое отделение и будет установлено, что причиной инцидента являются опасные грузы, необходимо обратиться к разделу 4 настоящего документа, в котором содержится перечень опасных грузов и приводятся описания соответствующих практических действий в аварийной обстановке с инструкциями относительно поведения в условиях конкретного инцидента.

Дым или пары могут проникнуть в пассажирский салон или кабину экипажа. В этом случае экипажу следует исходить из предположения о том, что атмосфера воздушного судна, возможно, заражена вызывающими раздражение, легковоспламеняющимися или токсичными парами, и следует предпринять соответствующие действия. Эти действия должны включать использование экипажем масок, полностью закрывающих лицо (100-процентный кислород), или противодымных накидок в зависимости от обстановки. Во всех возможных случаях пассажиров следует обеспечивать увлажненными полотенцами или кусками ткани, а также рекомендациями относительно их применения для защиты органов дыхания. Все второстепенные электроприборы должны быть отключены, а курение запрещено. Следует выполнить соответствующие аварийные процедуры по удалению дыма и как можно скорее осуществить максимальную вентиляцию салона.

При возникновении инцидентов в грузовом отделении на основной палубе пассажиров и экипаж следует эвакуировать с борта воздушного судна до того, как будет предпринята попытка открыть двери данного грузового отделения. Двери грузового отделения следует открывать в присутствии сотрудников аварийно-спасательных служб.

## 2.5 ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ НА ГРУЗОВОМ ВОЗДУШНОМ СУДНЕ

Опасные грузы могут перевозиться либо в грузовых отделениях, находящихся под полом, либо на основной палубе грузовых воздушных судов.

*Инциденты в грузовом отделении, находящемся под полом.* См. п. 2.3.

*Инциденты в грузовом отделении на основной палубе.* Опасные грузы, перевозимые на основной палубе грузового воздушного судна, подразделяются на две основные категории: грузы, требующие наличия доступа (в полном объеме требования относительно доступа излагаются в главе 2 части 7 Технических инструкций), и грузы, не требующие наличия доступа, но которые могут, тем не менее, предназначаться для перевозки только на грузовых воздушных судах (CAO) в силу своих свойств или количества. Опасные грузы, требующие наличия доступа, должны грузиться таким образом, чтобы их можно было контролировать визуально, обрабатывать и, когда позволяют размеры и масса, размещать отдельно от других грузов. Вместе с тем другие опасные грузы, находящиеся на основной палубе, могут быть совершенно недоступными в зависимости от обстоятельств (положение на основной палубе, типы используемых средств пакетирования груза (ULD) и т. д.). При возникновении инцидента, связанного с этими опасными грузами, необходимо будет оценить целесообразность прямого физического вмешательства. В случае любого инцидента, связанного как с доступными, так и недоступными опасными грузами, всегда следует выполнять стандартные аварийные процедуры, предусмотренные для воздушных судов.

В случае возникновения инцидента на основной палубе следует попытаться установить его причины. Можно предусмотреть следующие действия:

- Попытаться определить местонахождение источника инцидента и установить наличие паров, дыма или свидетельств просыпки или утечки.
- Следовать соответствующим аварийным процедурам на борту воздушного судна по ликвидации пожара или удалению дыма в случае наличия паров или дыма.
- Определить, какие опасные грузы связаны с инцидентом, и использовать уведомление командиру воздушного судна (см. Технические инструкции, часть 5, глава 4), чтобы уточнить наименование и/или номер по списку ООН данных грузов.
- После установления наименования опасных грузов обратиться к разделу 4 и на основании алфавитного или порядкового перечня опасных грузов получить сведения о практическом действии в аварийной обстановке, касающемся конкретного груза.
- Обратиться к таблице в конце раздела 4 и использовать инструкции, приведенные в отношении соответствующего практического действия в аварийной обстановке, для ликвидации инцидента.

## Раздел 3

### ПРИМЕРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ПЕРЕЧНИ НА СЛУЧАЙ ИНЦИДЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

#### 3.1 КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ НА СЛУЧАЙ ИНЦИДЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

- Выполнить соответствующие аварийные процедуры по тушению пожара или удалению дыма на борту воздушного судна.
- Включить световое табло "Не курить".
- Предусмотреть возможность посадки в максимально короткие сроки.
- Рассмотреть возможность отключения второстепенного электрооборудования.
- Определить источник дыма/пожара/паров.
- При возникновении инцидентов, связанных с опасными грузами, в пассажирском салоне обратиться к контрольному перечню для бортпроводников и согласовать действия членов летного экипажа и бортпроводников.
- Определить кодовое обозначение практического действия в аварийной обстановке.
- Для устранения инцидента использовать инструкции, содержащиеся в таблице практических действий в аварийной обстановке на борту воздушных судов.
- Если позволяет обстановка, информировать орган УВД о перевозимых опасных грузах.

#### **ПОСЛЕ ПОСАДКИ**

- Осуществить высадку пассажиров и членов летного экипажа до открытия каких-либо дверей грузовых отделений.
- Уведомить наземный персонал/аварийно-спасательные службы о характере соответствующего предмета (вещества) и месте его хранения.
- Сделать соответствующую запись в журнале технического обслуживания.

### 3.2 РАСШИРЕННЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ НА СЛУЧАЙ ИНЦИДЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

**ВЫПОЛНИТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ АВАРИЙНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА ИЛИ УДАЛЕНИЮ ДЫМА НА БОРТУ ВОЗДУШНОГО СУДНА**

Не требует пояснения.

**ВКЛЮЧИТЬ СВЕТОВОЕ ТАБЛО "НЕ КУРИТЬ"**

Запрет на курение вводится при наличии дыма или паров и сохраняется на оставшуюся часть полета.

**ПРЕДУСМОТРЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСАДКИ В МАКСИМАЛЬНО КОРОТКИЕ СРОКИ**

Из-за осложнений и возможных катастрофических последствий любого инцидента, связанного с опасными грузами, следует предусматривать возможность посадки в максимально короткие сроки. Решение о посадке на ближайшем пригодном аэродроме следует принимать на раннем этапе, а не на позднем, когда инцидент может достичь весьма опасной стадии, в значительной степени ограничивая гибкость при определении характера оперативных действий.

**РАССМОТРЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВТОРОСТЕПЕННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

Поскольку инцидент может быть вызван неисправностями электрооборудования или в результате инцидента могут быть повреждены электрические системы, а также, в частности, поскольку меры по тушению пожара и т. д. могут повредить электрические системы, следует отключить все второстепенное электрооборудование. Электропитанием обеспечиваются только те приборы, системы и средства управления, которые необходимы для поддержания безопасности воздушного судна. Не следует возобновлять подачу электроэнергии до тех пор, пока не появится возможность сделать это безопасным образом.

**ОПРЕДЕЛИТЬ ИСТОЧНИК ДЫМА/ПОЖАРА/ПАРОВ**

Может оказаться трудным определить источник дыма/паров/пожара. Меры по тушению пожара или его локализации могут быть осуществлены наиболее эффективным образом лишь в том случае, когда определена причина инцидента.

**ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ИНЦИДЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ, В ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ОБРАТИТЬСЯ К КОНТРОЛЬНОМУ ПЕРЕЧНЮ ДЛЯ БОРТПРОВОДНИКОВ И СОГЛАСОВАТЬ ДЕЙСТВИЯ ЧЛЕНОВ ЛЕТНОГО ЭКИПАЖА И БОРТПРОВОДНИКОВ**

Меры по ликвидации инцидентов в пассажирском салоне следует принимать с использованием соответствующего контрольного перечня действий и процедур. Важно, чтобы бортпроводники и члены летного экипажа согласовывали свои действия и чтобы каждый член экипажа был полностью информирован о действиях и намерениях других членов экипажа.

**ОПРЕДЕЛИТЬ КОДОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНОЙ ОБСТАНОВКЕ**

После выявления соответствующего предмета (вещества) необходимо найти соответствующую ему запись в письменном уведомлении командиру воздушного судна об опасных грузах. В уведомлении может быть указано кодовое обозначение применимого практического действия в аварийной обстановке, в противном случае оно может быть установлено с помощью алфавитного или порядкового перечня опасных грузов с использованием надлежащего отгрузочного наименования или номера по списку ООН, указанного в уведомлении. Если предмет, являющийся причиной инцидента, не указан в уведомлении, следует определить название или характер соответствующего вещества. После этого можно воспользоваться алфавитным перечнем для определения кодового обозначения практического действия в аварийной обстановке.

*Примечание. Упоминаемые в тексте алфавитный и порядковый перечни приведены в разделе 4 настоящего документа.*

**ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ИНЦИДЕНТА ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ТАБЛИЦЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ В АВАРИЙНОЙ ОБСТАНОВКЕ НА БОРТУ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ**

Кодовое обозначение практического действия состоит из числа от 1 до 10 с добавлением одной буквы. Что касается таблицы практических действий в аварийной обстановке, то каждому номеру практического действия соответствует строка, содержащая информацию относительно опасности, связанной с данным веществом, а также инструктивные указания о соответствующих действиях, которые следует предпринять. Буквенный код практического действия приводится отдельно в таблице практических действий; он указывает на другие возможные виды опасности, связанные с данным веществом. В некоторых случаях инструктивные указания, соответствующие номеру практического действия, могут быть дополнительно пояснены информацией, соответствующей буквенному коду практического действия.

**ЕСЛИ ПОЗВОЛЯЕТ ОБСТАНОВКА, ИНФОРМИРОВАТЬ ОРГАН УВД О ПЕРЕВОЗИМЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗАХ**

Если в полете возникает аварийная ситуация и позволяет обстановка, командир воздушного судна должен информировать соответствующий орган обслуживания воздушного движения об опасных грузах, находящихся на борту воздушного судна. По возможности в этом сообщении

должна содержаться информация о надлежащем отгрузочном наименовании и/или номере по списку ООН, классе/категории и группе совместимости для веществ класса 1, любой имеющейся дополнительной опасности (опасностях), количестве и размещении опасных грузов на борту воздушного судна. Если всю информацию передать не представляется возможным, следует сообщить наиболее важные для конкретных обстоятельств данные.

#### **ПОСЛЕ ПОСАДКИ**

**ОСУЩЕСТВИТЬ ВЫСАДКУ ПассажиРОВ И ЧЛЕНОВ  
ЛЕТНОГО ЭКИПАЖА ДО ОТКРЫТИЯ КАКИХ-ЛИБО  
ДВЕРЕЙ ГРУЗОВЫХ ОТДЕЛЕНИЙ**

Даже в тех случаях, когда нет необходимости выполнять аварийную эвакуацию после посадки, высадку пассажиров и членов экипажа следует осуществить до того, как будет предпринята попытка открыть двери грузовых отделений, и до осуществления дальнейших действий по ликвидации последствий инцидента с опасными грузами. Двери грузовых отделений следует открывать в присутствии сотрудников аварийно-спасательных служб.

**УВЕДОМИТЬ НАЗЕМНЫЙ ПЕРСОНАЛ/АВАРИЙНО-  
СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ О ХАРАКТЕРЕ  
СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПРЕДМЕТА (Вещества)  
И МЕСТЕ ЕГО ХРАНЕНИЯ**

После прибытия следует предпринять необходимые шаги по уведомлению наземного персонала о месте хранения соответствующих опасных грузов. Используя имеющиеся средства, следует как можно быстрее сообщить всю информацию об указанном предмете (веществе), включая, при необходимости, экземпляр письменного уведомления командиру воздушного судна.

**СДЕЛАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ЗАПИСЬ В ЖУРНАЛЕ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

В журнале технического обслуживания следует сделать запись о необходимости проведения проверки в целях гарантии того, что любая утечка или просыпка опасных грузов не повредила конструкцию или системы воздушного судна, а также о том, что некоторые виды оборудования воздушного судна (например, огнетушители, аварийные комплекты и т. д.) могут потребовать пополнения или замены.

### 3.3 КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДЛЯ БОРТПРОВОДНИКОВ НА СЛУЧАЙ ИНЦИДЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ, В ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА

#### **ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

- Уведомить командира воздушного судна.
- Выявить предмет, являющийся причиной инцидента.

#### **В случае пожара:**

- Использовать стандартные процедуры/выяснить возможность использования воды.

#### **В случае просыпки или утечки:**

- Подготовить аварийный комплект или другие пригодные предметы.
- Надеть резиновые перчатки и противодымную накидку или противодымную маску – портативный кислородный прибор.
- Переместить пассажиров из пораженной зоны и раздать им увлажненные полотенца или куски ткани.
- Поместить предмет, представляющий собой опасный груз, в полиэтиленовые мешки.
- Убрать полиэтиленовые мешки на временное хранение.
- С загрязненными сидениями кресел/чехлами следует обращаться как с предметом, представляющим собой опасный груз.
- Накрыть место просыпки (утечки) на ковре/полу.
- Регулярно проводить осмотр предметов, убранных для хранения/загрязненных предметов мебели.

#### **ПОСЛЕ ПОСАДКИ**

- Уведомить наземный персонал о предмете, представляющем собой опасный груз, и месте его хранения.
- Сделать соответствующую запись в журнале технического обслуживания.

### 3.4 РАСШИРЕННЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДЛЯ БОРТПРОВОДНИКОВ НА СЛУЧАЙ ИНЦИДЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ, В ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА

#### **ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

##### **УВЕДОМИТЬ КОМАНДИРА ВОЗДУШНОГО СУДНА**

Следует немедленно уведомить командира воздушного судна о том, что произошел инцидент, связанный с опасными грузами, и сообщать ему информацию о всех предпринятых действиях и их результатах. Важно, чтобы бортпроводники и члены летного экипажа согласовывали свои действия, и чтобы каждый член экипажа был полностью информирован о действиях и намерениях других членов экипажа.

##### **ВЫЯВИТЬ ПРЕДМЕТ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ПРИЧИНОЙ ИНЦИДЕНТА**

Попросить соответствующего пассажира указать предмет и сообщить о связанных с ним видах опасности. Пассажир может быть в состоянии сообщить некоторую информацию о существующей опасности (видах опасности) и возможных мерах по предотвращению инцидента. Если пассажир в состоянии указать предмет, необходимо обратиться к разделу 4 за информацией относительно соответствующего практического действия в аварийной обстановке.

Если на борту воздушного судна имеется лишь один бортпроводник, следует проконсультироваться с командиром воздушного судна относительно целесообразности привлечения пассажиров к устранению инцидента.

#### **В СЛУЧАЕ ПОЖАРА**

##### **ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНДАРТНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ/ВЫЯСНИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ**

Для ликвидации пожара необходимо использовать стандартные аварийные процедуры. Как правило, в отношении просыпки (утечки) или при наличии паров воду применять не следует, поскольку она может способствовать распространению площади просыпки (утечки) или увеличению скорости парообразования. При использовании водяных огнетушителей следует также учесть возможность наличия электрооборудования.

#### **В СЛУЧАЕ ПРОСЫПКИ ИЛИ УТЕЧКИ**

##### **ПОДГОТОВИТЬ АВАРИЙНЫЙ КОМПЛЕКТ ИЛИ ДРУГИЕ ПРИГОДНЫЕ ПРЕДМЕТЫ**

В случае наличия подготовить для использования при устранении просыпки или утечки аварийный комплект или следующие предметы:

- запас бумажных полотенец или газет, или другой абсорбирующей бумаги, или ткани (например, чехлы для сидений, подголовники для кресел);
- бытовые терморукавицы или, при наличии, огнезащитные рукавицы;
- по крайней мере два больших полиэтиленовых мешка для мусорных урн; и
- по крайней мере три полиэтиленовых пакета меньших размеров, аналогичных тем, которые используются в беспрошлинных магазинах или барах, а при отсутствии таких пакетов – гигиенические пакеты.

**НАДЕТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ПРОТИВОДЫМНУЮ НАКИДКУ  
ИЛИ ПРОТИВОДЫМНУЮ МАСКУ – ПОРТАТИВНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ  
ПРИБОР**

Во всех случаях перед тем, как прикасаться к вызывающим подозрение предметам, следует защитить руки. Удобным средством защиты могут явиться огнезащитные рукавицы или бытовые терморукавицы с надетыми поверх них полиэтиленовыми пакетами.

При устранении инцидента, связанного с наличием огня, паров или дыма, следует во всех случаях носить газонепроницаемые дыхательные приборы.

**ПЕРЕМЕСТИТЬ ПАССАЖИРОВ ИЗ ПОРАЖЕННОЙ ЗОНЫ И  
РАЗДАТЬ ИМ УВЛАЖНЕННЫЕ ПОЛОТЕНЦА ИЛИ КУСКИ ТКАНИ**

При оказании помощи пассажирам в условиях наличия дыма или паров, заполняющих пассажирский салон, не следует предусматривать использование медицинских масок с портативными кислородными баллонами или выпадающих масок системы снабжения пассажиров кислородом, поскольку через клапаны или отверстия в таких масках будут вдыхаться значительные количества паров или дыма. Более эффективным средством оказания помощи пассажирам в условиях наличия дыма или паров, заполняющих окружающее пространство, является использование увлажненного полотенца или куска ткани, закрывающих рот и нос. Увлажненное полотенце или ткань выполняют роль фильтра и более эффективны для использования в этих целях, чем сухое полотенце или ткань. Бортпроводникам следует предпринять незамедлительные действия в том случае, если количество дыма или паров увеличивается, а также переместить пассажиров из пораженной зоны и, при необходимости, снабдить их увлажненными полотенцами или кусками ткани, а также дать им указание дышать через увлажненные полотенца или куски ткани.

**ПОМЕСТИТЬ ПРЕДМЕТ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ СОБОЙ ОПАСНЫЙ  
ГРУЗ, В ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МЕШКИ**

*Примечание. В случае просыпки известных или предположительно опасных грузов в порошкообразной форме:*

- *ничего не трогать;*
- *не использовать огнегасящий состав или воду;*
- *закрыть пораженное место мешками из полиэтилена или другого пластика и одеялами;*
- *изолировать данное место до тех пор, пока воздушное судно не совершит посадку.*

#### **При наличии аварийного комплекта**

В случае полной уверенности в том, что данный предмет не создаст осложнений, может быть принято решение не убирать его. В большинстве случаев, однако, лучше удалить соответствующий предмет с использованием процедуры, описанной ниже. Предмет следует поместить в полиэтиленовый мешок следующим образом:

- подготовить два мешка, завернув их края и поставив на пол;
- поместить предмет в первый мешок таким образом, чтобы его закрывающее устройство или место утечки из его упаковки находилось сверху;
- снять резиновые перчатки, стараясь не прикасаться к их зараженной поверхности;
- поместить резиновые перчатки во второй мешок;
- закрыть первый мешок, сжав его, чтобы удалить лишний воздух;
- закрутить свободный конец и завязать его жгутом для мешка достаточно туго, чтобы обеспечить безопасность, но не слишком туго, чтобы сохранялась возможность выравнивания давления;
- поместить первый мешок (содержащий предмет) во второй мешок, в котором уже находятся резиновые перчатки, и аналогичным образом завязать верхний конец мешка, как это было сделано в отношении первого мешка.

#### **При отсутствии аварийного комплекта**

Взять предмет и поместить его в полиэтиленовый мешок. Убедиться, что емкость, содержащая опасные грузы, находится в вертикальном положении или место утечки направлено вверх. Используя бумажные полотенца, газеты и т. п., обработать место просыпки (утечки), убедившись в том, что не возникает какой-либо реакции между материалом, используемым для обработки, и опасными грузами. Поместить использованные полотенца и т. п. в другой полиэтиленовый мешок. Положить использовавшиеся для защиты рук перчатки и пакеты либо в отдельный небольшой полиэтиленовый мешок, либо в мешок с использованными полотенцами. Если дополнительные мешки отсутствуют, положить использованные полотенца, перчатки и т. п. в тот же мешок, где находится предмет. Плотнo завязать мешки, удалив из них воздух, таким образом, чтобы обеспечить безопасность, но не слишком туго, чтобы сохранялась возможность выравнивания давления.

### **УБРАТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МЕШКИ НА ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ**

Если на борту воздушного судна имеется ящик для хранения продуктов или напитков, необходимо освободить его от содержимого и поставить на пол дверцей вверх. Поместите мешок (мешки), содержащий предмет и все использованные полотенца и т. п., в данный ящик и закройте дверцу. Поместите ящик или, при отсутствии ящика, мешок (мешки) как можно дальше от кабины экипажа и пассажиров. Когда подходящим местом хранения является кухня или туалет, следует

решить вопрос о помещении ящика или мешка (мешков) в одно из этих помещений, если они не расположены в непосредственной близости от кабины экипажа. При наличии возможностей используйте кухню или туалет, расположенные в хвостовой части воздушного судна, однако не помещайте ящик или мешок (мешки) рядом с герметичной перегородкой или стеной фюзеляжа. При использовании кухни ящик или мешок (мешки) могут быть помещены в пустой контейнер для урн. При использовании туалета ящик может быть помещен на полу, а мешок (мешки) можно положить в пустой контейнер для мусора. Дверь в туалет следует запереть снаружи. На герметизированном воздушном судне при использовании туалета система вентиляции будет удалять пары за борт и они не смогут достичь пассажиров. Однако, если воздушное судно не герметизировано, положительное давление в туалете, препятствующее проникновению паров в пассажирский салон, может отсутствовать.

При перемещении ящика следует обеспечивать, чтобы дверца находилась сверху, а при перемещении мешка необходимо следить за тем, чтобы емкость, содержащая опасные грузы, находилась в вертикальном положении, или место утечки находилось сверху.

В какое бы место не помещался ящик или мешок (мешки), их необходимо надежно закреплять с целью обеспечить неподвижность и держать предмет в вертикальном положении. Убедитесь, что ящик или мешки не будут препятствовать высадке с воздушного судна.

**С ЗАГРЯЗНЕННЫМИ СИДЕНИЯМИ КРЕСЕЛ/ЧЕХЛАМИ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ  
КАК С ПРЕДМЕТОМ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ СОБОЙ ОПАСНЫЙ ГРУЗ**

Сидения, спинки кресел или другие предметы мебели, которые загрязнены в результате просыпки (утечки), следует снять и поместить во вкладыш для большого мусорного ящика или другой полиэтиленовый мешок вместе с любыми другими пакетами, которыми они были первоначально закрыты. Их следует убрать для хранения таким же образом, как вызвавший инцидент предмет, представляющий собой опасный груз.

**НАКРЫТЬ МЕСТО ПРОСЫПКИ (УТЕЧКИ) НА КОВРЕ/ПОЛУ**

Накрыть место просыпки (утечки) на ковре или предметах мебели мешками для мусора или другими имеющимися полиэтиленовыми мешками (пакетами). Если таковые отсутствуют, то следует использовать вывернутые наизнанку гигиенические пакеты таким образом, чтобы их пластиковая часть закрывала зону просыпки (утечки), или использовать покрытые пластиком карточки с инструкциями о действиях в аварийной обстановке.

Ковер, загрязненный в результате просыпки (утечки) вещества, которое по-прежнему выделяет пары, несмотря на то, что оно было закрыто, следует, по возможности, скатать и положить во вкладыш для большого мусорного ящика или другой полиэтиленовый мешок. Последний следует поместить в мусорный ящик и хранить по возможности либо в туалете, либо на кухне, расположенных в хвостовой части воздушного судна. Если убрать ковер невозможно, его следует накрыть вкладышем для большого мусорного ящика или полиэтиленовыми пакетами и т. п., а также использовать дополнительные мешки для уменьшения выделения паров.

**РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЬ ОСМОТР ПРЕДМЕТОВ, УБРАННЫХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ/  
ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПРЕДМЕТОВ МЕБЕЛИ**

Любые опасные грузы, загрязненные предметы мебели или оборудование, которые были убраны и помещены на хранение в целях безопасности, необходимо подвергать регулярному осмотру.

**ПОСЛЕ ПОСАДКИ****УВЕДОМИТЬ НАЗЕМНЫЙ ПЕРСОНАЛ О ПРЕДМЕРЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕМ  
СОБОЙ ОПАСНЫЙ ГРУЗ, И МЕСТЕ ЕГО ХРАНЕНИЯ**

После прибытия принять необходимые меры для того, чтобы указать наземному персоналу место, где хранится данный предмет. Сообщите всю имеющуюся информацию о данном предмете.

**СДЕЛАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ЗАПИСЬ В ЖУРНАЛЕ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Сделать запись в журнале технического обслуживания воздушного судна о необходимости проведения соответствующих мероприятий по обслуживанию и пополнения или замены использованного аварийного комплекта или какого-либо оборудования воздушного судна.

## Раздел 4

### ТАБЛИЦА ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ И ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ С УКАЗАНИЕМ СПРАВОЧНЫХ НОМЕРОВ ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ

Данный раздел состоит из следующих частей:

- таблица с подробным описанием каждого практического действия в аварийной обстановке (таблица 4-1);
- алфавитный перечень опасных грузов с указанием соответствующих кодовых обозначений практических действий для каждого наименования (таблица 4-2); и
- перечень опасных грузов, составленный в соответствии с порядком номеров по списку Организации Объединенных Наций, с указанием соответствующих кодовых обозначений практических действий для каждого наименования (таблица 4-3).

#### 4.1 ПРАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНОЙ ОБСТАНОВКЕ НА БОРТУ ВОЗДУШНОГО СУДНА

Описания практических действий в аварийной обстановке на борту воздушного судна, приведенные в таблице 4-1, представляют собой инструктивный материал для членов экипажа на случай возникновения в полете инцидента, который связан или может быть связан с конкретной упаковкой или упаковками, содержащими опасные грузы.

После выявления такой упаковки необходимо найти соответствующую ей запись в письменном уведомлении командиру воздушного судна об опасных грузах. Кодовое обозначение применимого практического действия может быть указано в данном уведомлении, а в противном случае его можно найти, используя надлежащее отгрузочное наименование или номер по списку ООН, указанный в уведомлении, а также путем использования алфавитного или порядкового перечней опасных грузов, приведенных в таблицах 4-2 и 4-3 соответственно.

Кодовое обозначение практического действия, присвоенное какому-либо виду опасных грузов, состоит из чисел от 1 до 10 с добавлением одной или двух букв. Что касается таблицы практических действий в аварийной обстановке, то каждый номер практического действия соответствует строке, содержащей информацию относительно опасности, связанной с данным веществом, а также инструкции относительно действий, которые следует предпринять. Буквенный код практического действия приводится отдельно в таблице практических действий; он указывает на другие возможные виды опасности, присущие данному веществу. В некоторых случаях инструкции, соответствующие номерам практических действий, могут быть дополнительно уточнены информацией, приводимой в отношении буквенного кода (кодов) практического действия.

#### **4.2 АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ С УКАЗАНИЕМ КОДОВЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ**

В таблице 4-2 приведен составленный в алфавитном порядке перечень надлежащих отгрузочных наименований, используемых для опасных грузов. Для каждого наименования указано кодовое обозначение практического действия, которое следует использовать для отыскания описания соответствующего практического действия в таблице практических действий в аварийной обстановке на воздушных судах. В целях обеспечения подтверждения правильности выбора наименования указан также идентификационный номер по списку Организации Объединенных Наций.

В ряде случаев помимо надлежащего отгрузочного наименования номера по списку ООН для определения правильного кодового обозначения практического действия необходимо также использовать данные о группе упаковывания и/или дополнительной опасности. В необходимых случаях под надлежащим отгрузочным наименованием указаны возможные номера по списку ООН, группы упаковывания и/или виды дополнительной опасности, на основе которых можно выбрать соответствующее кодовое обозначение практического действия. Эти дополнительные сведения указываются на бланке уведомления командиру воздушного судна.

При определении алфавитного порядка надлежащих отгрузочных наименований не учитываются номера и термины н.у.к., альфа-, бета-, втор-, мета-, омега-, трет-, а-, б-, м-, Н-, н-, О-, о- и п-. В тех случаях, когда наименования состоят из нескольких слов, они упорядочены по алфавиту как одно слово.

#### **4.3 ПОРЯДКОВЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ С УКАЗАНИЕМ КОДОВЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ**

В таблице 4-3 приведен составленный в соответствии с номерами по списку ООН порядковый перечень надлежащих отгрузочных наименований, используемых для опасных грузов. Для каждого наименования указано кодовое обозначение практического действия, которое следует использовать для отыскания соответствующего практического действия на карточке практических действий в аварийной обстановке на воздушных судах.

В некоторых случаях для определения правильного кодового обозначения практического действия помимо номера по списку ООН надлежащего отгрузочного наименования необходимо также использовать данные о группе упаковывания или дополнительной опасности. В необходимых случаях под номером по списку ООН указаны возможные надлежащие отгрузочные наименования, группы упаковывания или виды дополнительной опасности, на основе которых можно выбрать соответствующее кодовое обозначение практического действия. Эти дополнительные сведения указываются на бланке уведомления командира воздушного судна.

Если применительно к одному и тому же номеру по списку ООН могут быть использованы альтернативные надлежащие отгрузочные наименования, последние во всех случаях отделяются наклонными линиями.

Те опасные грузы, которым еще не присвоены номера по списку ООН, приводятся в начале перечня.



Таблица 4-1. Практические действия в аварийной обстановке на борту воздушного судна						
1. ВЫПОЛНИТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНОЙ ОБСТАНОВКЕ НА БОРТУ ВОЗДУШНОГО СУДНА. 2. РАССМОТРЕТЬ ПРАКТИЧЕСКУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ СРОЧНОЙ ПОСАДКИ. 3. ОСУЩЕСТВИТЬ ПРАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ, ОПИСАННЫЕ В ТАБЛИЦЕ НИЖЕ.						
№ ПРАКТИЧ. ДЕЙСТВИЯ	ХАРАКТЕР ОСНОВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ	ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА	ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЛИЦ, НАХОДЯЩИХСЯ НА БОРТУ	ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРОСЫПКЕ ИЛИ УТЕЧКЕ	ДЕЙСТВИЯ ПРИ БОРЬБЕ С ПОЖАРОМ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ
1	Взрыв может вызвать разрушение конструкции	Пожар и/или взрыв	В соответствии с буквенным обозначением (обозначениями) практического действия	Использовать 100% кислород; не курить	Все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества; использовать стандартные правила борьбы с пожаром	Возможная внезапная разгерметизация
2	Газ, невоспламеняющийся; давление может создать угрозу при пожаре	Минимальная	В соответствии с буквенным обозначением (обозначениями) практического действия	Использовать 100% кислород; установить и поддерживать максимальный уровень вентиляции для буквенных обозначений А, I или Р практических действий	Все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества; использовать стандартные правила борьбы с пожаром	Возможная внезапная разгерметизация
3	Легковоспламеняющееся жидкое или твердое вещество	Пожар и/или взрыв	Дым, пары и повышение температуры, а также в соответствии с буквенным обозначением (обозначениями) практического действия	Использовать 100% кислород; установить и поддерживать максимальный уровень вентиляции; не курить; отключить ненужное электрооборудование	Все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества; не использовать воду в отношении грузов с буквенным обозначением W практического действия	Возможная внезапная разгерметизация
4	Самовозгорающееся или пиррофорное вещество при соприкосновении в воздухе	Пожар и/или взрыв	Дым, пары и повышение температуры, а также в соответствии с буквенным обозначением (обозначениями) практического действия	Использовать 100% кислород; установить и поддерживать максимальный уровень вентиляции	Все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества; не использовать воду в отношении грузов с буквенным обозначением W практического действия	Возможная внезапная разгерметизация; отключить ненужное электрооборудование при наличии грузов с буквенными обозначениями F или H практических действий
5	Окислитель; может вызвать возгорание других веществ, может взорваться в условиях повышения температуры при пожаре	Пожар и/или взрыв, возможен ущерб от коррозии	Раздражение слизистой оболочки глаз и носоглотки; поражение кожи при контакте	Использовать 100% кислород; установить и поддерживать максимальный уровень вентиляции	Все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества; не использовать воду в отношении грузов с буквенным обозначением W практического действия	Возможная внезапная разгерметизация
6	Токсическое вещество; может вызвать смертельный исход при вдыхании, попадании в лицевой тракт или поглощении кожей	Загрязнение токсическим жидким или твердым веществом	Сильная токсичность, последствия которой могут проявиться позже	Использовать 100% кислород; установить и поддерживать максимальный уровень вентиляции; не прикасаться без перчаток	Все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества; не использовать воду в отношении грузов с буквенным обозначением W практического действия	Возможная внезапная разгерметизация; отключить ненужное электрооборудование при наличии грузов с буквенными обозначениями F или H практических действий
7	Радиоактивное излучение от поврежденных или незакрепленных упаковок	Загрязнение просыпанным (пролитым) радиоактивным веществом	Воздействие радиации, возможное заражение персонала	Не передвигать упаковки; избегать контакта	Все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества	Вызвать квалифицированного специалиста для встречи воздушного судна

№ ПРАКТИЧ. ДЕЙСТВИЯ	ХАРАКТЕР ОСНОВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ	ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА	ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЛИЦ, НАХОДЯЩИХСЯ НА БОРТУ	ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРОСЫПКЕ ИЛИ УТЕЧКЕ	ДЕЙСТВИЯ ПРИ БОРЬБЕ С ПОЖАРОМ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ
8	Коррозийное вещество; пары вызывают удушье при вдыхании или контакте с кожей	Возможный ущерб от коррозии	Раздражение слизистой оболочки глаз и носоглотки; повреждение кожи при контакте	Использовать 100% кислород; установить и поддерживать максимальный уровень вентиляции; не прикасаться без перчаток	Все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества; не использовать воду в отношении грузов с буквенным обозначением W практического действия	Возможная внезапная разгерметизация; отключить ненужное электрооборудование при наличии грузов с буквенными обозначениями F или H практических действий
9	Отсутствие каких-либо опасных последствий общего характера	В соответствии с буквенным обозначением (обозначениями) практического действия	В соответствии с буквенным обозначением (обозначениями) практического действия	Использовать 100% кислород; установить и поддерживать максимальный уровень вентиляции для буквенных обозначений A практического действия	Все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества; не использовать воду в отношении грузов с буквенным обозначением W практического действия	Нет
10	Легковоспламеняющийся газ; значительная опасность возгорания при наличии любого источника зажигания	Пожар и/или взрыв	Дым, пары и повышение температуры, а также в соответствии с буквенным обозначением практического действия	Использовать 100% кислород; установить и поддерживать максимальный уровень вентиляции; не курить; отключить ненужное электрооборудование	Все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества	Возможная внезапная разгерметизация
11	Инфекционные вещества могут поразить людей или животных при вдыхании, попадании в пищевой тракт или поглощении через слизистую оболочку или открытую рану	Загрязнение инфекционными веществами	Последующее инфицирование людей или животных	Не прикасаться. Минимальный уровень рециркуляции и вентиляции в пораженном месте	Все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества. Не использовать воду в отношении грузов с буквенным обозначением "Y" практического действия	Вызвать квалифицированного специалиста для встречи воздушного судна
БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ		БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ		
A	АНЕСТЕЗИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО		M	НАМАГНИЧЕННЫЙ МАТЕРИАЛ		
C	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО		N	ВРЕДНОЕ ВЕЩЕСТВО		
E	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО		P	ТОКСИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО* (яд)		
F	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО		S	САМОВОЗГОРАЮЩЕЕСЯ ИЛИ ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО		
H	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО		W	ПРИ СОПРИКОСНОВЕНИИ С ВОДОЙ ВЫДЕЛЯЕТ ЯДОВИТЫЙ ИЛИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ		
i	РАЗДРАЖАЮЩЕЕ/СЛЕЗОТОЧИВОЕ ВЕЩЕСТВО		X	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО		
L	ПРОЧИЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫ ИЛИ ОТСУТСТВУЮТ		Y	В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ИНФЕКЦИОННОГО ВЕЩЕСТВА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЛНОМОЧНЫЙ ОРГАН МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬ ПОДВЕРГАТЬ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ, ЖИВОТНЫХ, ГРУЗ И ВОЗДУШНОЕ СУДНО КАРАНТИНУ		

\* Токсическое вещество означает то же самое, что и яд.

**Таблица 4-2. Алфавитный перечень опасных грузов с указанием кодовых обозначений практических действий**

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1133	3L	Адгезивы	1988		Альдегиды токсические
2205	6L	Адипонитрил			легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
0224	1P	Азид бария		3HP	Группа упаковки I или II
1571	3EP	Азид бария увлажненный		3P	Группа упаковки III
1687	6L	Азид натрия	2839	6L	Альдоль
0129	1L	Азид свинца увлажненный	1819	8L	Алюминат натрия, раствор
3242	3L	Азодикарбонамид	2812	8L	Алюминат натрия твердый
1977	2L	Азот охлажденный жидкий	1438	5L	Алюминий азотнокислый
1066	2L	Азот сжатый	2870	4W	Алюминийборгидрид
2451	2X	Азот трехфтористый	2870	4W	Алюминийборгидрид в устройствах
2713	6L	Акридин	1725	8L	Алюминий бромистый безводный
3426	6L	Акриламида раствор	2580	8L	Алюминий бромистый, раствор
2074	6L	Акриламид твердый	1398	4W	Алюминий кремнистый, порошок непокритый
1093	3P	Акрилонитрил стабилизированный			
2607	3L	Акролеина димер стабилизированный	1396	4W	Алюминий, порошок непокритый
1092	6H	Акролеин стабилизированный	1309	3L	Алюминий, порошок покритый
3140	6L	Алкалоиды жидкие, н.у.к.*	1394	4W	Алюминий углеродистый
1544	6L	Алкалоиды твердые, н.у.к.*	1395	4PW	Алюминий-ферросилиций, порошок
2571	8L	Алкилсерные кислоты*	1397	4PW	Алюминий фосфористый
2584	8L	Алкилсульфокислоты жидкие	1726	8L	Алюминий хлористый безводный
2586	8L	Алкилсульфокислоты жидкие	2581	8L	Алюминий хлористый, раствор
2583	8L	Алкилсульфокислоты твердые	1392	4W	Амальгама щелочноземельных металлов жидкая
2585	8L	Алкилсульфокислоты твердые			
3145	8L	Алкилфенолы жидкие, н.у.к.	3402	4W	Амальгама щелочноземельных металлов твердая
2430	8L	Алкилфенолы твердые, н.у.к.	1389	4W	Амальгама щелочных металлов жидкая
3205	4L	Алкоголяты щелочноземельных металлов, н.у.к.*	3401	4W	Амальгама щелочных металлов твердая
3206	4C	Алкоголяты щелочных металлов самонагревающиеся коррозионные, н.у.к.*	1390	4W	Амиды щелочных металлов
2334	6H	Аллиламин	1106	3C	Амиламин
2333	3P	Аллилацетат	1104	3L	Амилацетаты
1099	3P	Аллил бромистый	2620	3L	Амилбутираты
1545	6F	Аллилизотиоцианат стабилизированный	1108	3H	n-Амилен
1723	3C	Аллил йодистый	1111	3L	Амилмеркаптан
1724	8F	Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1110	3L	норм-Амилметилкетон
2336	3P	Аллилформиат	1112	3L	Амилнитрат
1100	3P	Аллил хлористый	1113	3H	Амилнитрит
1722	6CF	Аллилхлорформиат	1728	8L	Амилтрихлорсилан
2367	3L	Альдегид альфа-метилвалериановый	1109	3L	Амилформиаты
2045	3H	Альдегид изомасляный	2819	8L	Амилфосфат кислый
2396	3P	Альдегид метакриловый стабилизированный	1107	3L	Амил хлористый
			3317	3E	2-Амино-4,6-денитрофенол увлажненный
			2946	6L	2-Амино-5-диэтиламинопентан
1275	3H	Альдегид пропионовый	2671	6L	Аминопиридины
1989		Альдегиды, н.у.к.*	2512	6L	Аминофенолы
	3H	Группа упаковки I или II	2673	6L	2-Амино-4-хлорфенол
	3L	Группа упаковки III	2815	8L	N-Аминоэтилпиперазин
1191	3L	Альдегиды октиловые	3055	8L	2-(2-Аминоэтокси) этанол
			2735	8L	Амины жидкие коррозионные, н.у.к.*

Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2734	8F	Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	2583	8L	Арилсульфокислоты твердые
2733	3C	Амины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.*	2585	8L	Арилсульфокислоты твердые
3259	8L	Амины твердые коррозионные, н.у.к.*	2473	6L	Арсанилат натрия
1005	2CP	Аммиак безводный	2188	10P	Арсин
2073	2L	Аммиак, раствор	2590	9L	Асбест белый
2672	8L	Аммиак, раствор	2212	9L	Асбест голубой
3318	2CP	Аммиак, раствор	2212	9L	Асбест коричневый
2067	5L	Аммиачно-нитратное удобрение	1088	3H	Ацеталь
2071	9L	Аммиачно-нитратные удобрения	1089	3H	Ацетальдегид
0222	1L	Аммоний азотнокислый	1841	9L	Ацетальдегидаммиак
1942	5L	Аммоний азотнокислый	2332	3L	Ацетальдоксим
2426	5L	Аммоний азотнокислый жидкий	1629	6L	Ацетат ртути
2859	6L	Аммоний ванадиевокислый	1674	6L	Ацетат фенилртути
1439	5L	Аммоний двухромовокислый	1716	8L	Ацетил бромистый
2854	6L	Аммоний кремнефтористый	3374	10L	Ацетилен нерастворенный
1546	6L	Аммоний мышьяковокислый	1001	10L	Ацетилен растворенный
1444	5L	Аммоний надсернокислый	1898	8L	Ацетил йодистый
0004	1L	Аммоний пикриновокислый	2621	3L	Ацетилметилкарбинол
1310	3E	Аммоний пикриновокислый увлажненный	1717	3C	Ацетил хлористый
2683	8FP	Аммоний сернистый, раствор	1585	6L	Ацетоарсенит меди
2506	8L	Аммоний сернокислый кислый	1090	3H	Ацетон
2505	6L	Аммоний фтористый	1648	3L	Ацетонитрил
0402	1L	Аммоний хлорнокислый	1541	6L	Ацетонциангидрин стабилизированный
1442	5L	Аммоний хлорнокислый	1950		Аэрозоли
2817	8P	Аммония гидрофторида раствор		10L	Категория 2.1 без дополнительной опасности
1727	8L	Аммония гидрофторид твердый		10C	Категория 2.1 с дополнительной опасностью класса 8
3375	5L	Аммония нитрата гель		10CP	Категория 2.1 с дополнительной опасностью категории 6.1 и класса 8
3375	5L	Аммония нитрата суспензия			Категория 2.2 без дополнительной опасности
3375	5L	Аммония нитрата эмульсия		2L	Категория 2.2 с дополнительной опасностью категории 5.1
2215	8L	Ангидрид малеиновый		2X	Категория 2.2 с дополнительной опасностью класса 8
2215	8L	Ангидрид малеиновый расплавленный		2C	Категория 2.2 с дополнительной опасностью категории 6.1 и класса 8
2739	8L	Ангидрид масляный		2CP	Категория 2.2 с дополнительной опасностью категории 6.1 и класса 8
2496	8L	Ангидрид пропионовый			Категория 2.3 без дополнительной опасности или категория 2.2 с дополнительной опасностью категории 6.1 (включая устройства газовые слезоточивые)
1715	8F	Ангидрид уксусный		2P	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1 или категория 2.1 с дополнительной опасностью категории 6.1 (включая устройства газовые слезоточивые)
2214	8L	Ангидрид фталевый		10P	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1 или категория 2.1 с дополнительной опасностью категории 6.1 (включая устройства газовые слезоточивые)
2698	8L	Ангидриды тетрагидрофталевые			Барий
2431	6L	Анизидины жидкие			
2431	6L	Анизидины твердые			
2222	3L	Анизол			
1729	8L	Анизол хлористый			
1547	6L	Анилин			
1548	6L	Анилин хлористоводородный			
1551	6L	Антимонил-калий виннокислый			
1306	3L	Антисептики для древесины жидкие			
1951	2L	Аргон охлажденный жидкий			
1006	2L	Аргон сжатый			
2584	8L	Арилсульфокислоты жидкие			
2586	8L	Арилсульфокислоты жидкие	1400	4W	Барий

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1446	5P	Барий азотнокислый	0010	1L	Боеприпасы зажигательные
2719	5P	Барий бромноватоокислый	0247	1L	Боеприпасы зажигательные
1448	5P	Барий марганцовокислый	0300	1L	Боеприпасы зажигательные
2741	5P	Барий хлорноватистокислый	0243	1L	Боеприпасы зажигательные с белым фосфором
3405	5P	Барий хлорноватоокислый, раствор	0244	1L	Боеприпасы зажигательные с белым фосфором
1445	5P	Барий хлорноватоокислый твердый	0363	1L	Боеприпасы образцовые (испытательные)
3406	5P	Барий хлорнокислый, раствор	0171	1L	Боеприпасы осветительные
1447	5P	Барий хлорнокислый твердый	0254	1L	Боеприпасы осветительные
1565	6L	Барий цианистый	0297	1L	Боеприпасы осветительные
2794	8L	Батареи жидкостные, заправленные кислотой	0362	1L	Боеприпасы практические
2795	8L	Батареи жидкостные, заправленные щелочью	0488	1L	Боеприпасы практические
2800	8L	Батареи жидкостные непроливающиеся	0018	1CP	Боеприпасы слезоточивые
3292	4W	Батареи, содержащие натрий	0019	1CP	Боеприпасы слезоточивые
3028	8L	Батареи сухие, содержащие гидроокись калия твердую	0301	1CP	Боеприпасы слезоточивые
1885	6L	Бензидин	2017	6C	Боеприпасы слезоточивые невзрывчатые
1737	6C	Бензил бромистый	0020	1P	Боеприпасы с токсическими веществами*
2619	8F	Бензилдиметиламин	0021	1P	Боеприпасы с токсическими веществами*
1886	6L	Бензилиден хлористый	2016	6L	Боеприпасы с токсическими веществами невзрывчатые
2653	6L	Бензил йодистый	0033	1L	Бомбы
1738	6C	Бензил хлористый	0034	1L	Бомбы
1739	8L	Бензилхлорформиат	0035	1L	Бомбы
1203	3H	Бензин моторный	0291	1L	Бомбы
1736	8W	Бензоил хлористый	0056	1L	Бомбы глубинные
1990	9N	Бензойный альдегид	2028	8L	Бомбы дымовые невзрывчатые
1114	3H	Бензол	0093	1L	Бомбы светящие
2224	6L	Бензонитрил	0403	1L	Бомбы светящие
2225	8L	Бензосульфони хлористый	0404	3L	Бомбы светящие
2338	3L	Бензотрифтормид	0420	1L	Бомбы светящие
2226	8L	Бензотрихлорид	0421	1L	Бомбы светящие
2587	6L	Бензохинон	0399	1L	Бомбы с ЛВЖ
2464	5P	Бериллий азотнокислый	0400	1L	Бомбы с ЛВЖ
1567	6F	Бериллий, порошок	1312	3L	Борнеол
3373	6L	Биологическое вещество, категория В	2692	8L	Бор трехбромистый
3291	6L	Биомедицинские отходы, н.у.к.	1008	2CP	Бор трехфтористый
2837	8L	Бисульфаты, водный раствор	2851	8L	Бор трехфтористый, дигидрат
2693	8L	Бисульфиты, водный раствор, н.у.к.*	1743	8L	Бор трехфтористый и пропионовая кислота – комплекс жидкий
0286	1L	Боеголовки ракет	3420	8L	Бор трехфтористый и пропионовая кислота – комплекс твердый
0287	1L	Боеголовки ракет	1742	8L	Бор трехфтористый и уксусная кислота – комплекс жидкий
0369	1L	Боеголовки ракет	3419	8L	Бор трехфтористый и уксусная кислота – комплекс твердый
0370	1L	Боеголовки ракет	1741	2CP	Бор треххлористый
0371	1L	Боеголовки ракет	1744	8P	Бром
0221	1L	Боеголовки торпед	1450	5L	Броматы неорганические, н.у.к.
0015	1L	Боеприпасы дымовые	3213	5L	Броматы неорганические, водный раствор, н.у.к.
0016	1L	Боеприпасы дымовые			
0303	1L	Боеприпасы дымовые			
0245	1L	Боеприпасы дымовые с белым фосфором			
0246	1L	Боеприпасы дымовые с белым фосфором			
0009	1L	Боеприпасы зажигательные			

Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2513	8L	Бромацетил бромистый	2956	3E	5-трет-Бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол
1569	6F	Бромацетон	1747	8F	Бутилтрихлорсилан
1694	6i	Бромбензилцианиды жидкие	1128	3L	норм-Бутилформиат
3449	6L	Бромбензилцианиды твердые	2743	6CF	норм-Бутилхлорформиат
2514	3L	Бромбензол	2747	6L	трет-Бутилциклогексихлорформиат
1126	3L	1-Бромбутан	2716	6L	1,4-Бутиндиол
2339	3L	2-Бромбутан	1129	3L	Бутиральдегид
1634	6L	Бромиды ртути	2840	3L	Бутиральдоксим
1701	6L	Бромксилол жидкий	2353	3C	Бутирилхлорид
3417	6L	Бромксилол твердый	2411	3P	Бутиронитрил
2341	3L	1-Бром-3-метилбутан	2058	3L	Валеральдегид
2342	3L	Бромметилпропаны	2475	8W	Ванадий треххлористый
3241	3L	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	2444	8W	Ванадий четыреххлористый
2515	6L	Бромформ	2931	6L	Ванадил сернокислый (сульфат ванадила)
2343	3L	2-Бромпентан	0357	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
2344	3L	Бромпропаны	0358	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
2345	3L	3-Бромпропин	0359	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
1745	5CP	Бром пятифтористый	0473	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
1744	8P	Бром, раствор	0474	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
1746	5CP	Бром трехфтористый	0475	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
1009	2L	Бромтрифторметан	0476	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
2419	10L	Бромтрифторэтилен	0477	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
2901	2PX	Бром хлористый	0478	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
1887	6L	Бромхлорметан	0479	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
2688	6L	1-Бром-3-хлорпропан	0480	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
1570	6L	Бруцин	0481	3L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
1379	4L	Бумага, обработанная ненасыщенными маслами	0485	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
1010	10L	Бутадиенов и углеводородов смесь стабилизированная	0482	1L	Вещества взрывчатые очень небольшой чувствительности, н.у.к.*
1010	10L	Бутадиены стабилизированные	0482	1L	Вещества EVI (вещества взрывчатые очень небольшой чувствительности), н.у.к.*
1011	10L	Бутан	1759	8L	Вещество коррозионное твердое, н.у.к.*
2346	3L	Бутандион	3082	9L	Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, жидкое, н.у.к.*
1120	3L	Бутанолы	3077	9L	Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, твердое, н.у.к.*
2348	3L	Бутилакрилаты стабилизированные	1693	6i	Вещество слезоточивое жидкое, н.у.к.
1125	3C	норм-Бутиламин	3448	6L	Вещество слезоточивое твердое, н.у.к.*
2738	6L	N-Бутиланилин	0081	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип А
1123	3L	Бутилацетаты	0082	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип В
2709	3L	Бутилбензолы	0331	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип В
3255	4C	трет-Бутилгипохлорит	0084	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип D
1012	10L	Бутилен	0241	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип E
3022	3H	1,2-Бутиленоксид стабилизированный	0332	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип E
2484	6F	трет-Бутилизоцианат	0083	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип C
2485	6F	норм-Бутилизоцианат	0495	1L	Взрывчатое вещество метательное жидкое
2690	6L	N, норм-Бутилимидазол	0497	1L	Взрывчатое вещество метательное жидкое
2347	3L	Бутилмеркаптан	0498	1L	Взрывчатое вещество метательное твердое
2227	3L	норм-Бутилметакрилат стабилизированный	0499	1L	Взрывчатое вещество метательное твердое
2351	3L	Бутилнитрит	0501	1L	Взрывчатое вещество метательное твердое
1914	3L	Бутилпропионаты	0331	1L	Взрывчатый материал бризантный, тип В
2667	6L	Бутилтолуолы			

Номер по списку обозначение ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначение ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1301	3H	Винилацетат стабилизированный	3355	10P	Газ инсектицидный токсический
1085	10L	Винил бромистый стабилизированный			легковоспламеняющийся, н.у.к.*
2838	3L	Винилбутират стабилизированный	1023	10P	Газ каменноугольный сжатый
1303	3H	Винилиден хлористый стабилизированный	1071	10P	Газ нефтяной сжатый
3073	6CF	Винилпиридины стабилизированные	2037		Газовые баллончики
2618	3L	Винилтолуолы стабилизированные		10L	Категория 2.1 без дополнительной опасности
1305	3CH	Винилтрихлорсилан		2L	Категория 2.2 без дополнительной опасности
1860	10L	Винил фтористый стабилизированный			Категория 2.2 с дополнительной опасностью категории 5.1
2589	6F	Винилхлорацетат		2X	Категория 2.3 без дополнительной опасности
0314	1L	Воспламенители		2P	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1
1048	2CP	Водород бромистый безводный		10P	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1
3468	10L	Водород в системе хранения на основе металлгидридов		10C	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1 и класса 8
2197	2CP	Водород йодистый безводный		2PX	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 5.1
1966	10L	Водород охлажденный жидкий		2CX	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 5.1 и класса 8
2202	10P	Водород селенистый безводный		2CP	Категория 2.3 с дополнительной опасностью класса 8
1049	10L	Водород сжатый	1202	3L	Газойль
1052	8P	Водород фтористый безводный	1203	3H	Газолин
1050	2CP	Водород хлористый безводный	3158	2L	Газ охлажденный жидкий, н.у.к.*
2186	2CP	Водород хлористый охлажденный жидкий	3312	10L	Газ охлажденный жидкий легковоспламеняющийся, н.у.к.*
1613	6L	Водород цианистый, водный раствор	3311	2X	Газ охлажденный жидкий окисляющий, н.у.к.*
3294	6F	Водород цианистый, раствор в спирте	1078	2L	Газ рефрижераторный, н.у.к.*
1051	6H	Водород цианистый стабилизированный	1028	2L	Газ рефрижераторный R 12
1614	6L	Водород цианистый стабилизированный	1974	2L	Газ рефрижераторный R 12B1
1003	2X	Воздух охлажденный жидкий	1022	2L	Газ рефрижераторный R 13
1002	2L	Воздух сжатый	1009	2L	Газ рефрижераторный R 13B1
1373	4L	Волокна животного происхождения, н.у.к.	1982	2A	Газ рефрижераторный R 14
1353	3L	Волокна, пропитанные слабо нитрованной нитроцеллюлозой, н.у.к.	1029	2L	Газ рефрижераторный R 21
1373	4L	Волокна растительного происхождения, н.у.к.	1018	2L	Газ рефрижераторный R 22
1373	4L	Волокна синтетического происхождения, н.у.к.	1984	2A	Газ рефрижераторный R 23
2196	2CP	Вольфрам шестифтористый	3252	10L	Газ рефрижераторный R 32
0121	1L	Воспламенители	1063	10L	Газ рефрижераторный R 40
0315	1L	Воспламенители	2454	10L	Газ рефрижераторный R 41
0325	1L	Воспламенители	1958	2L	Газ рефрижераторный R 114
0454	3L	Воспламенители	1020	2L	Газ рефрижераторный R 115
0319	1L	Втулки капсульные	2193	2L	Газ рефрижераторный R 116
0320	1L	Втулки капсульные	1021	2L	Газ рефрижераторный R 124
0376	3L	Втулки капсульные	3220	2L	Газ рефрижераторный R 125
—	9L	Выделяющие тепло изделия, приводимое в действие батареей оборудование, такое, как горелки для подводных работ или паяльное оборудование, которые при случайном приведении в действие будут выделять большое количество тепла и могут вызвать пожар	1983	2L	Газ рефрижераторный R 133a
1968	2L	Газ инсектицидный, н.у.к.*	3159	2L	Газ рефрижераторный R 134a
3354	10L	Газ инсектицидный легковоспламеняющийся, н.у.к.*	2517	10L	Газ рефрижераторный R 142b
1967	2P	Газ инсектицидный токсический, н.у.к.*			

Номер по списку обозначение ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначение ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2035	10L	Газ рефрижераторный R 143a	1326	3L	Гафний, порошок увлажненный
1030	10L	Газ рефрижераторный R 152a	1781	8L	Гексадецилтрихлорсилан
2453	10L	Газ рефрижераторный R 161	2458	3H	Гексадиен
2424	2L	Газ рефрижераторный R 218	1207	3L	Гексальдегид
3296	2L	Газ рефрижераторный R 227	1783	8L	Гексаметилендиамин, раствор
3337	2L	Газ рефрижераторный R 404A	2280	8L	Гексаметилендиамин твердый
3340	2L	Газ рефрижераторный R 407C	2281	6L	Гексаметилендиизоцианат
3338	2L	Газ рефрижераторный R 407A	2493	3C	Гексаметиленимин
3339	2L	Газ рефрижераторный R 407B	1328	3L	Гексаметилентетрамин
2602	2L	Газ рефрижераторный R 500	0079	1L	Гексанитродифениламин
1973	2L	Газ рефрижераторный R 502	0392	1L	Гексанитростилбен
2599	2L	Газ рефрижераторный R 503	2282	3L	Гексанолы
1959	10L	Газ рефрижераторный R 1132a	1208	3H	Гексаны
1858	2L	Газ рефрижераторный R 1216	0393	1L	Гексатонал
2422	2L	Газ рефрижераторный R 1318	2420	2CP	Гексафторацетон
1976	2L	Газ рефрижераторный R C 318	2552	6L	Гексафторацетонгидрат жидкий
1956	2L	Газ сжатый, н.у.к.*	3436	6L	Гексафторацетонгидрат твердый
1954	10L	Газ сжатый легковоспламеняющийся, н.у.к.*	1858	2L	Гексафторпропилен
3156	2X	Газ сжатый окисляющий, н.у.к.*	2193	2L	Гексафторэтан
1955	2P	Газ сжатый токсический, н.у.к.*	2661	6L	Гексахлорацетон
3304	2CP	Газ сжатый токсический коррозионный, н.у.к.*	2729	6L	Гексахлорбензол
1953	10P	Газ сжатый токсический легковоспламеняющийся, н.у.к.*	2279	6L	Гексахлорбутадиен
3305	10C	Газ сжатый токсический легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.*	2875	6L	Гексахлорофен
3303	2X	Газ сжатый токсический окисляющий, н.у.к.*	2646	6L	Гексахлорциклопентадиен
3306	2CX	Газ сжатый токсический окисляющий коррозионный, н.у.к.*	1612	2P	Гексаэтилтетрафосфат в смеси с сжатым газом
1058	2L	Газ сжиженный	1611	6L	Гексаэтилтетрафосфат жидкий
3163	2L	Газ сжиженный, н.у.к.*	1611	6L	Гексаэтилтетрафосфат твердый
3161	10L	Газ сжиженный легковоспламеняющийся, н.у.к.*	2370	3H	1-Гексен
3157	2X	Газ сжиженный окисляющий, н.у.к.*	0079	1L	Гексил
3162	2P	Газ сжиженный токсический, н.у.к.*	1784	8L	Гексилтрихлорсилан
3308	2CP	Газ сжиженный токсический коррозионный, н.у.к.*	0483	1L	Гексоген десенсублизированный
3160	10P	Газ сжиженный токсический легковоспламеняющийся, н.у.к.*	0072	1L	Гексоген увлажненный
3309	10C	Газ сжиженный токсический легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.*	0118	1L	Гексолит
3307	2X	Газ сжиженный токсический окисляющий, н.у.к.*	0118	1L	Гексотол
3310	2CX	Газ сжиженный токсический окисляющий коррозионный, н.у.к.*	1963	2L	Гелий охлажденный жидкий
1075	10L	Газы петролейные сжиженные	1046	2L	Гелий сжатый
2803	8L	Галлий	3356	5L	Генератор кислорода химический
2545	4L	Гафний, порошок сухой	3245	9L	Генетически измененные микроорганизмы
			3245	9L	Генетически измененные организмы
			3056	3L	норм-Гепталдегид
			1206	3H	Гептаны
			3296	2L	Гептафторпропан
			2278	3L	норм-Гептен
			2192	10P	Герман
			2029	8FP	Гидразин безводный
			2030	8P	Гидразин, водный раствор
			3293	6L	Гидразин, водный раствор
			2463	4W	Гидрид алюминия

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3182	3L	Гидриды металлов легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	3166	9L	Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющейся жидкости
1409	4W	Гидриды металлов, реагирующие при взаимодействии с водой, н.у.к.*	3166	9L	Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющемся газе
3471	8L	Гидрофториды, раствор, н.у.к.	0186	1L	Двигатели ракетные
1740	8L	Гидрофториды твердые, н.у.к.	0280	1L	Двигатели ракетные
2865	8L	Гидроксиламин серноокислый	0281	1L	Двигатели ракетные
1814	8L	Гидроокись калия, раствор	0395	1L	Двигатели ракетные жидкостные (ЖРД), заправленные топливом
1813	8L	Гидроокись калия твердая	0396	1L	Двигатели ракетные жидкостные (ЖРД), заправленные топливом
2680	8L	Гидроокись лития	0250	1L	Двигатели ракетные с гиперголической жидкостью
2679	8L	Гидроокись лития, раствор	0322	1L	Двигатели ракетные с гиперголической жидкостью
1824	8L	Гидроокись натрия, раствор	1067	2PX	Двуокись азота
1823	8L	Гидроокись натрия твердая	1872	5L	Двуокись свинца
2678	8L	Гидроокись рубидия	1079	2CP	Двуокись серы
2677	8L	Гидроокись рубидия, раствор	3341	4L	Двуокись тиомочевины
3423	8L	Гидроокись тетраметила аммония твердая	1013	2L	Двуокись углерода
1835	8L	Гидроокись тетраметиламмония, раствор	2187	2L	Двуокись углерода охлажденная жидкая
1894	6L	Гидроокись фенилртути	1845	9L	Двуокись углерода твердая (сухой лед)
2682	8L	Гидроокись цезия	1903	8L	Дезинфицирующая жидкость коррозионная, н.у.к.
2681	8L	Гидроокись цезия, раствор	3142	6L	Дезинфицирующая жидкость токсическая, н.у.к.*
1929	4L	Гидросульфит калия	1601	6L	Дезинфицирующее средство твердое токсическое, н.у.к.*
1923	4L	Гидросульфит кальция	1957	10L	Дейтерий сжатый
1384	4L	Гидросульфит натрия	1868	3P	Декаборан
1931	9L	Гидросульфит цинка	1147	3L	Декагидронафталин
2439	8L	Гидрофторид натрия, раствор	2247	3L	норм-Декан
2439	8L	Гидрофторид натрия твердый	3379	3E	Десенсибилизированное взрывчатое вещество жидкое, н.у.к.*
1656	6L	Гидрохлорид никотина жидкий	3380	3E	Десенсибилизированное взрывчатое вещество твердое, н.у.к.*
3444	6L	Гидрохлорид никотина твердый	0042	1L	Детонаторы вторичные
0055	3L	Гильзы патронные пустые с капсулями	0283	1L	Детонаторы вторичные
0379	1L	Гильзы патронные пустые с капсулями	0225	1L	Детонаторы вторичные с капсулем-детонатором
0446	1L	Гильзы сгораемые пустые без капсуля	0268	1L	Детонаторы вторичные с капсулем-детонатором
0447	1L	Гильзы сгораемые пустые без капсуля	0073	1L	Детонаторы для боеприпасов
3212	5L	Гипохлориты неорганические, н.у.к.	0364	1L	Детонаторы для боеприпасов
1791	8L	Гипохлориты, раствор	0365	1L	Детонаторы для боеприпасов
2622	3P	Глицидальдегид	0366	3L	Детонаторы для боеприпасов
0284	1L	Гранаты	0267	1L	Детонаторы неэлектрические
0285	1L	Гранаты	0455	3L	Детонаторы неэлектрические
0292	1L	Гранаты	0029	1L	Детонаторы неэлектрические для взрывания
0293	1L	Гранаты	0030	1L	Детонаторы электрические
0110	3L	Гранаты практические			
0318	1L	Гранаты практические			
0372	1L	Гранаты практические			
0452	1L	Гранаты практические			
0135	1L	Гремучая ртуть увлажненная			
1467	5L	Гуанидин азотноокислый			
0113	1L	Гуанилнитрозоамино-гуанилиденгидразин увлажненный			
0114	1L	Гуанилнитрозоамино-гуанилтетразен увлажненный			
1999	3L	Гудрон жидкий			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
0456	3L	Детонаторы электрические	0489	1L	DINGU
0255	1L	Детонаторы электрические (электродетонаторы)	1596	6L	Динитроанилины
0074	1L	Диазодинитрофенол увлажненный	1597	6L	Динитробензолы жидкие
2359	3CP	Диаллиламин	3443	6L	Динитробензолы твердые
2651	6L	4,4'-Диаминодифенилметан	0489	1L	Динитрогликольурил
2434	8L	Дибензилдихлорсилан	0406	1L	Динитрозобензол
1911	10P	Диборан	1843	6L	Динитро-орто-крезолат аммония
2648	6L	1,2-Дибромбутанон-3	3424	6L	Динитро- орто- крезолат аммония, раствор
1941	9L	Дибромдифторметан	0234	1L	Динитро-орто-крезолат натрия
2664	6L	Дибромметан	1348	3EP	Динитро-орто-крезолат натрия увлажненный
2872	6L	Дибромхлорпропаны	3369	3E	Динитро-орто-крезолат натрия увлажненный
2873	6L	Дибугиламиноэтанол	1598	6L	Динитро-орто-крезол, раствор
2376	3H	2,3-Дигидропиран	1598	6L	Динитро-орто-крезол твердый
1465	5L	Дидим азотнокислый	0078	1L	Динитрорезорцин
2372	3L	1,2-Ди-(диметиламино)-этан	1322	3E	Динитрорезорцин увлажненный
1202	3L	Дизельное топливо	2038	6L	Динитротолуолы жидкие
2361	3C	Диизобутиламин	1600	6L	Динитротолуолы расплавленные
2050	3L	Диизобутилен, соединения изомеров	3454	6L	Динитротолуолы твердые
1157	3L	Диизобутилкетон	0076	1P	Динитрофенол
1158	3CH	Диизопропиламин	1599	6L	Динитрофенол, раствор
2521	6F	Дикетен стабилизированный	1320	3EP	Динитрофенол увлажненный
1032	10L	Диметиламин безводный	0077	1P	Динитрофеноляты
1160	3C	Диметиламин, водный раствор	1321	3EP	Динитрофеноляты увлажненные
2378	3P	2-Диметиламиноацетонитрил	2841	3P	Ди-норм-амиламин
2051	8F	2-Диметиламиноэтанол	2248	8F	Ди-норм-бутиламин
3302	6L	2-Диметиламиноэтилакрилат	1165	3L	Диоксан
2522	6L	2-Диметиламиноэтилметакрилат	1166	3L	Диоксолан
2253	6L	N,N-Диметиланилин	2052	3L	Дипентен
2457	3H	2,3-Диметилбутан	0079	1L	Дипикриламин
2379	3C	1,3-Диметилбутиламин	2852	3E	Дипикрил сернистый увлажненный
1163	6CH	Диметилгидразин несимметричный	0401	1L	Дипикрилсульфид
2382	6F	Диметилгидразин симметричный	2383	3C	Дипропиламин
2707	3L	Диметилдиоксаны	2710	3L	Дипропилкетон
2381	3L	Диметилдисульфид	1391	4W	Дисперсия щелочноземельных металлов
1162	3C	Диметилдихлорсилан	1391	4W	Дисперсия щелочных металлов
2380	3L	Диметилдиэтоксисилан	1136	3L	Дистилляты каменноугольной смолы легковоспламеняющиеся
2262	8L	Диметилкарбомил хлористый	1268		Дистилляты нефти, н.у.к.
1161	3L	Диметилкарбонат		3H	Группа упаковывания I или II
2044	10L	2,2-Диметилпропан		3L	Группа упаковывания III
2266	3C	Диметил-N-пропиламин	3174	4L	Дисульфид титана
1595	6C	Диметилсульфат	1698	6i	Дифениламинохлорарсин
1164	3H	Диметилсульфид	1769	8L	Дифенилдихлорсилан
2267	6C	Диметилтиофосфорил хлористый	1770	8L	Дифенилметилбромид
2265	3L	N,N-Диметилформамид	1699	6i	Дифенилхлорарсин жидкий
2263	3L	Диметилциклогексаны	3450	6L	Дифенилхлорарсин твердый
2264	8F	N,N-Диметилциклогексиламин	3252	10L	Дифторметан
2252	3L	1,2-Диметоксиэтан	1030	10L	1,1-Дифторэтан
2377	3L	1,1-Диметоксиэтан	1959	10L	1,1-Дифторэтилен
3253	8L	Динатрий триоксосульфат			

Номер по списку обозначение ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначение ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1590	6L	Дихлоранилины жидкие	2037		Емкости малые, содержащие газ
3442	6L	Дихлоранилины твердые		10L	Категория 2.1 без дополнительной опасности
2649	6i	1,3-Дихлорацетон		2L	Категория 2.2 без дополнительной опасности
1591	6L	орто-Дихлорбензол		2X	Категория 2.2 с дополнительной опасностью категории 5.1
1028	2L	Дихлордиформетан		2P	Категория 2.3 без дополнительной опасности
2602	2L	Дихлордиформетан и дифторэтан, азеотропная смесь		10P	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1
1593	6L	Дихлорметан		10C	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1 и класса 8
2650	6L	1,1-Дихлор-1-нитроэтан		2PX	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 5.1
1152	3L	Дихлорпентаны		2CX	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 5.1 и класса 8
1279	3L	1,2-Дихлорпропан		2CP	Категория 2.3 с дополнительной опасностью класса 8
2750	6L	1,3-Дихлорпропанол-2			
2047	3L	Дихлорпропены	1466	5L	Железо (III) азотнокислое
2189	10P	Дихлорсилан	1376	4L	Железо губчатое, отходы
1958	2L	1,2-Дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан	1607	6L	Железо мышьяковокислородное (III)(основное)
2250	6L	Дихлорфенилизотиоцианаты	1606	6L	Железо мышьяковокислородное (III)(орто)
1766	8L	Дихлорфенилтрихлорсилан	1608	6L	Железо мышьяковокислородное (II)(орто)
1029	2L	Дихлорфторметан	1773	8L	Железо хлористое (III) безводное
2362	3L	1,1-Дихлорэтан	2582	8L	Железо хлорное, раствор
1150	3L	1,2-Дихлорэтилен	2796	8L	Жидкость аккумуляторная кислотная
2251	3L	Дицикло[2.2.1]гептадиен-2,5-стабилизированный	2797	8L	Жидкость аккумуляторная щелочная
2565	8L	Дициклогексилламин	3334	9A	Жидкость, на которую распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*
2687	3L	Дициклогексилламмоний азотистокислый	3148	4W	Жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.*
2048	3L	Дициклопентадиен	3129	4CW	Жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, коррозионная, н.у.к.*
1154	3CH	Диэтиламин	3130	4PW	Жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, токсическая, н.у.к.*
2684	3C	3-Диэтиламинопропиламин	3256	3L	Жидкость с повышенной температурой легковоспламеняющаяся, н.у.к.
2686	8F	2-Диэтиламиноэтанол	3257	9L	Жидкость с повышенной температурой, н.у.к.
2432	6L	N,N-Диэтиланилин	1386	4L	Жмых
2049	3L	Диэтилбензол	2217	4L	Жмых
1767	8F	Диэтилдихлорсилан	1057	10L	Зажигалки
0075	1L	Диэтиленгликольдинитрат десенсибилизированный	0131	3L	Зажигатели огнепроводного шнура
2079	8L	Диэтилентриамин	1070	2AX	Закись азота
2366	3L	Диэтилкарбонат	2201	2AX	Закись азота охлажденная жидкая
1156	3L	Диэтилкетон	0174	3L	Заклепки взрывчатые
1594	6L	Диэтилсульфат	1300	3L	Заменитель скипидара
2375	3L	Диэтилсульфид	0101	1L	Запал недетонирующий
2751	8L	Диэтилтиофосфорил хлористый			
2685	8F	N,N-Диэтилэтилендиамин			
2373	3H	Дизтоксиметан			
2374	3L	3,3-Дизтоксипропен			
1771	8L	Додецилтрихлорсилан			
1057	10L	Дозаправочные элементы для зажигалок			

Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
0103	1L	Запал трубчатый	0486	1L	Изделия взрывчатые чрезвычайно низкой чувствительности
3150	10L	Заправочные элементы с углеводородным газом для малых устройств	0428	1L	Изделия пиротехнические
0442	1L	Заряды взрывчатые промышленные	0429	1L	Изделия пиротехнические
0443	1L	Заряды взрывчатые промышленные	0430	1L	Изделия пиротехнические
0444	1L	Заряды взрывчатые промышленные	0431	1L	Изделия пиротехнические
0445	3L	Заряды взрывчатые промышленные	0432	3L	Изделия пиротехнические
0043	1L	Заряды вышибные	0380	1S	Изделия пирофорные
1774	8L	Заряды для огнетушителей	3164	2L	Изделия под гидравлическим давлением
0060	1L	Заряды дополнительные взрывчатые	3164	2L	Изделия под пневматическим давлением
0059	1L	Заряды кумулятивные	1969	10L	Изобутан
0439	1L	Заряды кумулятивные	1212	3L	Изобутанол
0440	1L	Заряды кумулятивные	2527	3L	Изобутилакрилат стабилизированный
0441	3L	Заряды кумулятивные	1214	3CH	Изобутиламин
0237	1L	Заряды кумулятивные гибкие линейные	1213	3L	Изобутилацетат
0288	1L	Заряды кумулятивные гибкие линейные	1055	10L	Изобутилен
0271	1L	Заряды метательные	2528	3L	Изобутилизобутират
0272	1L	Заряды метательные	2486	3P	Изобутилизоцианат
0415	1L	Заряды метательные	2283	3L	Изобутилметакрилат стабилизированный
0491	1L	Заряды метательные	2394	3L	Изобутилпропионат
0242	1L	Заряды метательные для орудий	2393	3L	Изобутилформиат
0279	1L	Заряды метательные для орудий	2045	3H	Изобутиральдегид
0414	1L	Заряды метательные для орудий	2395	3C	Изобутирилхлорид
0048	1L	Заряды подрывные	2284	3P	Изобутиронитрил
0457	1L	Заряды разрывные пластифицированные	2288	3H	Изогексен
0458	1L	Заряды разрывные пластифицированные	2287	3H	Изогептен
0459	1L	Заряды разрывные пластифицированные	1216	3H	Изооктен
0460	3L	Заряды разрывные пластифицированные	2371	3H	Изоопентены
1907	8L	Известь натронная	1218	3H	Изопрен стабилизированный
0486	1L	Изделия ЕЕI	1219	3L	Изопропанол
0349	3L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2403	3L	Изопропенилацетат
0350	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2303	3L	Изопропенилбензол
0351	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	1221	3CH	Изопропиламин
0352	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	1220	3L	Изопропилацетат
0353	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	1918	3L	Изопропилбензол
0354	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2405	3L	Изопропилбутират
0355	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2406	3L	Изопропилизобутират
0356	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2483	3P	Изопропилизоцианат
0462	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	1222	3L	Изопропилнитрат
0463	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2409	3L	Изопропилпропионат
0464	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2947	3L	Изопропилхлорацетат
0465	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2934	3L	Изопропил-2-хлорпропионат
0466	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2407	6CF	Изопропилхлорформиат
0467	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	3251	3L	Изосорбит-5-монитрат
0468	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2289	8L	Изофорондиамин
0469	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2290	6L	Изофорондиизоцианат
0470	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2285	6F	Изоцианатбензотрифториды
0471	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2478	3P	Изоцианаты легковоспламеняющиеся токсические, н.у.к.*
0472	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	2206	6L	Изоцианаты токсические, н.у.к.*

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3080	6F	Изоцианаты токсические легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	1855	4W	Кальций пирофорный
2269	8L	3,3'-Иминодипропиламин	1402	4W	Кальций углеродистый
2900	11Y	Инфекционное вещество, вредное для животных	1360	4PW	Кальций фосфористый
2814	11Y	Инфекционное вещество, вредное для здоровья людей	1453	5L	Кальций хлористокислый
2390	3L	2-Йодбутан	2880	5L	Кальций хлорноватистокислый, гидратированная смесь
1643	6L	Йодид ртутно (II)-калиевый	2880	5L	Кальций хлорноватистокислый гидратированный
2391	3L	Йодметилпропаны	1748	5L	Кальций хлорноватистокислый, смесь сухая
2392	3L	Йодпропаны	2208	5L	Кальций хлорноватистокислый, смесь сухая
2495	5CP	Йод пятифтористый	1748	5L	Кальций хлорноватистокислый сухой
2257	4W	Калий	1452	5L	Кальций хлорноватокислый
1488	5L	Калий азотистокислый	2429	5L	Кальций хлорноватокислый, водный раствор
1486	5L	Калий азотнокислый	1455	5L	Кальций хлорнокислый
1487	5L	Калий азотнокислый и натрий азотистокислый в смеси	1575	6L	Кальций цианистый
1870	4W	Калийборгидрид	2717	3L	Камфара
1484	5L	Калий бромноватокислый	1259	6H	Карбонил никеля
2864	6L	Калий ванадиевокислый (мета)	2204	10P	Карбонил сернистый
3421	8P	Калий двуфтористый кислый, раствор	2417	2CP	Карбонил фтористый
1811	8P	Калий двуфтористый кислый твердый	3281	6L	Карбонилы металлов жидкие, н.у.к.*
1929	4L	Калий дитионистокислый	3466	6L	Карбонилы металлов твердые, н.у.к.
2655	6L	Калий кремнефтористый	3473	3L	Кассеты топливных элементов
1490	5L	Калий марганцовокислый	2969	9L	Касторовая мука
1420	4W	Калий, металлические сплавы жидкие	2969	9L	Касторовые бобы
3403	4W	Калий, металлические сплавы твердые	2969	9L	Касторовые хлопья
1678	6L	Калий мышьяковистокислый (мета) кислый	2969	9L	Касторовый жмых
1677	6L	Калий мышьяковокислый (орто) однозамещенный	1287	3L	Каучук в растворе
1492	5L	Калий надсернокислый	1223	3L	Керосин
1382	4L	Калий сернистый	1224	3L	Кетоны жидкие, н.у.к.*
1382	4L	Калий сернистый безводный	1324	3L	Кино- и фотопленки на нитроцеллюлозной основе
1847	8L	Калий сернистый, кристаллогидрат	2190	2PX	Кислород двуфтористый сжатый
2509	8L	Калий сернокислый кислый	1073	2X	Кислород охлажденный жидкий
2012	4PW	Калий фосфористый	1072	2X	Кислород сжатый
3422	6L	Калий фтористый, раствор	2031		Кислота азотная
1812	6L	Калий фтористый твердый		8X	Кислота азотная, кроме красной дымящей, содержащая более 70% азотной кислоты
1485	5L	Калий хлорноватокислый		8L	Кислота азотная, кроме красной дымящей, содержащая не более 20% азотной кислоты
2427	5L	Калий хлорноватокислый, водный раствор		8L	Кислота азотная, кроме красной дымящей, содержащая не более 70% азотной кислоты
1489	5L	Калий хлорнокислый			
3413	6L	Калий цианистый, раствор			
1680	6L	Калий цианистый твердый			
1679	6L	Калия тетрацианокупрат			
1401	4W	Кальций	2032	8PX	Кислота азотная красная дымящая
1454	5L	Кальций азотнокислый	2218	8F	Кислота акриловая стабилизированная
1404	4W	Кальций водородистый	1775	8L	Кислота борофтористоводородная
1923	4L	Кальций дитионистокислый	1788	8L	Кислота бромистоводородная
2844	4W	Кальций-марганец кремнистый	1938	8L	Кислота бромуксусная, раствор
1456	5L	Кальций марганцовокислый	3425	8L	Кислота бромуксусная твердая
1573	6L	Кальций мышьяковокислый	1718	8L	Кислота бутилфосфорная

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1782	8L	Кислота гексафторфосфорная	2789	8F	Кислота уксусная, раствор
1902	8L	Кислота диизооктилфосфорная	2790	8L	Кислота уксусная, раствор
1768	8L	Кислота дифторфосфорная безводная	2834	8L	Кислота фосфористая
2465	5L	Кислота дихлоризоциануровая сухая	1805	8L	Кислота фосфорная, раствор
1764	8i	Кислота дихлоруксусная	3453	8L	Кислота фосфорная твердая
2529	3C	Кислота изомасляная	1790	8P	Кислота фтористоводородная
1793	8L	Кислота изопропилфосфорная	1777	8W	Кислота фторсульфоновая
1787	8L	Кислота йодистоводородная	2642	6L	Кислота фторуксусная
1572	6L	Кислота какодилловая	1776	8L	Кислота фторфосфорная безводная
2829	8L	Кислота капроновая	1789	8L	Кислота хлористоводородная
2022	6C	Кислота крезильная	1802	8X	Кислота хлорная
1778	8L	Кислота кремнефтористоводородная	1873	5C	Кислота хлорная
3472	8L	Кислота кротоновая жидкая	2626	5L	Кислота хлорноватая, водный раствор
2823	8L	Кислота кротоновая твердая	2507	8L	Кислота хлорплатиновая твердая
2820	8L	Кислота масляная	2511	8L	Кислота 2-хлорпропионовая, раствор
2531	8L	Кислота метакриловая стабилизированная	1754	8W	Кислота хлорсульфоновая
1779	8F	Кислота муравьиная	3250	6C	Кислота хлоруксусная расплавленная
3412	8L	Кислота муравьиная	1750	6C	Кислота хлоруксусная, раствор
1553	6L	Кислота мышьяковая жидкая	1751	6C	Кислота хлоруксусная твердая
1554	6L	Кислота мышьяковая твердая	1755	8L	Кислота хромовая, раствор
2305	8L	Кислота нитробензолсульфоновая	2240	8L	Кислота хромсерная
2308	8L	Кислота нитрозилсерная жидкая	1613	6L	Кислота цианистоводородная, водный раствор
3456	8L	Кислота нитрозилсерная твердая	2001	3L	Кобальт нафтеновокислый, порошок
0154	1L	Кислота пикриновая	3316	9L	Комплект первой помощи
1848	8L	Кислота пропионовая	3269	3L	Комплект полиэфирной смолы
3463	8F	Кислота пропионовая	1363	4L	Копра
1905	8L	Кислота селеновая	1760	8L	Коррозионная жидкость, н.у.к.*
1830	8L	Кислота серная	3264	8L	Коррозионная жидкость кислотная неорганическая, н.у.к.*
2796	8L	Кислота серная	3265	8L	Коррозионная жидкость кислотная органическая, н.у.к.*
1831	8P	Кислота серная дымящая	2920	8F	Коррозионная жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.*
1832	8L	Кислота серная отработанная	3093	8X	Коррозионная жидкость окисляющая, н.у.к.*
1906	8L	Кислота серная, регенерированная из кислого гудрона	3266	8L	Коррозионная жидкость основная неорганическая, н.у.к.*
1833	8L	Кислота сернистая	3267	8L	Коррозионная жидкость основная органическая, н.у.к.*
0219	1L	Кислота стифниновая	3094	8W	Коррозионная жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.*
0394	1L	Кислота стифниновая увлажненная	3301	8L	Коррозионная жидкость самонагревающаяся, н.у.к.*
2967	8L	Кислота сульфаминовая	2922	8P	Коррозионная жидкость токсическая, н.у.к.*
0407	1L	Кислота тетразол-1-уксусная	3084	8X	Коррозионное вещество твердое окисляющее, н.у.к.*
1940	8L	Кислота тиогликолевая	3096	8W	Коррозионное вещество твердое, реагирующее при взаимодействии с водой, н.у.к.*
2936	6L	Кислота тиомолочная	3095	8S	Коррозионное вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.*
2436	3i	Кислота тиоуксусная			
0215	1L	Кислота тринитробензойная			
1355	3E	Кислота тринитробензойная увлажненная			
3368	3E	Кислота тринитробензойная увлажненная			
0386	1L	Кислота тринитробензолсульфоновая			
2699	8N	Кислота трифторуксусная			
2468	5L	Кислота трихлоризоциануровая сухая			
1839	8L	Кислота трихлоруксусная			
2564	8L	Кислота трихлоруксусная, раствор			
2789	8F	Кислота уксусная ледяная			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2923	8P	Коррозионное вещество твердое токсическое, н.у.к.*	2924		Легковоспламеняющаяся жидкость коррозионная, н.у.к.*
3262	8L	Коррозионное вещество твердое щелочное неорганическое, н.у.к.*	3CH		Группа упаковки I или II
3263	8L	Коррозионное вещество твердое щелочное органическое, н.у.к.*	3C		Группа упаковки III
2921	8S	Коррозионное вещество твердое легковоспламеняющееся, н.у.к.*	1992		Легковоспламеняющаяся жидкость токсическая, н.у.к.*
3260	8L	Коррозионное твердое вещество кислотное неорганическое, н.у.к.*	3HP		Группа упаковки I или II
3261	8L	Коррозионное твердое вещество кислотное органическое, н.у.к.*	3P		Группа упаковки III
2801	8L	Краситель жидкий коррозионный, н.у.к.*	3286		Легковоспламеняющаяся жидкость токсическая коррозионная, н.у.к.*
1602	6L	Краситель жидкий токсический, н.у.к.*	3180	3C	Легковоспламеняющееся твердое вещество, коррозионное, неорганическое, н.у.к.*
3147	8L	Краситель твердый коррозионный, н.у.к.*	2925	3C	Легковоспламеняющееся твердое вещество коррозионное органическое, н.у.к.*
3143	6L	Краситель твердый токсический, н.у.к.*	3178	3L	Легковоспламеняющееся твердое вещество неорганическое, н.у.к.*
1263	3L	Краска	3097	3X	Легковоспламеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.*
3066	8L	Краска	1325	3L	Легковоспламеняющееся твердое вещество органическое, н.у.к.*
3470	8F	Краска коррозионная легковоспламеняющаяся	3176	3L	Легковоспламеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к.*
3469		Краска легковоспламеняющаяся коррозионная	3179	3P	Легковоспламеняющееся твердое вещество токсическое неорганическое, н.у.к.*
	3CH	Группа упаковки I и II	2926	3P	Легковоспламеняющееся твердое вещество токсическое органическое, н.у.к.*
	3CL	Группа упаковки III	3248	3P	Лекарственный препарат жидкий легковоспламеняющийся токсический, н.у.к.
2076	6C	Крезолы жидкие	1851	6L	Лекарственный препарат жидкий токсический, н.у.к.
3455	6C	Крезолы твердые	3249	6L	Лекарственный препарат твердый токсический, н.у.к.
1346	3L	Кремний, порошок аморфный	3090	9W	Литиевые батареи
1859	2CP	Кремний четырехфтористый	3091	9W	Литиевые батареи в оборудовании
1818	8L	Кремний четыреххлористый	3091	9W	Литиевые батареи, упакованные с оборудованием
1970	2L	Криптон охлажденный жидкий	1415	4W	Литий
1056	2L	Криптон сжатый	2722	5L	Литий азотнокислый
1143	6Fi	Кротональдегид	1413	4W	Литийборгидрид
1143	6Fi	Кротональдегид стабилизированный	1414	4W	Литий водородистый
1144	3H	Кротонилен	2805	4W	Литий водородистый, сплав твердый
3342	4L	Ксантогенаты	1417	4W	Литий кремнистый
2036	2L	Ксенон	2830	4W	Литийферросилиций
2591	2L	Ксенон охлажденный жидкий	1471	5L	Литий хлорноватокислый (гипохлорит лития) сухой
3430	6L	Ксиленолы жидкие	1471	5L	Литий хлорноватокислый, смесь
2261	6L	Ксиленолы твердые	1410	4W	Лития алюмогидрид
1307	3L	Ксилены	1411	4HW	Лития алюмогидрид в эфире
1711	6L	Ксилидины жидкие	1474	5L	Магний азотнокислый
1711	6L	Ксилидины твердые	1473	5L	Магний бромноватокислый
3452	6L	Ксилидины твердые	2950	4W	Магний в гранулах покрытых
2956	3E	Ксилол мускусный	1869	3L	Магний в гранулах, стружках или лентах
2317	6L	Купроцианид натрия, раствор			
2316	6L	Купроцианид натрия твердый			
1993		Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.*			
	3H	Группа упаковки I или II			
	3L	Группа упаковки III			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2010	4W	Магний водородистый	2881	4L	Металлический катализатор сухой
2004	4W	Магнийдиамид	1378	4L	Металлический катализатор увлажненный
2853	6L	Магний кремнефтористый	3089	3L	Металлический порошок легковоспламеняющийся, н.у.к.*
2624	4W	Магний кремнистый			
1622	6L	Магний мышьяковокислый (орто) трехзамещенный	3189	4L	Металлический порошок самонагревающийся, н.у.к.*
1418	4SW	Магний, порошок	3208	4W	Металлическое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, н.у.к.*
2011	4PW	Магний фосфористый			
2723	5L	Магний хлорноватокислый	3209	4SW	Металлическое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, самонагревающееся, н.у.к.*
1475	5L	Магний хлорнокислый			
1419	4PW	Магния алюминия фосфид	3392	4L	Металлоорганическое вещество жидкое пирофорное*
2647	6L	Малононитрил			
2210	4SW	Манеб	3394	4W	Металлоорганическое вещество жидкое пирофорное, реагирующее при взаимодействии с водой*
2968	4W	Манеб стабилизированный			
0133	1L	Маннитгексанитрат увлажненный			
2724	5L	Марганец азотнокислый	3398	4W	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее при взаимодействии с водой*
1091	3L	Масла ацетоновые			
1130	3L	Масло камфарное	3399	4FW	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее при взаимодействии с водой, легковоспламеняющееся*
1201	3L	Масло сивушное			
1288	3L	Масло сланцевое	3391	4L	Металлоорганическое вещество твердое пирофорное*
1286	3L	Масло смоляное			
1272	3L	Масло сосновое	3393	4W	Металлоорганическое вещество твердое пирофорное, реагирующее при взаимодействии с водой*
1210	3L	Материал, используемый с типографской краской			
3469		Материал лакокрасочный легковоспламеняющийся коррозионный	3395	4W	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее при взаимодействии с водой*
	3CH	Группа упаковывания I и II	3396	4W	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее при взаимодействии с водой, легковоспламеняющееся*
	3CL	Группа упаковывания III			
1263	3L	Материал лакокрасочный			
3066	8L	Материал лакокрасочный	3397	4W	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее при взаимодействии с водой, самонагревающееся*
3470	8F	Материал лакокрасочный коррозионный легковоспламеняющийся			
3291	6L	Медицинские отходы, н.у.к.	3400	4L	Металлоорганическое вещество твердое самонагревающееся*
3291	6L	Медицинские отходы, на которые распространяется действие правил, н.у.к.	3282	6L	Металлоорганическое соединение токсическое жидкое, н.у.к.
1586	6L	Медь мышьяковистокислая	3467	6L	Металлоорганическое соединение токсическое твердое, н.у.к.
2802	8L	Медь хлористая			
2721	5L	Медь хлорноватокислая	1383	4L	Металл пирофорный, н.у.к.*
1587	6L	Медь цианистая	1332	3L	Метальдегид
1761	8P	Медьэтилендиамин, раствор	2034	10L	Метановодородная смесь сжатая
3336		Меркаптаны жидкие легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	1230	3L	Метанол
	3H	Группа упаковывания I или II	1972	10L	Метан охлажденный жидкий
	3L	Группа упаковывания III	1971	10L	Метан сжатый
1228	3P	Меркаптаны жидкие легковоспламеняющиеся токсические, н.у.к.*	3246	6C	Метансульфохлорид
			1919	3Hi	Метилакрилат стабилизированный
			2554	3H	Метилаллилхлорид
3071	6F	Меркаптаны жидкие токсические легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	1234	3H	Метилаль
			1233	3L	Метиламилацетат
0448	1L	5-Меркаптотетразол-1-уксусная кислота	1061	10L	Метиламин безводный
3079	3P	Метакрилонитрил стабилизированный	1235	3CH	Метиламин, водный раствор

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2294	6L	N-Метиланилин	2534	10P	Метилхлорсилан
1431	4C	Метилат натрия	1238	6F	Метилхлорформиат
1289	3C	Метилат натрия, раствор	2296	3H	Метилциклогексан
1231	3H	Метилацетат	2617	3L	Метилциклогексанола
2643	6i	Метилбромацетат	2297	3L	Метилциклогексанон
1062	2P	Метил бромистый	2298	3H	Метилциклопентан
3371	3L	2-Метилбутанал	1193	3L	Метилэтилкетон
2397	3L	3-Метилбутанон-2	2300	6L	2-Метил-5-этилпиридин
2459	3H	2-Метил-1-бутен	2605	3P	Метоксиметилизоцианат
2460	3H	2-Метил-2-бутен	2293	3L	4-Метокси-4-метилпентанон-2
2561	3H	3-Метил-1-бутен	3092	3L	1-Метокси-2-пропанол
2945	3C	N-Метилбутиламин	0503	1L	Механизмы предварительного натяжения ремней безопасности
1237	3L	Метилбутират	3268	9L	Механизмы предварительного натяжения ремней безопасности
1251	6CH	Метилвинилкетон стабилизированный	0136	1L	Мины
2302	3L	5-Метилгексанон-2	0137	1L	Мины
3023	6F	2-Метил-2-гептантиол	0138	1L	Мины
1244	6F	Метилгидразин	0294	1L	Мины
2299	6L	Метилдихлорацетат	0503	1L	Модули пневмоподушек
1242	4HW	Метилдихлорсилан	3268	9L	Модули пневмоподушек
2053	3L	Метилизобутилкарбинол	2508	8L	Молибден пятихлористый
1245	3L	Метилизобутилкетон	1792	8L	Монохлорид йода
2400	3L	Метилизовалерат	2054	8F	Морфолин
1246	3L	Метилизопропенилкетон стабилизированный	0220	1L	Мочевина азотнокислая (нитрат мочевины)
2477	6F	Метилизотиоцианат	1357	3E	Мочевина азотнокислая (нитрат мочевины) увлажненная
2480	6H	Метилизоцианат	3370	3E	Мочевина азотнокислая увлажненная (нитрат мочевины)
2644	6L	Метил йодистый	1511	5C	Мочевина с перекисью водорода, комплекс
1928	4HW	Метилмагний бромистый в этиловом эфире	1558	6L	Мышьяк
1064	10P	Метилмеркаптан	1555	6L	Мышьяк бромистый
1247	3L	Метилметакрилат, мономер стабилизированный	1562	6L	Мышьяковая пыль
2535	3C	4-Метилморфолин	3280	6L	Мышьякоорганическое соединение жидкое, н.у.к.*
2535	3C	N-Метилморфолин	3465	6L	Мышьякоорганическое соединение твердое, н.у.к.
2606	6F	Метилортосиликат	1560	6L	Мышьяк треххлористый
2461	3H	Метилпентадиен	2466	5L	Надперекись калия
2560	3L	2-Метилпентанол-2	2547	5L	Надперекись натрия
2399	3C	1-Метилпиперидин	2807	9M	Намагниченный материал
1249	3L	Метилпропилкетон	1293	3L	Настойки медицинские
1248	3H	Метилпропионат	1428	4W	Натрий
2536	3H	Метилтетрагидрофуран	1500	5P	Натрий азотистокислый
2533	6L	Метилтрихлорацетат	1498	5L	Натрий азотнокислый
1250	3C	Метилтрихлорсилан	1499	5L	Натрий азотнокислый и калий азотнокислый в смеси
2437	8L	Метилфенилдихлорсилан	2835	4W	Натрийалюминийгидрид
1243	3H	Метилформиат	2863	6L	Натрий-аммоний ванадиевокислый
2454	10L	Метил фтористый	3320	8L	Натрий боргидрид и гидроокись натрия, раствор
2301	3H	2-Метилфуран			
2295	6F	Метилхлорацетат			
1063	10L	Метил хлористый			
1912	10L	Метил хлористый и метилен хлористый в смеси			
2933	3L	Метил-2-хлорпропионат			

Номер по списку обозначения ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1494	5L	Натрий бромноватоокислый	1657	6L	Никотин салициловоокислый
1427	4W	Натрий водородистый	1658	6L	Никотин серноокислый (сульфат никотина), раствор
1384	4L	Натрий дитионистокислый	3445	6L	Никотин серноокислый твердый
1688	6L	Натрий какодиловоокислый	1895	6L	Нитрат фенолругти
2674	6L	Натрий кремнефтористый	1477	5L	Нитраты неорганические, н.у.к.
1503	5L	Натрий марганцовоокислый	3218	5L	Нитраты неорганические, водный раствор, н.у.к.
1685	6L	Натрий мышьяковистоокислый	2806	4W	Нитрид лития
1686	6L	Натрий мышьяковистоокислый водный раствор	3273	3HP	Нитрилы легковоспламеняющиеся токсические, н.у.к.*
2027	6L	Натрий мышьяковистоокислый твердый	3276	6L	Нитрилы токсические жидкие, н.у.к.*
1505	5L	Натрий надсерноокислый	3275	6F	Нитрилы токсические легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
0235	1L	Натрий пикраминовоокислый	3439	6L	Нитрилы токсические твердые, н.у.к.*
1349	3E	Натрий пикраминовоокислый увлажненный	2627	5L	Нитриты неорганические, н.у.к.
1385	4L	Натрий сернистый	3219	5L	Нитриты неорганические, водный раствор, н.у.к.*
1849	8L	Натрий сернистый кристаллогидрат	2730	6L	Нитроанизолы жидкие
1385	4L	Натрий сернистый безводный	3458	6L	Нитроанизолы твердые
2318	4L	Натрий сернистый кислый	1661	6L	Нитроанилины
2949	8L	Натрий сернистый кислый	1662	6L	Нитробензол
1432	4PW	Натрий фосфористый	0385	1L	5-Нитробензолтриазол
3415	6L	Натрий фтористый, раствор	2306	6L	Нитробензотрифториды жидкие
1690	6L	Натрий фтористый твердый	3431	6L	Нитробензотрифториды твердые
1496	5L	Натрий хлористокислый	2732	6L	Нитробромбензол жидкий
2428	5L	Натрий хлорноватистокислый водный раствор	3459	6L	Нитробромбензол твердый
1495	5L	Натрий хлорноватоокислый	0143	1P	Нитроглицерин десенсибилизированный
1502	5L	Натрий хлорноокислый	0144	1L	Нитроглицерин, спиртовой раствор
3414	6L	Натрий цианистый, раствор	1204	3L	Нитроглицерин, спиртовой раствор
1689	6L	Натрий цианистый твердый	3064	3L	Нитроглицерин, спиртовой раствор
1426	4W	Натрия боргидрид	0282	1L	Нитрогуанидин
3378	5L	Натрия карбоната пероксигидрат	1336	3E	Нитрогуанидин увлажненный (пикрит)
3377	5L	Натрия пербората моногидрат	1069	2CP	Нитрозил хлористый
1334	3L	Нафталин очищенный	1369	4L	пара-Нитрозодиметиланилин
2304	3L	Нафталин расплавленный	0146	1L	Нитрокрахмал
1334	3L	Нафталин сырой	1337	3E	Нитрокрахмал увлажненный
2077	6L	альфа-Нафтиламин	3434	6L	Нитрокрезолы жидкие
3411	6L	бета-Нафтиламин, раствор	2446	6L	Нитрокрезолы твердые
1650	6L	бета-Нафтиламин твердый	1665	6L	Нитроксилы жидкие
1652	6L	Нафтилмочевина	3447	6L	Нитроксилы твердые
1651	6L	Нафтилгиомочевина	0133	1L	Нитроманнит (маннитгексанитрат) увлажненный
1913	2L	Неон охлажденный жидкий	1261	3L	Нитрометан
1065	2L	Неон сжатый	0147	1L	Нитромочевина
1268		Нефтепродукты, н.у.к.	2538	3L	Нитронафталин
	3H	Группа упаковывания I или II	2608	3L	Нитропропаны
	3L	Группа упаковывания III	2660	6L	Нитротолуидины (моно)
1267	3L	Нефть сырая	1664	6L	Нитротолуолы жидкие
2726	5L	Никель азотистокислый	3446	6L	Нитротолуолы твердые
2725	5L	Никель азотноокислый	0490	1L	Нитротриазолон
1653	6L	Никель цианистый			
1654	6L	Никотин			
1659	6L	Никотин винноокислый			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3376	3E	4-Нитрофенил-гидразан	1229	3L	Окись мезитила
1663	6L	Нитрофенолы	1825	8L	Окись натрия
2307	6L	3-Нитро-4-хлорбензотрифторид	1280	3H	Окись пропилена
0340	1L	Нитроцеллюлоза	1641	6L	Окись ртути
0341	1L	Нитроцеллюлоза	2501	6L	Окись трет-(1-азиридинил) фосфина, раствор
0343	1L	Нитроцеллюлоза пластифицированная	1016	10P	Окись углерода сжатая
0342	1L	Нитроцеллюлоза пропитанная	1040	10P	Окись этилена
2059		Нитроцеллюлоза, раствор, легковоспламеняющийся	2983	3P	Окись этилена и окись пропилена, смесь
	3H	Группа упаковывания I или II	1040	10P	Окись этилена с азотом
	3L	Группа упаковывания III	2576	8W	Оксибромид фосфора расплавленный
2555	3E	Нитроцеллюлоза с водой	1800	8L	Октадецилтрихлорсилан
2557	3L	Нитроцеллюлоза, смесь без пластификатора и пигмента	2309	3L	Октадиен
			1262	3H	Октаны
2557	3L	Нитроцеллюлоза, смесь без пластификатора с пигментом	2422	2L	Октафторбутен-2
			2424	2L	Октафторпропан
2557	3L	Нитроцеллюлоза, смесь с пластификатором без пигмента	1976	2L	Октафторциклобутан
			1801	8L	Октилтрихлорсилан
2557	3L	Нитроцеллюлоза, смесь с пластификатором и пигментом	0484	1L	Октоген десенсибилизированный
			0226	1L	Октоген увлажненный
2556	3L	Нитроцеллюлоза со спиртом	0266	1L	Октол
3270	3L	Нитроцеллюлозные мембранные фильтры	0266	1L	Октолит
2842	3L	Нитроэтан	0496	1L	Октонал
1920	3L	Нонаны	2788	6L	Оловоорганическое соединение жидкое, н.у.к.*
1799	8L	Нонилтрихлорсилан			
2251	3L	2,5-Норборнадиен стабилизированный	3146	6L	Оловоорганическое соединение твердое, н.у.к.*
0490	1L	НТО (нитротриазолон)			
0190	1L	Образцы взрывчатых веществ*	1433	4PW	Олово фосфористое
1044	2L	Огнегасители	2440	8L	Олово хлористое (IV) пятиводное
3139	5L	Окисляющая жидкость, н.у.к.*	1827	8W	Олово четыреххлористое безводное
3098	5C	Окисляющая жидкость коррозионная, н.у.к.*	3363	9L	Опасные грузы в механизмах
			3363	9L	Опасные грузы в приборах
3099	5P	Окисляющая жидкость токсическая, н.у.к.*	3105	5L	Органическая перекись типа D жидкая*
1479	5L	Окисляющее твердое вещество, н.у.к.*	3115	5S	Органическая перекись типа D жидкая с регулируемой температурой*
3085	5C	Окисляющее твердое вещество, коррозионное, н.у.к.*	3106	5L	Органическая перекись типа D твердая*
			3116	5S	Органическая перекись типа D твердая с регулируемой температурой*
3137	5F	Окисляющее твердое вещество, легковоспламеняющееся, н.у.к.*	3107	5L	Органическая перекись типа E жидкая*
			3117	5S	Органическая перекись типа E жидкая с регулируемой температурой*
3121	5W	Окисляющее твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, н.у.к.*	3108	5L	Органическая перекись типа E твердая*
			3118	5S	Органическая перекись типа E твердая с регулируемой температурой*
3100	5S	Окисляющее твердое вещество, самонагревающаяся, н.у.к.*	3103	5L	Органическая перекись типа C жидкая*
3087	5P	Окисляющее твердое вещество, токсическое, н.у.к.*	3113	5S	Органическая перекись типа C жидкая с регулируемой температурой*
			3104	5L	Органическая перекись типа C твердая*
1975	2PX	Окись азота и двуокись азота в смеси	3114	5S	Органическая перекись типа C твердая с регулируемой температурой*
1975	2PX	Окись азота и четырехокись азота в смеси			
1660	2PX	Окись азота сжатая	3109	5L	Органическая перекись типа F жидкая*
1884	6L	Окись бария			
1376	4L	Окись железа отработанная			
2033	8L	Окись калия			
1910	8L	Окись кальция			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3119	5S	Органическая перекись типа F жидкая с регулируемой температурой*	1105	3L	Пентанола
			1265	3H	Пентаны
3110	5L	Органическая перекись типа F твердая*	3220	2L	Пентафторэтан
3120	5S	Органическая перекись типа F твердая с регулируемой температурой*	3155	6L	Пентахлорфенол
			2567	6L	Пентахлорфенолят натрия
0094	1L	Осветительный пиротехнический порошок	1669	6L	Пентахлорэтан
0305	1L	Осветительный пиротехнический порошок	0411	1L	Пентаэритритолтетранитрат
3291	6L	Отходы больничного происхождения неуточненные, н.у.к.	0150	1L	Пентаэритритолтетранитрат десенсибилизированный
			0150	1L	Пентаэритритолтетранитрат увлажненный
1345	3L	Отходы каучука	0411	1L	Пентаэритриттетранитрат
1364	4L	Отходы хлопка, пропитанные маслом	0150	1L	Пентаэритриттетранитрат десенсибилизированный
1264	3L	Паральдегид			
2213	3L	Параформальдегид	0150	1L	Пентаэритриттетранитрат увлажненный
1266	3L	Парфюмерные продукты			
0005	1L	Патроны боевые	1108	3H	1-Пентен
0006	1L	Патроны боевые	2705	8L	1-Пентол
0007	1L	Патроны боевые	0151	1L	Пентолит
0321	1L	Патроны боевые	3247	5L	Перборат натрия безводный
0348	1L	Патроны боевые	1483	5L	Перекиси неорганические, н.у.к.
0412	1L	Патроны боевые	1449	5P	Перекись бария
0012	3L	Патроны боевые с инертным снарядом	2014	5C	Перекись водорода, водный раствор
0328	1L	Патроны боевые с инертным снарядом	2984	5L	Перекись водорода, водный раствор
0339	1L	Патроны боевые с инертным снарядом	2015	5C	Перекись водорода, водный раствор, стабилизированный
0417	1L	Патроны боевые с инертным снарядом			
0014	3L	Патроны боевые холостые	2015	5C	Перекись водорода стабилизированная
0326	1L	Патроны боевые холостые	1491	5L	Перекись калия
0327	1L	Патроны боевые холостые	1457	5L	Перекись кальция
0338	1L	Патроны боевые холостые	1472	5L	Перекись лития
0413	1L	Патроны боевые холостые	1476	5L	Перекись магния
0275	1L	Патроны для запуска механизмов	1504	5L	Перекись натрия
0276	1L	Патроны для запуска механизмов	1509	5L	Перекись стронция
0323	3L	Патроны для запуска механизмов	1516	5L	Перекись цинка
0381	1L	Патроны для запуска механизмов	1482	5L	Перманганаты неорганические, н.у.к.
0277	1L	Патроны для нефтескважин	3214	5L	Перманганаты неорганические, водный раствор, н.у.к.
0278	1L	Патроны для нефтескважин			
0049	1L	Патроны осветительные	3215	5L	Персульфаты неорганические, н.у.к.
0050	1L	Патроны осветительные	3216	5L	Персульфаты неорганические, водный раствор, н.у.к.
0054	1L	Патроны сигнальные			
0312	1L	Патроны сигнальные	1481	5L	Перхлораты неорганические, н.у.к.
0405	3L	Патроны сигнальные	3211	5L	Перхлораты неорганические, водный раствор, н.у.к.
0012	3L	Патроны стрелковые			
0339	1L	Патроны стрелковые	3083	2PX	Перхлорил фтористый
0417	1L	Патроны стрелковые	1670	6L	Перхлорметилмеркаптан
0014	3L	Патроны стрелковые холостые	3021	3P	Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсический, н.у.к.*
0338	1L	Патроны стрелковые холостые			
0327	1L	Патроны стрелковые холостые	2902	6L	Пестицид жидкий токсический, н.у.к.*
0070	3L	Патроны тральные взрывчатые	2903	6F	Пестицид жидкий токсический легковоспламеняющийся, н.у.к.*
1380	4P	Пентаборан			
2310	3P	Пентадион-2,4	2776	3P	Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический*
1994	6H	Пентакарбонил железа	3009	6F	Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2286	3L	Пентаметилгептан			

Номер по списку обозначения ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3010	6L	Пестицид медьсодержащий жидкий токсический*	3016	6L	Пестицид, производное дипиридила, жидкий токсический*
2775	6L	Пестицид медьсодержащий твердый токсический*	3015	6F	Пестицид, производное дипиридила, жидкий токсический легковоспламеняющийся*
2760	3P	Пестицид мышьяксодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2781	6L	Пестицид, производное дипиридила, твердый токсический*
2994	6L	Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсический*	2782	3P	Пестицид, производное дипиридила, токсический жидкий легковоспламеняющийся*
2993	6F	Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3024	3P	Пестицид, производное кумарина, жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2759	6L	Пестицид мышьяксодержащий твердый токсический*	3026	6L	Пестицид, производное кумарина, жидкий токсический*
3048	6W	Пестицид на основе алюминийфосфидов	3025	6F	Пестицид, производное кумарина, жидкий токсический легковоспламеняющийся*
2758	3P	Пестицид на основе карбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический*	3027	6L	Пестицид, производное кумарина, твердый токсический*
2992	6L	Пестицид на основе карбаматов жидкий токсический*	2780	3P	Пестицид, производное нитрофенола, жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2991	6F	Пестицид на основе карбаматов жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3014	6L	Пестицид, производное нитрофенола, жидкий токсический*
2757	6L	Пестицид на основе карбаматов твердый токсический*	3013	6F	Пестицид, производное нитрофенола, жидкий токсический легковоспламеняющийся*
3350	3P	Пестицид на основе пиретроидов жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2779	6L	Пестицид, производное нитрофенола, твердый токсический*
3352	6L	Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсический*	3346	3P	Пестицид, производное феноксиуксусной кислоты, жидкий легковоспламеняющийся токсический*
3351	6F	Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3347	6F	Пестицид, производное феноксиуксусной кислоты, жидкий токсический легковоспламеняющийся*
3349	6L	Пестицид на основе пиретроидов твердый токсический*	3348	6L	Пестицид, производное феноксиуксусной кислоты, жидкий токсический*
2772	3P	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический*	3345	6L	Пестицид, производное феноксиуксусной кислоты, твердый токсический*
3006	6L	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсический*	2778	3P	Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический*
3005	6F	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3012	6L	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсический*
2771	6L	Пестицид на основе тиокарбаматов твердый токсический*	3011	6F	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсический легковоспламеняющийся*
2764	3P	Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2777	6L	Пестицид ртутьсодержащий твердый токсический*
2997	6F	Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2588	6L	Пестицид твердый токсический, н.у.к.*
2998	6L	Пестицид на основе триазинов жидкий токсический*	2784	3P	Пестицид фосфорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2763	6L	Пестицид на основе триазинов твердый токсический*	3017	6F	Пестицид фосфорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2787	3P	Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический*	3018	6L	Пестицид фосфорорганический жидкий токсический*
3019	6F	Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2783	6L	Пестицид фосфорорганический твердый токсический*
3020	6L	Пестицид оловоорганический жидкий токсический*			
2786	6L	Пестицид оловоорганический твердый токсический*			

Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2762	3P	Пестицид хлорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2733	3C	Полиамины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.*
2996	6L	Пестицид хлорорганический жидкий токсический*	3259	8L	Полиамины твердые коррозионные, н.у.к.*
2995	6F	Пестицид хлорорганический жидкий токсический легковоспламеняющийся*	2861	6L	Поливанадат аммония
2761	6L	Пестицид хлорорганический твердый токсический*	3151	9L	Полигалогенированные дифенилы жидкие
0192	1L	Петарды железнодорожные взрывчатые	3152	9L	Полигалогенированные дифенилы твердые
0193	3L	Петарды железнодорожные взрывчатые	3151	9L	Полигалогенированные терфенилы жидкие
0492	1L	Петарды железнодорожные взрывчатые	3152	9L	Полигалогенированные терфенилы твердые
0493	1L	Петарды железнодорожные взрывчатые	2211	9L	Полимерная смола вспенивающаяся
0411	1L	PETN (пентаэритриттетранитрат)	2818	8P	Полисульфид аммония, раствор
0150	1L	PETN (пентаэритриттетранитрат десенсибилизированный)	2315	9L	Полихлордифенилы жидкие
0150	1L	PETN (пентаэритриттетранитрат увлажненный)	3432	9L	Полихлордифенилы твердые
1203	3H	Петрол	2801	8L	Полупродукт синтеза красителей жидкий коррозионный, н.у.к.*
1202	3L	Печное топливо легкое	1602	6L	Полупродукт синтеза красителей жидкий токсический, н.у.к.*
3313	4L	Пигменты органические самонагревающиеся	3147	8L	Полупродукт синтеза красителей твердый коррозионный, н.у.к.*
2313	3L	Пиколины	3143	6L	Полупродукт синтеза красителей твердый токсический, н.у.к.*
0153	1L	Пикрамид	0160	1L	Порох бездымный
0155	1L	Пикрилхлорид	0161	1L	Порох бездымный
3365	3E	Пикрилхлорид увлажненный	0433	1L	Порох в брикетах пропитанный
3364	3E	Пикриновая кислота увлажненная	0159	1L	Порох в брикетах увлажненный
0282	1L	Пикрит	0028	1L	Порох дымный в шашках
1336	3E	Пикрит увлажненный	0028	1L	Порох дымный прессованный
2368	3L	альфа-Пинен	0027	1L	Порох дымный (черный)
2579	8L	Пиперазин	0028	1L	Порох дымный (черный) в шашках
2401	8F	Пиперидин	0028	1L	Порох дымный (черный) прессованный
1282	3L	Пиридин	0433	1L	Пороховая паста пропитанная
1817	8W	Пиросульфурил хлористый	0159	1L	Пороховая паста увлажненная
3194	4W	Пирофорная жидкость неорганическая, н.у.к.*	8000	9L	Потребительские товары
2845	4W	Пирофорная жидкость органическая, н.у.к.*	2210	4SW	Препарат манеба
3200	4L	Пирофорное твердое вещество неорганическое, н.у.к.*	2968	4W	Препарат манеба стабилизированный
2846	4L	Пирофорное твердое вещество, органическое, н.у.к.*	3144	6L	Препарат никотина жидкий, н.у.к.
1922	3C	Пирролидин	1655	6L	Препарат никотина твердый, н.у.к.
3314	9L	Пластичный формовочный состав	3171	9L	Приводимое в действие батареей оборудование
2006	4L	Пластмасса на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к.*	3171	9L	Приводимое в действие батареей транспортное средство
—	2L	Пневматики в сборе накаченные, неисправные, поврежденные или с превышением максимального давления	1972	10L	Природный газ охлажденный жидкий
3170	4W	Побочные продукты переплавки алюминия	1971	10L	Природный газ сжатый
3170	4W	Побочные продукты плавки алюминия	1649	6L	Присадка антидетонационная к моторному топливу
2735	8L	Полиамины жидкие коррозионные, н.у.к.*	2623	3L	Приспособления зажигательные твердые
2734	8F	Полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	3167	10L	Проба газа несжатого легковоспламеняющегося, н.у.к.
			3169	2P	Проба газа несжатого токсического, н.у.к.
			3168	10P	Проба газа несжатого токсического легковоспламеняющегося, н.у.к.
			2200	10L	Пропилен стабилизированный
			1978	10L	Пропан

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1274	3L	норм-Пропанол	3322	7L	Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III)
1274	3L	норм-Пропанол (спирт пропиловый нормальный)	3325	7L	Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III), делящийся
2402	3H	Пропантиолы	3324	7L	Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II), делящийся
1277	3CH	Пропиламин	2915	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа А
1276	3L	норм-Пропилацетат	3327	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа А, делящийся
2364	3L	норм-Пропилбензол	3332	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида
1077	10L	Пропилен	3333	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, делящийся
2258	8F	1,2-Пропилендиамин	2916	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа В(U)
1921	3HP	Пропиленимин стабилизированный	2917	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа В(M)
2850	3L	Пропилен, тетрамер	3329	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа В(M), делящийся
2611	6F	Пропиленхлоргидрин	3328	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), делящийся
2482	6F	норм-Пропилизоцианат	3323	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа С
1865	3L	норм-Пропилнитрат	3330	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся
1816	8F	Пропилтрихлорсилан	0180	1L	Ракеты
1281	3H	Пропилформиаты	0181	1L	Ракеты
2740	6CF	норм-Пропилхлорформиат	0182	1L	Ракеты
1815	3C	Пропионил хлористый	0183	1L	Ракеты
2404	3P	Пропионитрил	0295	1L	Ракеты
1621	6L	Пурпур лондонский	0436	1L	Ракеты
2862	6L	Пятиокись ванадия	0437	1L	Ракеты
1559	6L	Пятиокись мышьяка	0438	1L	Ракеты
1807	8W	Пятиокись фосфора	0502	1L	Ракеты
2978	7C	Радиоактивный материал, гексафторид урана	0238	1L	Ракеты для линеметания
2977	7C	Радиоактивный материал, гексафторид урана, делящийся	0240	1L	Ракеты для линеметания
2913	7L	Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (CSO-I или CSO-II)	0453	1L	Ракеты для линеметания
3326	7L	Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (SCO-I или SCO-II), делящийся	0397	1L	Ракеты, заправленные жидким топливом
2909	7L	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, изделия из природного или обедненного урана или природного тория	0398	1L	Ракеты, заправленные жидким топливом
2910	7L	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, ограниченное количество материала	0092	1L	Ракеты осветительные, запускаемые с земли
2911	7L	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка – приборы или изделия	0418	1L	Ракеты осветительные, запускаемые с земли
2908	7L	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, пустой упаковочный комплект	0419	1L	Ракеты осветительные, запускаемые с земли
2919	7L	Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях	3274	3C	Раствор алкоголятов, н.у.к.*
3331	7L	Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, делящийся	1043	2L	Раствор аммиачного удобрения
2912	7L	Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-I)	1656	6L	Раствор гидрохлорида никотина
3321	7L	Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II)	2478	3P	Раствор изоцианата легковоспламеняющийся токсический, н.у.к.*
			2206	6L	Раствор изоцианата токсический, н.у.к.*
			3080	6F	Раствор изоцианата токсический легковоспламеняющийся, н.у.к.*
			1908	8L	Раствор хлорита
			1170	3L	Раствор этанола

Номер по списку обозначения ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2491	8L	Раствор этаноламина	3088	4L	Самонагревающееся твердое вещество органическое, н.у.к.*
0072	1L	RDX (циклотриметилентринитрамин) увлажненный	3191	4P	Самонагревающееся твердое вещество токсическое неорганическое, н.у.к.*
0483	1L	RDX (циклотриметилентринитрамин) увлажненный	3128	4P	Самонагревающееся твердое вещество токсическое органическое, н.у.к.*
2715	3L	Резинат алюминия	3221	3E	Самореагирующая жидкость типа В*
1313	3L	Резинат кальция	3231	3E	Самореагирующая жидкость типа В с регулируемой температурой*
1314	3L	Резинат кальция расплавленный	3225	3L	Самореагирующая жидкость типа D*
1318	3L	Резинат кобальта осажденный	3235	3S	Самореагирующая жидкость типа D с регулируемой температурой*
1330	3L	Резинат марганца	3227	3L	Самореагирующая жидкость типа E*
2714	3L	Резинат цинка	3237	3S	Самореагирующая жидкость типа E с регулируемой температурой*
2876	6L	Резорцинол	3223	3L	Самореагирующая жидкость типа С*
2857	2L	Рефрижераторные установки	3233	3S	Самореагирующая жидкость типа С с регулируемой температурой*
3358	10L	Рефрижераторные установки	3229	3L	Самореагирующая жидкость типа F*
2809	8L	Ртуть	3239	3S	Самореагирующая жидкость типа F с регулируемой температурой*
1625	6L	Ртуть азотнокислая (II)	3226	3L	Самореагирующее твердое вещество типа D*
1627	6L	Ртуть азотнокислая (I)	3236	3S	Самореагирующее твердое вещество типа D с регулируемой температурой*
1631	6L	Ртуть бензойнокислая (II)	3228	3L	Самореагирующее твердое вещество типа E*
1637	6L	Ртуть глюконовокислая (II)	3238	3S	Самореагирующее твердое вещество типа E с регулируемой температурой*
1638	6L	Ртуть йодистая (II), раствор	3224	3L	Самореагирующее твердое вещество типа С*
1638	6L	Ртуть йодистая (II) твердая	3234	3S	Самореагирующее твердое вещество типа С с регулируемой температурой*
1623	6L	Ртуть мышьяковокислая (II)	3230	3L	Самореагирующее твердое вещество типа F*
1639	6L	Ртуть нуклеиновокислая	3240	3S	Самореагирующее твердое вещество типа F с регулируемой температурой*
1642	6L	Ртуть оксицианистая (II) десенсибилизированная	0360	1L	Сборки детонаторов неэлектрические
1640	6L	Ртуть олеиновокислая (II)	0361	1L	Сборки детонаторов неэлектрические
1646	6L	Ртуть роданистая (II)	0500	3L	Сборки детонаторов неэлектрические
1644	6L	Ртуть салициловокислая	1700	6F	Свечи газовые слезоточивые
1645	6L	Ртуть сернокислая (II)	1469	5P	Свинец азотнокислый
1624	6L	Ртуть хлорная	1618	6L	Свинец мышьяковистокислый
1636	6L	Ртуть цианистая (II)	1617	6L	Свинец мышьяковокислый
1423	4W	Рубидий	1794	8L	Свинец сернокислый
3188	4C	Самонагревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.*	1616	6L	Свинец уксуснокислый
3185	4C	Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к.*	3408	5P	Свинец хлорнокислый, раствор
3186	4L	Самонагревающаяся жидкость неорганическая, н.у.к.*	1470	5P	Свинец хлорнокислый твердый
3183	4L	Самонагревающаяся жидкость органическая, н.у.к.*	1620	6L	Свинец цианистый
3187	4P	Самонагревающаяся жидкость токсическая неорганическая, н.у.к.*	2630	6L	Селенаты
3184	4P	Самонагревающаяся жидкость токсическая органическая, н.у.к.*	2657	6L	Селен двусернистый
3192	4C	Самонагревающееся твердое вещество коррозионное неорганическое, н.у.к.*	2630	6L	Селениты
3126	4C	Самонагревающееся твердое вещество коррозионное органическое, н.у.к.*			
3190	4L	Самонагревающееся твердое вещество неорганическое, н.у.к.*			
3127	4X	Самонагревающееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.*			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2879	8P	Селеноксихлорид	3336		Смесь меркаптанов жидкая легковоспламеняющаяся, н.у.к.*
2194	2CP	Селен шестифтористый		3N	Группа упаковки I или II
1350	3L	Сера		3L	Группа упаковки III
2448	3L	Сера расплавленная			
2418	2CP	Сера четырехфтористая	3071	6F	Смесь меркаптанов жидкая токсическая легковоспламеняющаяся, н.у.к.*
1080	2L	Сера шестифтористая			
1493	5L	Серебро азотнокислородное	1228	3P	Смесь меркаптанов легковоспламеняющаяся токсическая жидкая, н.у.к.*
1683	6L	Серебро мышьяковистокислородное (орто) трехзамещенное	1647	6L	Смесь метила бромистого и этилена бромистого жидкая
1347	3E	Серебро пикриновоекислородное увлажненное	1060	10L	Смесь метилацетилена и пропандиена стабилизированная
1684	6L	Серебро цианистое			
1053	10P	Сероводород	3357	3L	Смесь нитроглицерина десенсибилизированная жидкая, н.у.к.*
1131	3NP	Сероуглерод	3343	3E	Смесь нитроглицерина десенсибилизированная жидкая легковоспламеняющаяся, н.у.к.*
0194	1L	Сигналы бедствия			
0195	1L	Сигналы бедствия			
0196	1L	Сигналы дымовые			
0197	1L	Сигналы дымовые			
0313	1L	Сигналы дымовые	3319	3L	Смесь нитроглицерина десенсибилизированная твердая, н.у.к.
0487	1L	Сигналы дымовые			
0204	1L	Сигналы звуковые взрывчатые	1041	10L	Смесь окиси этилена и двуокиси углерода
0296	1L	Сигналы звуковые взрывчатые	1952	2L	Смесь окиси этилена и двуокиси углерода
0374	1L	Сигналы звуковые взрывчатые	3300	10P	Смесь окиси этилена и двуокиси углерода
0375	1L	Сигналы звуковые взрывчатые	3070	2L	Смесь окиси этилена и дихлордифторметана
2203	10L	Силан	3298	2L	Смесь окиси этилена и пентафторэтана
1405	4W	Силицид кальция	3299	2L	Смесь окиси этилена и тетрафторэтана
1299	3L	Скипидар	3297	2L	Смесь окиси этилена и хлортetraфторэтана
0388	1L	Смесь ТНТ и гексанитростилбена	3344	3E	Смесь пентаэритриттетранитрата десенсибилизированная твердая, н.у.к.*
0388	1L	Смесь ТНТ и тринитробензола			
0389	1L	Смесь ТНТ, содержащая тринитробензол и гексанитростилбен	0391	1L	Смесь RDX и циклотетраметилтетранитрамина десенсибилизированная
0391	1L	Смесь гексогена и циклотетраметилтетранитрамина десенсибилизированная	0391	1L	Смесь RDX и циклотетраметилтетранитрамина увлажненная
0391	1L	Смесь гексогена и циклотетраметилтетранитрамина увлажненная	0388	1L	Смесь тринитротолуола и гексанитростилбена
3149	5C	Смесь гидроперекиси и кислоты перуксусной стабилизированная	0388	1L	Смесь тринитротолуола и тринитробензола
2907	3L	Смесь изосорбиддинитрата	0389	1L	Смесь тринитротолуола, тринитробензола и гексанитростилбена
1574	6L	Смесь кальция мышьяковистокислородного и кальция мышьяковистокислородного твердая	1964	10L	Смесь углеводородных газов сжатая, н.у.к.*
1798	8L	Смесь кислот азотной и хлористоводородной	1965	10L	Смесь углеводородных газов сжиженная, н.у.к.*
1796		Смесь кислотная нитрующая	3407	5L	Смесь хлората и хлористого магния, раствор
	8X	Группа упаковки I	1459	5L	Смесь хлората и хлористого магния твердая
	8L	Группа упаковки II	1458	5L	Смесь хлоратов и боратов
1826		Смесь кислотная нитрующая отработанная	1973	2L	Смесь хлордифторметана и хлорпентафторэтана
	8X	Группа упаковки I	1583	6L	Смесь хлорпикрина, н.у.к.
	8L	Группа упаковки II	1581	2P	Смесь хлорпикрина и метила бромистого
1786	8P	Смесь кислот фтористоводородной и серной	1582	2P	Смесь хлорпикрина и метила хлористого

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
0391	1L	Смесь циклонита и циклотетраметилентетранитрамина десенсибилизированная	1544	6L	Соли алкалоидов твердые, н.у.к.*
0391	1L	Смесь циклонита и циклотетраметилентетранитрамина увлажненная	2465	5L	Соли дихлоризоциануровой кислоты
0391	1L	Смесь циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетранитрамина десенсибилизированная	0132	1L	Соли металлов дефлагрирующие, нитропроизводные ароматического ряда, н.у.к.
0391	1L	Смесь циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетранитрамина увлажненная	3181	3L	Соли металлов органических соединений легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
0391	1L	Смесь циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетранитрамина увлажненная	1692	6L	Соли стрихнина
1712	6L	Смесь цинка мышьяковокислого и цинка мышьяковистокислого	3072	9L	Спасательные средства несамонадувающиеся
1866	3L	Смола, раствор	2990	9L	Спасательные средства самонадувающиеся
0167	1L	Снаряды	1098	6F	Спирт аллиловый
0168	1L	Снаряды	2937	6L	Спирт альфа-метилбензиловый жидкий
0169	1L	Снаряды	3438	6L	Спирт альфа-метилбензиловый твердый
0324	1L	Снаряды	1148	3L	Спирт диэтоновый
0344	1L	Снаряды	1212	3L	Спирт изобутиловый
0345	3L	Снаряды	1219	3L	Спирт изопропиловый
0346	1L	Снаряды	2614	3L	Спирт метиллиловый
0347	1L	Снаряды	3065	3L	Спиртные напитки
0424	1L	Снаряды	2874	6L	Спирт фурфуриловый
0425	1L	Снаряды	1987	3L	Спирты, н.у.к.*
0426	1L	Снаряды	1986		Спирты легковоспламеняющиеся токсические, н.у.к.*
0427	1L	Снаряды		3НР	Группа упаковки I или II
0434	1L	Снаряды		3Р	Группа упаковки III
0435	1L	Снаряды	1170	3L	Спирт этиловый
0124	1L	Снаряды перфораторные	1170	3L	Спирт этиловый, раствор
0494	1L	Снаряды перфораторные	1944	3L	Спички безопасные
1564	6L	Соединение бария, н.у.к.	1945	3L	Спички парафинированные "Веста"
1566	6L	Соединение бериллия, н.у.к.	2254	3L	Спички саперные
3285	6L	Соединение ванадия, н.у.к.	1383	4L	Сплав пирофорный, н.у.к.*
2570	6L	Соединение кадмия	1393	4W	Сплав щелочноземельных металлов, н.у.к.
1556	6L	Соединение мышьяка жидкое, н.у.к.	1421	4W	Сплав щелочных металлов жидкий, н.у.к.
1557	6L	Соединение мышьяка твердое, н.у.к.	1854	4W	Сплавы бария пирофорные
3144	6L	Соединение никотина жидкое, н.у.к.	1422	4W	Сплавы калия-натрия жидкие
1655	6L	Соединение никотина твердое, н.у.к.	3404	4W	Сплавы калия-натрия твердые
2024	6L	Соединение ртути жидкое, н.у.к.	1855	4W	Сплавы кальция пирофорные
2025	6L	Соединение ртути твердое, н.у.к.	1869	3L	Сплавы магния
2291	6L	Соединение свинца растворимое, н.у.к.	1418	4SW	Сплавы магния, порошок
3440	6L	Соединение селена жидкое, н.у.к.	0044	3L	Средства воспламенения типа капсулей
3283	6L	Соединение селена твердое, н.у.к.	0377	1L	Средства воспламенения типа капсулей
3141	6L	Соединение сурьмы неорганическое жидкое, н.у.к.	0378	1L	Средства воспламенения типа капсулей
1549	6L	Соединение сурьмы неорганическое твердое, н.у.к.	0333	1L	Средства пиротехнические
1707	6L	Соединение таллия, н.у.к.	0334	1L	Средства пиротехнические
3284	6L	Соединение теллура, н.у.к.	0335	1L	Средства пиротехнические
2026	6L	Соединение финилртути, н.у.к.	0336	1L	Средства пиротехнические
3140	6L	Соли алкалоидов жидкие, н.у.к.*	0337	3L	Средства пиротехнические
			2676	10P	Стибин
			2055	3L	Стирол, мономер стабилизированный
			0130	1L	Стифнат свинца
			1692	6L	Стрихнин

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1507	5L	Стронций азотнокислый	2056	3H	Тетрагидрофуран
1691	6L	Стронций мышьяковистокислый (орто)	2943	3L	Тетрагидрофурфуриламид
2013	4PW	Стронций фосфористый	0114	1L	Тетразен увлажненный
1506	5L	Стронций хлорноватокислый	0504	1L	1H-Тетразол
1508	5L	Стронций хлорнокислый	2749	3H	Тетраметилсилан
2191	2P	Сульфурил фтористый	0207	1L	Тетранитроанилин
1834	8W	Сульфурил хлористый	1510	5P	Тетранитрометан
1550	6L	Сурьма молочнокислая	2413	3L	Тетрапропилортотитанат
2871	6L	Сурьма, порошок	3159	2L	1,1,1,2-Тетрафторэтан
1732	8P	Сурьма пятифтористая	1081	10L	Тетрафторэтилен стабилизированный
1730	8L	Сурьма пятихлористая жидкая	1702	6L	1,1,2,2-Тетрахлорэтан
1731	8L	Сурьма пятихлористая, раствор	1897	6L	Тетрахлорэтилен
1733	8L	Сурьма треххлористая жидкая	1704	6L	Тетраэтилдитиопирофосфат
1733	8L	Сурьма треххлористая твердая	2320	8L	Тетраэтиленпентамин
1845	9L	Сухой лед	1292	3L	Тетраэтилсиликат
2727	6X	Таллий азотнокислый	0208	1L	Тетрил
2573	5P	Таллий хлорноватокислый	2966	6L	Тиогликоль
3335	9A	Твердое вещество, на которое распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*	1836	8W	Тионил хлористый
2813	4W	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, н.у.к.*	2785	6L	4-Тиопентанал
3131	4CW	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, коррозионное, н.у.к.*	2414	3H	Тиофен
3132	4FW	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к.*	2474	6L	Тиофосген
3133	4WX	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, окисляющее, н.у.к.*	1837	8W	Тиофосфорил хлористый
3135	4SW	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, самонагревающаяся, н.у.к.*	1210	3L	Типографская краска
3134	4PW	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, токсическое, н.у.к.*	1871	3W	Титан водородистый
3258	9L	Твердое вещество с повышенной температурой, н.у.к.	2878	3L	Титан, пористые гранулы
3244	8L	Твердые вещества, содержащие коррозионную жидкость, н.у.к.*	2878	3L	Титан, пористые порошки
3175	3L	Твердые вещества, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к.*	2546	4L	Титан, порошок сухой
3243	6L	Твердые вещества, содержащие токсическую жидкость, н.у.к.*	1352	3L	Титан, порошок увлажненный
2195	2CP	Теллур шестифтористый	2441	4C	Титан треххлористый пирофорный
1331	3L	Термоспички	2869	8L	Титан треххлористый, смесь
2319	3L	Терпеновые углеводороды, н.у.к.	2441	4C	Титан треххлористый, смесь пирофорная
2541	3L	Терпинолен	1838	8L	Титан четыреххлористый
2504	6L	Тетрабромэтан	1373	4L	Ткани животного происхождения, н.у.к.
2498	3L	1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид	1353	3L	Ткани, пропитанные слабо нитрованной нитроцеллюлозой, н.у.к.
2410	3L	1,2,3,6-Тетрагидропиридин	1373	4L	Ткани растительного происхождения, н.у.к.
2412	3L	Тетрагидротиофен	1373	4L	Ткани синтетические, н.у.к.
			0209	1L	ТНТ (тринитротолуол)
			3366	3E	ТНТ (тринитротолуол) увлажненный
			3172	6L	Токсины, выделенные из живых организмов, жидкие, н.у.к.*
			3462	6L	Токсины, выделенные из живых организмов, твердые, н.у.к.
			3289	6C	Токсическая жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.*
			2927	6C	Токсическая жидкость коррозионная органическая, н.у.к.*
			2929	6F	Токсическая жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.*
			3287	6L	Токсическая жидкость неорганическая, н.у.к.*

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3122	6X	Токсическая жидкость окисляющая, н.у.к.*	0329	1L	Торпеды
2810	6L	Токсическая жидкость органическая, н.у.к.*	0330	1L	Торпеды
3123	6W	Токсическая жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.*	0451	1L	Торпеды
3381	6L	Токсическая при вдыхании жидкость, н.у.к.*	0099	1L	Торпеды взрывчатые
3382	6L	Токсическая при вдыхании жидкость, н.у.к.*	0449	1L	Торпеды на жидком топливе
3389	6C	Токсическая при вдыхании жидкость коррозионная, н.у.к.*	0450	1L	Торпеды на жидком топливе
3390	6C	Токсическая при вдыхании жидкость коррозионная, н.у.к.*	3166	9L	Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости
3383	6F	Токсическая при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3166	9L	Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе
3384	6F	Токсическая при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.*	0212	1L	Трассеры для боеприпасов
3387	6X	Токсическая при вдыхании жидкость окисляющая, н.у.к.*	0306	1L	Трассеры для боеприпасов
3388	6X	Токсическая при вдыхании жидкость окисляющая, н.у.к.	2421	2PX	Трехокись азота
3385	6W	Токсическая при вдыхании жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.*	1561	6L	Трехокись мышьяка
3386	6W	Токсическая при вдыхании жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.*	1829	8L	Трехокись серы стабилизированная
3290	6C	Токсическое вещество твердое коррозионное неорганическое, н.у.к.*	2578	8L	Трехокись фосфора
2928	6C	Токсическое вещество твердое коррозионное органическое, н.у.к.*	1463	5CP	Трехокись хрома безводная
2930	6F	Токсическое вещество твердое легковоспламеняющееся органическое, н.у.к.*	2610	3C	Триаллиламин
3288	6L	Токсическое вещество твердое неорганическое, н.у.к.*	2609	6L	Триаллилборат
3086	6X	Токсическое вещество твердое окисляющее, н.у.к.*	2542	6L	Трибутиламин
2811	6L	Токсическое вещество твердое органическое, н.у.к.*	3254	4L	Трибутилфосфан
3125	6W	Токсическое вещество твердое, реагирующее при взаимодействии с водой, н.у.к.*	2324	3L	Триизобутилен
3124	6S	Токсическое вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.*	2616	3L	Триизопропилборат
1708	6L	Толуидины жидкие	2574	6L	Трикрезилфосфат
3451	6L	Толуидины твердые	1083	10L	Триметиламин безводный
1709	6L	2,4-Толуилендиамин	1297		Триметиламин, водный раствор
3418	6L	2,4-Толуилендиамин, раствор		3CH	Группа упаковки I или II
1294	3L	Толуол		3C	Группа упаковки III
2078	6L	Толуолдиизоцианат	2438	6FW	Триметилацетилхлорид
3165	3CP	Топливный бак гидроагрегата воздушного судна	2325	3L	1,3,5-Триметилбензол
1863	3L	Топливо авиационное для турбинных двигателей	2416	3L	Триметилборат
			2327	8L	Триметилгексаметилендиамины
			2328	6L	Триметилгексаметилендиизоцианат
			2329	3L	Триметилфосфит
			1298	3CH	Триметилхлорсилан
			2326	8L	Триметилциклогексиламин
			0213	1L	Тринитроанизол
			0153	1L	Тринитроанилин (пикрамид)
			0214	1L	Тринитробензол
			1354	3E	Тринитробензол увлажненный
			3367	3E	Тринитробензол увлажненный
			0216	1L	Тринитро-мета-крезол
			0217	1L	Тринитронафталин
			0219	1L	Тринитрорезорцин
			0130	1L	Тринитрорезорцинат свинца увлажненный
			0394	1L	Тринитрорезорцин увлажненный
			0209	1L	Тринитротолуол
			1356	3E	Тринитротолуол увлажненный
			3366	3E	Тринитротолуол увлажненный
			0218	1L	Тринитрофенетол

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
0208	1L	Тринитрофенилметилнитрамин	0503	1L	Устройства заполнения пневмоподушек газом
0154	1L	Тринитрофенол	3268	9L	Устройства заполнения пневмоподушек газом
1344	3E	Тринитрофенол увлажненный	3150	10L	Устройства малые, приводимые в действие углеводородным газом
3364	3E	Тринитрофенол увлажненный	0173	3L	Устройства расщепления взрывчатые
0387	1L	Тринитрофторенон	0191	1L	Устройства сигнальные ручные
0155	1L	Тринитрохлорбензол	0373	3L	Устройства сигнальные ручные
3365	3E	Тринитрохлорбензол увлажненный	1345	3L	Утиль-резина
2260	3C	Трипропиламин	2645	6i	Фенацил бромистый
2057	3L	Трипропилен	2311	6L	Фенетидины
0390	1L	Тритонал	2577	8i	Фенилацетилхлорид
3057	2CP	Трифторацетилхлорид	2470	6L	Фенилацетонитрил жидкий
1984	2A	Трифторметан	2572	6L	Фенилгидразин
3136	2A	Трифторметан охлажденный жидкий	1673	6L	Фенилендиамины
2942	6L	2-Трифторметиланилин	2487	6Fi	Фенилизоцианат
2948	6L	3-Трифторметиланилин	1672	6i	Фенилкарбиламинхлорид
1082	10P	Трифторхлорэтилен стабилизированный	2337	6F	Фенилмеркаптан
2035	10L	1,1,1-Трифторэтан	1804	8L	Фенилтрихлорсилан
2442	8W	Трихлорацетил хлористый	2798	8L	Фенилфосфордихлорид
2321	6L	Трихлорбензолы жидкие	2799	8L	Фенилфосфортиодихлорид
2322	6L	Трихлорбутен	2746	6C	Фенилхлорформат
1295	4HW	Трихлорсилан	2312	6L	Фенол расплавленный
2831	6L	1,1,1-Трихлорэтан	2821	6L	Фенол, раствор
1710	6A	Трихлорэтилен	1803	8L	Фенолсульфоокислота жидкая
1296	3CH	Триэтиламин	1671	6L	Фенол твердый
2259	8L	Триэтилтетрамин	2904	8L	Феноляты жидкие
2323	3L	Триэтилфосфит	2905	8L	Феноляты твердые
0102	1L	Трубка детонационная	2793	4L	Феррометаллическая сверлильная стружка
0290	1L	Трубка детонационная	2793	4L	Феррометаллическая стружка
0104	1L	Трубка детонационная слабого действия	2793	4L	Феррометаллическая токарная стружка
0106	1L	Трубки детонационные	2793	4L	Феррометаллические обрезки
0107	1L	Трубки детонационные	1408	4PW	Ферросилиций
0257	1L	Трубки детонационные	1323	3L	Ферроцерий
0367	3L	Трубки детонационные	2209	8i	Формальдегид, раствор
0408	1L	Трубки детонационные	1198	3Ci	Формальдегид, раствор легковоспламеняющийся
0409	1L	Трубки детонационные	1076	2CP	Фосген
0410	1L	Трубки детонационные	2940	4L	9-Фосфациклононаны
0316	1L	Трубки зажигательные	2199	10P	Фосфин
0317	1L	Трубки зажигательные	2989	3L	Фосфит свинца двузамещенный
0368	3L	Трубки зажигательные	1338	3L	Фосфор аморфный
3295		Углеводороды жидкие, н.у.к.	1381	4P	Фосфор белый в растворе
	3H	Группа упаковки I или II	1381	4P	Фосфор белый под водой
	3L	Группа упаковки III	2447	4P	Фосфор белый расплавленный
2516	6L	Углерод четырехбромистый	1381	4P	Фосфор белый сухой
1982	2A	Углерод четырехфтористый	1381	4P	Фосфор желтый в растворе
1846	6L	Углерод четыреххлористый	1381	4P	Фосфор желтый под водой
1361	4L	Уголь	1381	4P	Фосфор желтый сухой
1362	4L	Уголь активированный	1939	8W	Фосфорил бромистый (бромокись фосфора)
2330	3L	Ундекан			
0248	1L	Устройства водоактивируемые*			
0249	1L	Устройства водоактивируемые*			

Номер по списку обозначение ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1810	8W	Фосфорил хлористый (хлорокись фосфора)	1697	6i	Хлорацетофенон твердый
3278	6L	Фосфоорганическое соединение токсическое жидкое, н.у.к.*	3427	6L	Хлорбензил хлориды твердые
3279	6F	Фосфоорганическое соединение токсическое легковоспламеняющееся, н.у.к.*	2235	6L	Хлорбензилы хлористые жидкие
3464	6L	Фосфорорганическое соединение токсическое твердое, н.у.к.*	1134	3L	Хлорбензол
1341	3W	Фосфор полуторасернистый	2234	3L	Хлорбензотрифториды
2691	8W	Фосфор пятибромистый	1127	3L	Хлорбутаны
1340	4FW	Фосфор пятисернистый	2689	6L	альфа-Хлоргидрин глицерина
2198	2CP	Фосфор пятифтористый	1577	6L	Хлординитробензолы жидкие
1806	8W	Фосфор пятихлористый	3441	6L	Хлординитробензолы твердые
1339	3L	Фосфор семисернистый	1974	2L	Хлордифторбромметан
1808	8W	Фосфор трехбромистый	1018	2L	Хлордифторметан
1343	3W	Фосфор трехсернистый	2517	10L	1-Хлор-1,1-дифторэтан
1809	6CW	Фосфор треххлористый	1630	6L	Хлорид ртутно-аммониевый
0037	1L	Фотоавиабомбы	1828	8W	Хлориды серы
0038	1L	Фотоавиабомбы	1086	10L	Хлористый винил стабилизированный
0039	1L	Фотоавиабомбы	1462	5L	Хлориты неорганические, н.у.к.
0299	1L	Фотоавиабомбы	2669	6L	Хлоркрезолы, раствор
2941	6L	Фторанилины	3437	6L	Хлоркрезолы твердые
2628	6L	Фторацетат калия	2236	6L	3-Хлор-4-метилфенилизоцианат жидкий
2629	6L	Фторацетат натрия	3428	6L	3-Хлор-4-метилфенилизоцианат твердый
2387	3L	Фторбензол	2745	6C	Хлорметилхлорформат
1045	2PX	Фтор сжатый	2237	6L	Хлорнитроанилины
2856	6L	Фторсиликаты, н.у.к.	3409	6L	Хлорнитробензолы жидкие
2388	3L	Фтортолуолы	1578	6L	Хлорнитробензолы твердые
1780	8L	Фумарил хлористый	2433	6L	Хлорнитротолуолы жидкие
2389	3H	Фуран	3457	6L	Хлорнитротолуолы твердые
2526	3C	Фурфуриламид	2443	8W	Хлорокись ванадия
1199	6F	Фурфуры (фуральдегиды)	1991	3HP	Хлоропрен стабилизированный
3315	6L	Химическая проба токсическая	3410	6L	4-Хлор-орто-толуидингидрохлорид, раствор
3316	9L	Химический комплект	1579	6L	4-Хлор-орто-толуидингидрохлорид твердый
2656	6L	Хинолин	1888	6A	Хлороформ
1365	4L	Хлопок влажный	1020	2L	Хлорпентафторэтан
1017	2CP	Хлор	1580	6L	Хлорпикрин
2075	6L	Хлораль безводный стабилизированный	2822	6L	2-Хлорпиридин
2502	8FW	Хлорангидрид валериановой кислоты	1278	3H	1-Хлорпропан
1765	8i	Хлорангидрид дихлоруксусной кислоты	2356	3H	2-Хлорпропан
1752	6Ci	Хлорангидрид хлоруксусной кислоты	2849	6L	3-Хлорпропанол-1
2233	6L	Хлоранилины	2456	3H	2-Хлорпропен
2019	6L	Хлоранилины жидкие	2548	2PX	Хлор пятифтористый
2018	6L	Хлоранилины твердые	2988	4FW	Хлорсиланы, взаимодействующие с водой, легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.
1461	5L	Хлораты неорганические, н.у.к.	2987	8L	Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.
3210	5L	Хлораты неорганические, водный раствор, н.у.к.	2986	8F	Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.
2659	6L	Хлорацетат натрия	2985	3C	Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.
2668	6F	Хлорацетонитрил	3361	6C	Хлорсиланы токсические коррозионные, н.у.к.
1695	6Fi	Хлорацетон стабилизированный	3362	6CF	Хлорсиланы токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.
3416	6i	Хлорацетофенон жидкий			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1021	2L	1-Хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан	2603	3P	Циклогептатриен
3429	6L	Хлортолуидины жидкие	2242	3L	Циклогептен
2239	6L	Хлортолуидины твердые	2518	6L	1,5,9-Циклододекатриен
2238	3L	Хлортолуолы	0483	1L	Циклонит десенсибилизированный
1749	2PX	Хлор трехфтористый	0072	1L	Циклонит увлажненный
1022	2L	Хлортрифторметан	2940	4L	Циклооктадиенфосфины
2599	2L	Хлортрифторметан и трифторметан, азеотропная смесь	2520	3L	Циклооктадиены
1983	2L	1-Хлор-2,2,2-трифторэтан	2358	3L	Циклооктатетраен
1753	8L	Хлорфенилтрихлорсилан	1146	3H	Циклопентан
2021	6L	Хлорфенолы жидкие	2244	3L	Циклопентанол
2020	6L	Хлорфенолы твердые	2245	3L	Циклопентанон
2904	8L	Хлорфеноляты жидкие	2246	3H	Циклопентен
2905	8L	Хлорфеноляты твердые	1027	10A	Циклопропан
3277	6C	Хлорформиаы токсические коррозионные, н.у.к.*	0484	1L	Циклотетраметилентетранитрамин десенсибилизированный
2742	6CF	Хлорформиаы токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	0226	1L	Циклотетраметилентетранитрамин (НМХ, октоген)
2232	6L	2-Хлорэтаналь	0483	1L	Циклотриметилентринитрамин десенсибилизированный
0226	1L	НМХ увлажненный	0072	1L	Циклотриметилентринитрамин увлажненный
0484	1L	НМХ десенсибилизированный	2046	3L	Цимолы
2720	5L	Хром азотнокислый	1514	5L	Цинк азотнокислый (нитрат цинка)
1758	8W	Хромил хлористый	1512	5L	Цинк-аммоний азотистокислый
1757	8L	Хром трехфтористый раствор	2469	5L	Цинк бромноватокислый
1756	8L	Хром трехфтористый твердый	1931	9L	Цинк дитионистокислый
1407	4W	Цезий	2855	6L	Цинк кремнефтористый
1451	5L	Цезий азотнокислый	1515	5L	Цинк марганцовокислый
2000	3L	Целлулоид	1712	6L	Цинк мышьяковистокислый
2002	4L	Целлулоид, отходы	1712	6L	Цинк мышьяковокислый
1333	3L	Церий	1435	4W	Цинковый шлак
3078	4W	Церий	1436	4SW	Цинк, порошок
1026	10P	Циан	1436	4SW	Цинк, пыль
1403	4W	Цианамид кальция	1714	4PW	Цинк фосфористый
1889	6C	Циан бромистый	2331	8L	Цинк хлористый безводный
1935	6L	Цианид в растворе, н.у.к.	1840	8L	Цинк хлористый, раствор
1626	6L	Цианид ртутнокалиевый	1513	5L	Цинк хлорноватокислый
1588	6L	Цианиды неорганические твердые, н.у.к.*	1713	6L	Цинк цианистый
2670	8L	Цианур хлористый	2728	5L	Цирконий азотнокислый
1589	2CP	Циан хлористый стабилизированный	1437	3L	Цирконий водородистый
2601	10L	Циклобутан	1932	4L	Цирконий, отходы
2744	6CF	Циклобутилхлорформиаы	0236	1L	Цирконий пикраминовокислый
1145	3H	Циклогексан	1517	3E	Цирконий пикраминовокислый увлажненный
1915	3L	Циклогексанон	2008	4L	Цирконий, порошок сухой
2256	3H	Циклогексен	1358	3L	Цирконий, порошок увлажненный
1762	8L	Циклогексенилтрихлорсилан	1308		Цирконий суспендированный в легковоспламеняющейся жидкости
2357	8F	Циклогексиламин		3H	Группа упаковывания I или II
2243	3L	Циклогексилацетат		3L	Группа упаковывания III
2488	6F	Циклогексизоцианат			Цирконий сухой
3054	3L	Циклогексилмеркаптан	2009	4L	
1763	8L	Циклогексилтрихлорсилан			
2241	3L	Циклогептан			

Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2858	3L	Цирконий сухой	2748	6C	2-Этилгексилхлорформиат
2503	8L	Цирконий четыреххлористый	1892	6i	Этилдихлорарсин
1067	2PX	Четырехокись диазота	1183	4HW	Этилдихлорсилан
2471	6L	Четырехокись осмия	1962	10A	Этилен
—	2L	Шины в сборе накаченные, неисправные, поврежденные или с превышением максимального давления	3138	10L	Этилена, ацетилен и пропилен смесь охлажденная жидкая
0065	1L	Шнур детонирующий	1184	3P	Этилен двуххлористый
0102	1L	Шнур детонирующий	1604	8F	Этилендиамин
0289	1L	Шнур детонирующий	1605	6L	Этилсндибромид
0290	1L	Шнур детонирующий	1185	6FH	Этиленимин стабилизированный
0104	1L	Шнур детонирующий слабого действия	1038	10A	Этилен охлажденный жидкий
0066	1L	Шнур огнепроводный	1135	6F	Этиленхлоргидрин
0105	3L	Шнур огнепроводный безопасный	2385	3L	Этилизобутират
1139	3L	Шпатлевка	2481	3P	Этилизоцианат
1719	8L	Щелочная едкая жидкость, н.у.к.*	1862	3L	Этилкротонат
1169	3L	Экстракты ароматические жидкие	1192	3L	Этиллактат
1197	3L	Экстракты цветочные жидкие	2363	3N	Этилмеркаптан
3292	4W	Элементы, содержащие натрий	2277	3L	Этилметакрилат стабилизированный
0382	1L	Элементы цепи взрывания, н.у.к.*	1193	3L	Этилметилкетон
0383	1L	Элементы цепи взрывания, н.у.к.*	1194	3P	Этилнирит, раствор
0384	3L	Элементы цепи взрывания, н.у.к.*	2525	6L	Этилоксалат
0461	1L	Элементы цепи взрывания, н.у.к.*	2524	3L	Этил-орто-формиат
2558	6F	Эпибромгидрин	2386	3C	1-Этилпиперидин
2023	6F	Эпихлоргидрин	1195	3L	Этилпропионат
2752	3L	1,2-Эпокси-3-этоксипропан	2754	6L	N-Этилтолуидины
1035	10L	Этан	1196	3C	Этилтрихлорсилан
1170	3L	Этанол	2435	8L	Этилфенилдихлорсилан
2491	8L	Этаноламин	1190	3H	Этилформиат
1961	10L	Этан охлажденный жидкий	2453	10L	Этил фтористый
1917	3i	Этилакрилат стабилизированный	1181	6F	Этилхлорацетат
2271	3L	Этиламинкетон	1037	10A	Этил хлористый
1036	10L	Этиламин	2935	3L	Этил-2-хлорпропионат
2270	3CH	Этиламин, водный раствор	2826	8F	Этилхлортиоформиат
2272	6L	N-Этиланилин	1182	6CF	Этилхлорформиат
2273	6L	2-Этиланилин	2219	3L	Эфир аллилглицидоловый
1173	3L	Этилацетат	2335	3P	Эфир аллилэтиловый
2452	10L	Этилацетилен стабилизированный	2965	4FW	Эфир бортрифтордиметилловый
2274	6L	N-Этил-N-бензиланилин	2604	8F	Эфир бортрифтордиэтиловый
2753	6L	N-Этилбензилтолуидины жидкие	2340	3L	Эфир 2-бромэтилэтиловый
3460	6L	N-Этилбензилтолуидины твердые	2352	3L	Эфир бутилвиниловый стабилизированный
1175	3L	Этилбензол	2350	3L	Эфир бутилметилловый
1176	3L	Этилборат	1304	3H	Эфир винилизобутиловый стабилизированный
1603	6F	Этилбромацетат	1087	10L	Эфир винилметилловый стабилизированный
1891	6L	Этил бромистый	1302	3H	Эфир винилэтиловый стабилизированный
2275	3L	2-Этилбутанол	2360	3P	Эфир диаллилловый
1177	3L	2-Этилбутилацетат	1167	3AH	Эфир дивиниловый стабилизированный
1178	3L	2-Этилбутиральдегид	1159	3H	Эфир диизопропиловый
1180	3L	Этилбутират	1033	10L	Эфир диметилловый
2276	3C	2-Этилгексиламин	2384	3H	Эфир ди-нормпропиловый

<i>Номер по списку ООН</i>	<i>Кодовое обозначение</i>	<i>Надлежащее отгрузочное наименование</i>
2249	6F	Эфир дихлордиметилловый симметричный
2490	6L	Эфир дихлоризопропиловый
1916	6F	Эфир-2,2'-дихлорэтиловый
1155	3АН	Эфир диэтиловый
1153	3L	Эфир диэтиловый этиленгликоля
2612	3АН	Эфир метилпропиловый
2398	3L	Эфир метил-трет-бутиловый
1239	6F	Эфир метилхлорметиловый
1188	3L	Эфир монометиловый этиленгликоля
1189	3L	Эфир монометиловый этиленгликоля и уксусной кислоты
1171	3L	Эфир моноэтиловый этиленгликоля
1172	3L	Эфир моноэтиловый этиленгликоля и уксусной кислоты
3153	10L	Эфир перфторметилвиниловый
3154	10L	Эфир перфторэтилвиниловый
2354	3P	Эфир хлорметилэтиловый
3271	3L	Эфиры, н.у.к.*
1149	3L	Эфиры дибутиловые
3272	3L	Эфиры сложные, н.у.к.*
1179	3L	Эфир этилбутиловый
1039	10L	Эфир этилметиловый
1155	3АН	Эфир этиловый
2615	3Н	Эфир этилпропиловый

**Таблица 4-3. Порядковый перечень опасных грузов с указанием кодовых обозначений практических действий**

<i>Номер по списку ООН</i>	<i>Кодовое обозначение</i>	<i>Надлежащее отгрузочное наименование</i>	<i>Номер по списку ООН</i>	<i>Кодовое обозначение</i>	<i>Надлежащее отгрузочное наименование</i>
—	9L	Выделяющие тепло изделия, приводимое в действие батареей оборудования, такое, как горелки для подводных работ или паяльное оборудование, которые при случайном приведении в действие будут выделять большое количество тепла и могут вызвать пожар	0055	3L	Гильзы патронные пустые с капсюлями
—	2L	Пневматики в сборе накаченные, неисправные, поврежденные или с превышением максимального давления	0056	1L	Бомбы глубинные
—	2L	Шины в сборе накаченные, неисправные, поврежденные или с превышением максимального давления	0059	1L	Заряды кумулятивные
0004	1L	Аммоний пикриновокислый	0060	1L	Заряды дополнительные взрывчатые
0005	1L	Патроны боевые	0065	1L	Шнур детонирующий
0006	1L	Патроны боевые	0066	1L	Шнур огнепроводный
0007	1L	Патроны боевые	0070	3L	Патроны тральные взрывчатые
0009	1L	Боеприпасы зажигательные	0072	1L	Гексоген увлажненный
0010	1L	Боеприпасы зажигательные	0072	1L	RDX (циклотриметилентринитрамин) увлажненный
0012	3L	Патроны боевые с инертным снарядом	0072	1L	Циклонит увлажненный
0012	3L	Патроны стрелковые	0072	1L	Циклотриметилентринитрамин увлажненный
0014	3L	Патроны боевые холостые	0073	1L	Детонаторы для боеприпасов
0014	3L	Патроны стрелковые холостые	0074	1L	Диазодинитрофенол увлажненный
0015	1L	Боеприпасы дымовые	0075	1L	Диэтиленгликольдинитрат десенсибилизированный
0016	1L	Боеприпасы дымовые	0076	1P	Динитрофенол
0018	1CP	Боеприпасы слезоточивые	0077	1P	Динитрофеноляты
0019	1CP	Боеприпасы слезоточивые	0078	1L	Динитрорезорцин
0020	1P	Боеприпасы с токсическими веществами*	0079	1L	Гексанитродифениламин
0021	1P	Боеприпасы с токсическими веществами*	0079	1L	Гексил
0027	1L	Порох дымный (черный)	0079	1L	Дипикриламин
0028	1L	Порох дымный в шашках	0081	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип А
0028	1L	Порох дымный прессованный	0082	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип В
0028	1L	Порох дымный (черный) в шашках	0083	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип С
0028	1L	Порох дымный (черный) прессованный	0084	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип D
0029	1L	Детонаторы неэлектрические для взрывания	0092	1L	Ракеты осветительные, запускаемые с земли
0030	1L	Детонаторы электрические	0093	1L	Бомбы светящие
0033	1L	Бомбы	0094	1L	Осветительный пиротехнический порошок
0034	1L	Бомбы	0099	1L	Торпеды взрывчатые
0035	1L	Бомбы	0101	1L	Запал недетонирующий
0037	1L	Фотоавиабомбы	0102	1L	Трубка детонационная
0038	1L	Фотоавиабомбы	0102	1L	Шнур детонирующий
0039	1L	Фотоавиабомбы	0103	1L	Запал трубчатый
0042	1L	Детонаторы вторичные	0104	1L	Трубка детонационная слабого действия
0043	1L	Заряды вышибные	0104	1L	Шнур детонирующий слабого действия
0044	3L	Средства воспламенения типа капсюлей	0105	3L	Шнур огнепроводный безопасный
0048	1L	Заряды подрывные	0106	1L	Трубки детонационные
0049	1L	Патроны осветительные	0107	1L	Трубки детонационные
0050	1L	Патроны осветительные	0110	3L	Гранаты практические
0054	1L	Патроны сигнальные	0113	1L	Гуанилнитрозоамино-гуанилиденгидразин увлажненный
			0114	1L	Гуанилнитрозоамино-гуанилтетразен увлажненный
			0114	1L	Тетразен увлажненный
			0118	1L	Гексолит
			0118	1L	Гексотол

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
0121	1L	Воспламенители	0186	1L	Двигатели ракетные
0124	1L	Снаряды перфораторные	0190	1L	Образцы взрывчатых веществ*
0129	1L	Азид свинца увлажненный	0191	1L	Устройства сигнальные ручные
0130	1L	Стифнат свинца	0192	1L	Петарды железнодорожные взрывчатые
0130	1L	Тринитрорезорцинат свинца увлажненный	0193	3L	Петарды железнодорожные взрывчатые
0131	3L	Зажигатели огнепроводного шнура	0194	1L	Сигналы бедствия
0132	1L	Соли металлов дефлагрирующие, нитропроизводные ароматического ряда, н.у.к.	0195	1L	Сигналы бедствия
0133	1L	Маннитгексанитрат увлажненный	0196	1L	Сигналы дымовые
0133	1L	Нитроманнит (маннитгексанитрат) увлажненный	0197	1L	Сигналы дымовые
0135	1L	Гремучая ртуть увлажненная	0204	1L	Сигналы звуковые взрывчатые
0136	1L	Мины	0207	1L	Тетранитроанилин
0137	1L	Мины	0208	1L	Тетрил
0138	1L	Мины	0208	1L	Тринитрофенилметилнитрамин
0143	1P	Нитроглицерин десенсибилизированный	0209	1L	ТНТ (тринитротолуол)
0144	1L	Нитроглицерин, спиртовой раствор	0209	1L	Тринитротолуол
0146	1L	Нитрокрахмал	0212	1L	Трассеры для боеприпасов
0147	1L	Нитромочевина	0213	1L	Тринитроанизол
0150	1L	Пентаэритритолтетранитрат десенсибилизированный	0214	1L	Тринитробензол
0150	1L	Пентаэритритолтетранитрат увлажненный	0215	1L	Кислота тринитробензойная
0150	1L	Пентаэритриттетранитрат десенсибилизированный	0216	1L	Тринитро-мета-крезол
0150	1L	Пентаэритриттетранитрат увлажненный	0217	1L	Тринитронафталин
0150	1L	РЕТН (пентаэритриттетранитрат десенсибилизированный)	0218	1L	Тринитрофенетол
0150	1L	РЕТН (пентаэритриттетранитрат) увлажненный	0219	1L	Кислота стифининовая
0151	1L	Пентолит	0219	1L	Тринитрорезорцин
0153	1L	Пикрамид	0220	1L	Мочевина азотнокислая (нитрат мочевины)
0153	1L	Тринитроанилин (пикрамид)	0221	1L	Боеголовки торпед
0154	1L	Кислота пикриновая	0222	1L	Аммоний азотнокислый
0154	1L	Тринитрофенол	0224	1P	Азид бария
0155	1L	Пикрилхлорид	0225	1L	Детонаторы вторичные с капсулем-детонатором
0155	1L	Тринитрохлорбензол	0226	1L	Октоген увлажненный
0159	1L	Порох в брикетах увлажненный	0226	1L	НМХ увлажненный
0159	1L	Пороховая паста увлажненная	0226	1L	Циклотетрамстилентетранитрамин (НМХ, октоген)
0160	1L	Порох бездымный	0234	1L	Динитро-орто-крезолат натрия
0161	1L	Порох бездымный	0235	1L	Натрий пикраминовокислый
0167	1L	Снаряды	0236	1L	Цирконий пикраминовокислый
0168	1L	Снаряды	0237	1L	Заряды кумулятивные гибкие линейные
0169	1L	Снаряды	0238	1L	Ракеты для линеметания
0171	1L	Боеприпасы осветительные	0240	1L	Ракеты для линеметания
0173	3L	Устройства расщепления взрывчатые	0241	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип Е
0174	3L	Заклепки взрывчатые	0242	1L	Заряды метательные для орудий
0180	1L	Ракеты	0243	1L	Боеприпасы зажигательные с белым фосфором
0181	1L	Ракеты	0244	1L	Боеприпасы зажигательные с белым фосфором
0182	1L	Ракеты	0245	1L	Боеприпасы дымовые с белым фосфором
0183	1L	Ракеты	0246	1L	Боеприпасы дымовые с белым фосфором
			0247	1L	Боеприпасы зажигательные
			0248	1L	Устройства водоактивируемые*
			0249	1L	Устройства водоактивируемые*

Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
0250	1L	Двигатели ракетные с гиперголической жидкостью	0319	1L	Втулки капсульные
0254	1L	Боеприпасы осветительные	0320	1L	Втулки капсульные
0255	1L	Детонаторы электрические (электродетонаторы)	0321	1L	Патроны боевые
0257	1L	Трубки детонационные	0322	1L	Двигатели ракетные с гиперголической жидкостью
0266	1L	Октол	0323	3L	Патроны для запуска механизмов
0266	1L	Октолит	0324	1L	Снаряды
0267	1L	Детонаторы неэлектрические	0325	1L	Воспламенители
0268	1L	Детонаторы вторичные с капсулем-детонатором	0326	1L	Патроны боевые холостые
0271	1L	Заряды метательные	0327	1L	Патроны боевые холостые
0272	1L	Заряды метательные	0327	1L	Патроны стрелковые холостые
0275	1L	Патроны для запуска механизмов	0328	1L	Патроны боевые с инертным снарядом
0276	1L	Патроны для запуска механизмов	0329	1L	Торпеды
0277	1L	Патроны для нефтескважин	0330	1L	Торпеды
0278	1L	Патроны для нефтескважин	0331	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип В
0279	1L	Заряды метательные для орудий	0331	1L	Взрывчатый материал бризантный, тип В
0280	1L	Двигатели ракетные	0332	1L	Взрывчатое вещество бризантное, тип Е
0281	1L	Двигатели ракетные	0333	1L	Средства пиротехнические
0282	1L	Нитрогуанидин	0334	1L	Средства пиротехнические
0282	1L	Пикрит	0335	1L	Средства пиротехнические
0283	1L	Детонаторы вторичные	0336	1L	Средства пиротехнические
0284	1L	Гранаты	0337	3L	Средства пиротехнические
0285	1L	Гранаты	0338	1L	Патроны боевые холостые
0286	1L	Боеголовки ракет	0338	1L	Патроны стрелковые холостые
0287	1L	Боеголовки ракет	0339	1L	Патроны боевые с инертным снарядом
0288	1L	Заряды кумулятивные гибкие линейные	0339	1L	Патроны стрелковые
0289	1L	Шнур детонирующий	0340	1L	Нитроцеллюлоза
0290	1L	Трубка детонационная	0341	1L	Нитроцеллюлоза
0290	1L	Шнур детонирующий	0342	1L	Нитроцеллюлоза пропитанная
0291	1L	Бомбы	0343	1L	Нитроцеллюлоза пластифицированная
0292	1L	Гранаты	0344	1L	Снаряды
0293	1L	Гранаты	0345	3L	Снаряды
0294	1L	Мины	0346	1L	Снаряды
0295	1L	Ракеты	0347	1L	Снаряды
0296	1L	Сигналы звуковые взрывчатые	0348	1L	Патроны боевые
0297	1L	Боеприпасы осветительные	0349	3L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*
0299	1L	Фотоавиабомбы	0350	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*
0300	1L	Боеприпасы зажигательные	0351	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*
0301	1CP	Боеприпасы слезоточивые	0352	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*
0303	1L	Боеприпасы дымовые	0353	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*
0305	1L	Осветительный пиротехнический порошок	0354	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*
0306	1L	Трассеры для боеприпасов	0355	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*
0312	1L	Патроны сигнальные	0356	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*
0313	1L	Сигналы дымовые	0357	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
0314	1L	Воспламенители	0358	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
0315	1L	Воспламенители	0359	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
0316	1L	Трубки зажигательные	0360	1L	Сборки детонаторов неэлектрические
0317	1L	Трубки зажигательные	0361	1L	Сборки детонаторов неэлектрические
0318	1L	Гранаты практические	0362	1L	Боеприпасы практические
			0363	1L	Боеприпасы образцовые (испытательные)

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
0364	1L	Детонаторы для боеприпасов	0391	1L	Смесь циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетранитрамина десенсибилизированная
0365	1L	Детонаторы для боеприпасов			
0366	3L	Детонаторы для боеприпасов	0391	1L	Смесь циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетранитрамина увлажненная
0367	3L	Трубки детонационные			
0368	3L	Трубки зажигательные			
0369	1L	Боеголовки ракет	0392	1L	Гексанитростилбен
0370	1L	Боеголовки ракет	0393	1L	Гексатонал
0371	1L	Боеголовки ракет	0394	1L	Кислота стифниновая увлажненная
0372	1L	Гранаты практические	0394	1L	Тринитрорезорцин увлажненный
0373	3L	Устройства сигнальные ручные	0395	1L	Двигатели ракетные жидкостные (ЖРД), заправленные топливом
0374	1L	Сигналы звуковые взрывчатые			
0375	1L	Сигналы звуковые взрывчатые	0396	1L	Двигатели ракетные жидкостные (ЖРД), заправленные топливом
0376	3L	Втулки капсульные			
0377	1L	Средства воспламенения типа капсулей	0397	1L	Ракеты, заправленные жидким топливом
0378	1L	Средства воспламенения типа капсулей	0398	1L	Ракеты, заправленные жидким топливом
0379	1L	Гильзы патронные пустые с капсулями	0399	1L	Бомбы с ЛВЖ
0380	1S	Изделия пирофорные	0400	1L	Бомбы с ЛВЖ
0381	1L	Патроны для запуска механизмов	0401	1L	Дипикрилсульфид
0382	1L	Элементы цепи взрывания, н.у.к.*	0402	1L	Аммоний хлорнокислый
0383	1L	Элементы цепи взрывания, н.у.к.*	0403	1L	Бомбы светящие
0384	3L	Элементы цепи взрывания, н.у.к.*	0404	3L	Бомбы светящие
0385	1L	5-Нитробензолтриазол	0405	3L	Патроны сигнальные
0386	1L	Кислота тринитробензолсульфоновая	0406	1L	Динитрозобензол
0387	1L	Тринитрофторенон	0407	1L	Кислота тетразол-1-уксусная
0388	1L	Смесь ТНТ и гексанитростилбена	0408	1L	Трубки детонационные
0388	1L	Смесь ТНТ и тринитробензола	0409	1L	Трубки детонационные
0388	1L	Смесь тринитротолуола и гексанитростилбена	0410	1L	Трубки детонационные
0388	1L	Смесь тринитротолуола и тринитробензола	0411	1L	Пентаэритритолтетранитрат
0389	1L	Смесь ТНТ, содержащая тринитробензол и гексанитростилбен	0411	1L	Пентаэритриттетранитрат
0389	1L	Смесь тринитротолуола, тринитробензола и гексанитростилбена	0411	1L	РЕТН (пентаэритриттетранитрат)
			0412	1L	Патроны боевые
0390	1L	Тритонал	0413	1L	Патроны боевые холостые
0391	1L	Смесь гексогена и циклотетраметилентетранитрамина десенсибилизированная	0414	1L	Заряды метательные для орудий
			0415	1L	Заряды метательные
0391	1L	Смесь гексогена и циклотетраметилентетранитрамина увлажненная	0417	1L	Патроны боевые с инертным снарядом
			0417	1L	Патроны стрелковые
0391	1L	Смесь RDX и циклотетраметилентетранитрамина десенсибилизированная	0418	1L	Ракеты осветительные, запускаемые с земли
			0419	1L	Ракеты осветительные, запускаемые с земли
0391	1L	Смесь RDX и циклотетраметилентетранитрамина увлажненная	0420	1L	Бомбы светящие
			0421	1L	Бомбы светящие
0391	1L	Смесь циклонита и циклотетраметилентетранитрамина десенсибилизированная	0424	1L	Снаряды
			0425	1L	Снаряды
0391	1L	Смесь циклонита и циклотетраметилентетранитрамина десенсибилизированная	0426	1L	Снаряды
			0427	1L	Снаряды
0391	1L	Смесь циклонита и циклотетраметилентетранитрамина десенсибилизированная	0428	1L	Изделия пиротехнические
			0429	1L	Изделия пиротехнические
0391	1L	Смесь циклонита и циклотетраметилентетранитрамина увлажненная	0430	1L	Изделия пиротехнические
			0431	1L	Изделия пиротехнические
			0432	3L	Изделия пиротехнические
			0433	1L	Порох в брикетах пропитанный

Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
0433	1L	Пороховая паста пропитанная	0482	1L	Вещества взрывчатые очень небольшой чувствительности, н.у.к.*
0434	1L	Снаряды	0482	1L	Вещества EVI (вещества взрывчатые очень небольшой чувствительности), н.у.к.*
0435	1L	Снаряды	0483	1L	Гексоген десенсибилизированный
0436	1L	Ракеты	0483	1L	RDX (циклотриметилентринитрамин) увлажненный
0437	1L	Ракеты	0483	1L	Циклонит десенсибилизированный
0438	1L	Ракеты	0483	1L	Циклотриметилентринитрамин десенсибилизированный
0439	1L	Заряды кумулятивные	0484	1L	Октоген десенсибилизированный
0440	1L	Заряды кумулятивные	0484	1L	НМХ десенсибилизированный
0441	3L	Заряды кумулятивные	0484	1L	Циклотетраметилентетранитрамин десенсибилизированный
0442	1L	Заряды взрывчатые промышленные	0485	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*
0443	1L	Заряды взрывчатые промышленные	0486	1L	Изделия EEI
0444	1L	Заряды взрывчатые промышленные	0486	1L	Изделия взрывчатые чрезвычайно низкой чувствительности
0445	3L	Заряды взрывчатые промышленные	0487	1L	Сигналы дымовые
0446	1L	Гильзы сгораемые пустые без капсюля	0488	1L	Боюприпасы практические
0447	1L	Гильзы сгораемые пустые без капсюля	0489	1L	DINGU
0448	1L	5-Меркаптотетразол-1-уксусная кислота	0489	1L	Динитрогликольурил
0449	1L	Торпеды на жидком топливе	0490	1L	Нитротриазолон
0450	1L	Торпеды на жидком топливе	0490	1L	НТО (нитротриазолон)
0451	1L	Торпеды	0491	1L	Заряды метательные
0452	1L	Гранаты практические	0492	1L	Петарды железнодорожные взрывчатые
0453	1L	Ракеты для линеметания	0493	1L	Петарды железнодорожные взрывчатые
0454	3L	Воспламенители	0494	1L	Снаряды перфораторные
0455	3L	Детонаторы неэлектрические	0495	1L	Взрывчатое вещество метательное жидкое
0456	3L	Детонаторы электрические	0496	1L	Октонал
0457	1L	Заряды разрывные пластифицированные	0497	1L	Взрывчатое вещество метательное жидкое
0458	1L	Заряды разрывные пластифицированные	0498	1L	Взрывчатое вещество метательное твердое
0459	1L	Заряды разрывные пластифицированные	0499	1L	Взрывчатое вещество метательное твердое
0460	3L	Заряды разрывные пластифицированные	0500	3L	Сборки детонаторов неэлектрические
0461	1L	Элементы цепи взрывания, н.у.к.*	0501	1L	Взрывчатое вещество метательное твердое
0462	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0502	1L	Ракеты
0463	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0503	1L	Механизмы предварительного натяжения ремней безопасности
0464	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0503	1L	Модули пневмоподушек
0465	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0503	1L	Устройства заполнения пневмоподушек газом
0466	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0504	1L	1Н-Тетразол
0467	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	1001	10L	Ацетилен растворенный
0468	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	1002	2L	Воздух сжатый
0469	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	1003	2X	Воздух охлажденный жидкий
0470	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	1005	2CP	Аммиак безводный
0471	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	1006	2L	Аргон сжатый
0472	1L	Изделия взрывчатые, н.у.к.*	1008	2CP	Бор трехфтористый
0473	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*	1009	2L	Бромтрифторметан
0474	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*	1009	2L	Газ рефрижераторный R 13B1
0475	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*			
0476	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*			
0477	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*			
0478	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*			
0479	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*			
0480	1L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*			
0481	3L	Вещества взрывчатые, н.у.к.*			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1010	10L	Бутадиены и углеводородов смесь стабилизированная	1060	10L	Смесь метилацетилена и пропадиена стабилизированная
1010	10L	Бутадиены стабилизированные	1061	10L	Метиламин безводный
1011	10L	Бутан	1062	2P	Метил бромистый
1012	10L	Бутилен	1063	10L	Газ рефрижераторный R 40
1013	2L	Двуокись углерода	1063	10L	Метил хлористый
1016	10P	Окись углерода сжатая	1064	10P	Метилмеркаптан
1017	2CP	Хлор	1065	2L	Неон сжатый
1018	2L	Газ рефрижераторный R 22	1066	2L	Азот сжатый
1018	2L	Хлордиформетан	1067	2PX	Двуокись азота
1020	2L	Газ рефрижераторный R 115	1067	2PX	Четырехокись диазота
1020	2L	Хлорпентафторэтан	1069	2CP	Нитрозил хлористый
1021	2L	Газ рефрижераторный R 124	1070	2AX	Закись азота
1021	2L	1-Хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан	1071	10P	Газ нефтяной сжатый
1022	2L	Газ рефрижераторный R 13	1072	2X	Кислород сжатый
1022	2L	Хлортрифторметан	1073	2X	Кислород охлажденный жидкий
1023	10P	Газ каменноугольный сжатый	1075	10L	Газы петролейные сжиженные
1026	10P	Циан	1076	2CP	Фосген
1027	10A	Циклопропан	1077	10L	Пропилен
1028	2L	Газ рефрижераторный R 12	1078	2L	Газ рефрижераторный, н.у.к.*
1028	2L	Дихлордифторметан	1079	2CP	Двуокись серы
1029	2L	Газ рефрижераторный R 21	1080	2L	Сера шестифтористая
1029	2L	Дихлорфторметан	1081	10L	Тetraфторэтилен стабилизированный
1030	10L	Газ рефрижераторный R 152a	1082	10P	Трифторхлорэтилен стабилизированный
1030	10L	1,1-Дифторэтан	1083	10L	Триметиламин безводный
1032	10L	Диметиламин безводный	1085	10L	Винил бромистый стабилизированный
1033	10L	Эфир диметиловый	1086	10L	Хлористый винил стабилизированный
1035	10L	Этан	1087	10L	Эфир винилметиловый стабилизированный
1036	10L	Этиламин	1088	3N	Ацеталь
1037	10A	Этил хлористый	1089	3N	Ацетальдегид
1038	10A	Этилен охлажденный жидкий	1090	3N	Ацетон
1039	10L	Эфир этилметиловый	1091	3L	Масла ацетоновые
1040	10P	Окись этилена	1092	6N	Акролеин стабилизированный
1040	10P	Окись этилена с азотом	1093	3P	Акрилонитрил стабилизированный
1041	10L	Смесь окиси этилена и двуокиси углерода	1098	6F	Спирт аллиловый
1043	2L	Раствор аммиачного удобрения	1099	3P	Аллил бромистый
1044	2L	Огнегасители	1100	3P	Аллил хлористый
1045	2PX	Фтор сжатый	1104	3L	Амилацетаты
1046	2L	Гелий сжатый	1105	3L	Пентанола
1048	2CP	Водород бромистый безводный	1106	3C	Амиламин
1049	10L	Водород сжатый	1107	3L	Амил хлористый
1050	2CP	Водород хлористый безводный	1108	3N	n-Амилен
1051	6N	Водород цианистый стабилизированный	1108	3N	1-Пентен
1052	8P	Водород фтористый безводный	1109	3L	Амилформиаты
1053	10P	Сероводород	1110	3L	норм-Амилметилкетон
1055	10L	Изобутилен	1111	3L	Амилмеркаптан
1056	2L	Криптон сжатый	1112	3L	Амилнитрат
1057	10L	Дозаправочные элементы для зажигалок	1113	3N	Амилнитрит
1057	10L	Зажигалки	1114	3N	Бензол
1058	2L	Газ сжиженный	1120	3L	Бутанола

Номер по списку обозначения ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1123	3L	Бутилацетаты	1176	3L	Этилборат
1125	3C	норм-Бутиламин	1177	3L	2-Этилбутилацетат
1126	3L	1-Бромбутан	1178	3L	2-Этилбутиральдегид
1127	3L	Хлорбутаны	1179	3L	Эфир этилбутиловый
1128	3L	норм-Бутилформиат	1180	3L	Этилбутират
1129	3L	Бутиральдегид	1181	6F	Этилхлорацетат
1130	3L	Масло камфарное	1182	6CF	Этилхлорформиат
1131	3HP	Сероуглерод	1183	4HW	Этилдихлорсилан
1133	3L	Адгезивы	1184	3P	Этилен дихлористый
1134	3L	Хлорбензол	1185	6FH	Этиленимин стабилизированный
1135	6F	Этиленхлоргидрин	1188	3L	Эфир монометиловый этиленгликоля
1136	3L	Дистилляты каменноугольной смолы легковоспламеняющиеся	1189	3L	Эфир монометиловый этиленгликоля и уксусной кислоты
1139	3L	Шпатлевка	1190	3H	Этилформиат
1143	6Fi	Кротоальдегид	1191	3L	Альдегиды октиловые
1143	6Fi	Кротоальдегид стабилизированный	1192	3L	Этиллактат
1144	3H	Кротонылен	1193	3L	Метилэтилкетон
1145	3H	Циклогексан	1193	3L	Этилметилкетон
1146	3H	Циклопентан	1194	3P	Этилнирит, раствор
1147	3L	Декагидронафталин	1195	3L	Этилпропионат
1148	3L	Спирт диацетоновый	1196	3C	Этилтрихлорсилан
1149	3L	Эфиры дибутиловые	1197	3L	Экстракты цветочные жидкие
1150	3L	1,2-Дихлорэтилен	1198	3Ci	Формальдегид, раствор легковоспламеняющийся
1152	3L	Дихлорпентаны	1199	6F	Фурфуры (фуральдегиды)
1153	3L	Эфир диэтиловый этиленгликоля	1201	3L	Масло сивушное
1154	3CH	Диэтиламин	1202	3L	Газойль
1155	3AH	Эфир диэтиловый	1202	3L	Дизельное топливо
1155	3AH	Эфир этиловый	1202	3L	Печное топливо легкое
1156	3L	Диэтилкетон	1203	3H	Бензин моторный
1157	3L	Диизобутилкетон	1203	3H	Газолин
1158	3CH	Диизопропиламин	1203	3H	Петрол
1159	3H	Эфир диизопропиловый	1204	3L	Нитроглицерин, спиртовой раствор
1160	3C	Диметиламин, водный раствор	1206	3H	Гептаны
1161	3L	Диметилкарбонат	1207	3L	Гексальдегид
1162	3C	Диметилдихлорсилан	1208	3H	Гексаны
1163	6CH	Диметилгидразин несимметричный	1210	3L	Материал, используемый с типографской краской
1164	3H	Диметилсульфид	1210	3L	Типографская краска
1165	3L	Диоксан	1212	3L	Изобутанол
1166	3L	Диоксолан	1212	3L	Спирт изобутиловый
1167	3AH	Эфир дивиниловый стабилизированный	1213	3L	Изобутилацетат
1169	3L	Экстракты ароматические жидкие	1214	3CH	Изобутиламин
1170	3L	Раствор этанола	1216	3H	Изооктен
1170	3L	Спирт этиловый	1218	3H	Изопрен стабилизированный
1170	3L	Спирт этиловый, раствор	1219	3L	Изопропанол
1170	3L	Этанол	1219	3L	Спирт изопропиловый
1171	3L	Эфир моноэтиловый этиленгликоля	1220	3L	Изопропилацетат
1172	3L	Эфир моноэтиловый этиленгликоля и уксусной кислоты	1221	3CH	Изопропиламин
1173	3L	Этилацетат	1222	3L	Изопропилнитрат
1175	3L	Этилбензол	1223	3L	Керосин

Номер по списку обозначения ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1224	3L	Кетоны жидкие, н.у.к.*	1279	3L	1,2-Дихлорпропан
1228	3P	Меркаптаны жидкие легковоспламеняющиеся токсические, н.у.к.*	1280	3H	Окись пропилена
1228	3P	Смесь меркаптанов легковоспламеняющаяся токсическая жидкая, н.у.к.*	1281	3H	Пропилформиаты
1229	3L	Окись мезитила	1282	3L	Пиридин
1230	3L	Метанол	1286	3L	Масло смоляное
1231	3H	Метилацетат	1287	3L	Каучук в растворе
1233	3L	Метиламилацетат	1288	3L	Масло сланцевое
1234	3H	Метилаль	1289	3C	Метилат натрия, раствор
1235	3CH	Метиламин, водный раствор	1292	3L	Тетраэтилсиликат
1237	3L	Метилбутират	1293	3L	Настойки медицинские
1238	6F	Метилхлорформиат	1294	3L	Толуол
1239	6F	Эфир метилхлорметиловый	1295	4HW	Трихлорсилан
1242	4HW	Метилдихлорсилан	1296	3CH	Триэтиламин
1243	3H	Метилформиат	1297	3CH	Триметиламин, водный раствор
1244	6F	Метилгидразин		3C	Группа упаковывания I или II
1245	3L	Метилизобутилкетон	1298	3CH	Группа упаковывания III
1246	3L	Метилизопропенилкетон стабилизированный	1299	3L	Триметилхлорсилан
1247	3L	Метилметакрилат, мономер стабилизированный	1300	3L	Скипидар
1248	3H	Метилпропионат	1301	3H	Заменитель скипидара
1249	3L	Метилпропилкетон	1302	3H	Винилацетат стабилизированный
1250	3C	Метилтрихлорсилан	1303	3H	Эфир винилэтиловый стабилизированный
1251	6CH	Метилвинилкетон стабилизированный	1304	3H	Винилиден хлористый стабилизированный
1259	6H	Карбонил никеля	1305	3CH	Эфир винилизобутиловый стабилизированный
1261	3L	Нитрометан	1306	3L	Винилтрихлорсилан
1262	3H	Октаны	1307	3L	Антисептики для древесины жидкие
1263	3L	Краска	1308		Ксилены
1263	3L	Материал лакокрасочный		3H	Цирконий суспендированный в легковоспламеняющейся жидкости
1264	3L	Паральдегид		3L	Группа упаковывания I или II
1265	3H	Пентаны	1309	3L	Группа упаковывания III
1266	3L	Парфюмерные продукты	1310	3L	Алюминий, порошок покрытый
1267	3L	Нефть сырая	1311	3E	Аммоний пикриновокислый увлажненный
1268		Дистилляты нефти, н.у.к.	1312	3L	Борнеол
	3H	Группа упаковывания I или II	1313	3L	Резинат кальция
	3L	Группа упаковывания III	1314	3L	Резинат кальция расплавленный
1268		Нефтепродукты, н.у.к.	1318	3L	Резинат кобальта осажденный
	3H	Группа упаковывания I или II	1320	3EP	Динитрофенол увлажненный
	3L	Группа упаковывания III	1321	3EP	Динитрофеноляты увлажненные
1272	3L	Масло сосновое	1322	3E	Динитрорезорцин увлажненный
1274	3L	норм-Пропанол	1323	3L	Ферроцерий
1274	3L	норм-Пропанол (спирт пропиловый нормальный)	1324	3L	Кино- и фото пленки на нитроцеллюлозной основе
1275	3H	Альдегид пропионовый	1325	3L	Легковоспламеняющееся твердое вещество органическое, н.у.к.*
1276	3L	норм-Пропилацетат	1326	3L	Гафний, порошок увлажненный
1277	3CH	Пропиламин	1328	3L	Гексаметилентетрамин
1278	3H	1-Хлорпропан	1330	3L	Резинат марганца
			1331	3L	Термоспички
			1332	3L	Метальдегид
			1333	3L	Церий

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1334	3L	Нафталин очищенный	1381	4P	Фосфор белый в растворе
1334	3L	Нафталин сырой	1381	4P	Фосфор белый под водой
1336	3E	Нитрогуанидин увлажненный (пикрит)	1381	4P	Фосфор белый сухой
1336	3E	Пикрит увлажненный	1381	4P	Фосфор желтый в растворе
1337	3E	Нитрокрахмал увлажненный	1381	4P	Фосфор желтый под водой
1338	3L	Фосфор аморфный	1381	4P	Фосфор желтый сухой
1339	3L	Фосфор семисернистый	1382	4L	Калий сернистый
1340	4FW	Фосфор пятисернистый	1382	4L	Калий сернистый безводный
1341	3W	Фосфор полуторасернистый	1383	4L	Металл пирофорный, н.у.к.*
1343	3W	Фосфор трехсернистый	1383	4L	Сплав пирофорный, н.у.к.*
1344	3E	Тринитрофенол увлажненный	1384	4L	Гидросульфит натрия
1345	3L	Отходы каучука	1384	4L	Натрий дитионистокислый
1345	3L	Утиль-резина	1385	4L	Натрий сернистый
1346	3L	Кремний, порошок аморфный	1385	4L	Натрий сернистый безводный
1347	3E	Серебро пикриновокислосое увлажненное	1386	4L	Жмых
1348	3EP	Динитро-орто-крезолат натрия увлажненный	1389	4W	Амальгама щелочных металлов жидкая
1349	3E	Натрий пикраминовокислый увлажненный	1390	4W	Амиды щелочных металлов
1350	3L	Сера	1391	4W	Дисперсия щелочноземельных металлов
1352	3L	Титан, порошок увлажненный	1391	4W	Дисперсия щелочных металлов
1353	3L	Волокна, пропитанные слабо нитрованной нитроцеллюлозой, н.у.к.	1392	4W	Амальгама щелочноземельных металлов жидкая
1353	3L	Ткани, пропитанные слабо нитрованной нитроцеллюлозой, н.у.к.	1393	4W	Сплав щелочноземельных металлов, н.у.к.
1354	3E	Тринитробензол увлажненный	1394	4W	Алюминий углеродистый
1355	3E	Кислота тринитробензойная увлажненная	1395	4PW	Алюминий-ферросилиций, порошок
1356	3E	Тринитротолуол увлажненный	1396	4W	Алюминий, порошок непокрытый
1357	3E	Мочевина азотнокислая (нитрат мочевины) увлажненная	1397	4PW	Алюминий фосфористый
1358	3L	Цирконий, порошок увлажненный	1398	4W	Алюминий кремнистый, порошок непокрытый
1360	4PW	Кальций фосфористый	1400	4W	Барий
1361	4L	Уголь	1401	4W	Кальций
1362	4L	Уголь активированный	1402	4W	Кальций углеродистый
1363	4L	Копра	1403	4W	Цианамид кальция
1364	4L	Отходы хлопка, пропитанные маслом	1404	4W	Кальций водородистый
1365	4L	Хлопок влажный	1405	4W	Силицид кальция
1369	4L	пара-Нитрозодиметиланилин	1407	4W	Цезий
1373	4L	Волокна животного происхождения, н.у.к.	1408	4PW	Ферросилиций
1373	4L	Волокна растительного происхождения, н.у.к.	1409	4W	Гидриды металлов, реагирующие при взаимодействии с водой, н.у.к.*
1373	4L	Волокна синтетического происхождения, н.у.к.	1410	4W	Лития алюмогидрид
1373	4L	Ткани животного происхождения, н.у.к.	1411	4HW	Лития алюмогидрид в эфире
1373	4L	Ткани растительного происхождения, н.у.к.	1413	4W	Литийборгидрид
1373	4L	Ткани синтетические, н.у.к.	1414	4W	Литий водородистый
1376	4L	Железо губчатое, отходы	1415	4W	Литий
1376	4L	Окись железа отработанная	1417	4W	Литий кремнистый
1378	4L	Металлический катализатор увлажненный	1418	4SW	Магний, порошок
1379	4L	Бумага, обработанная ненасыщенными маслами	1418	4SW	Сплавы магния, порошок
1380	4P	Пентаборан	1419	4PW	Магния алюминия фосфид
			1420	4W	Калий, металлические сплавы жидкие
			1421	4W	Сплав щелочных металлов жидкий, н.у.к.
			1422	4W	Сплавы калия-натрия жидкие
			1423	4W	Рубидий

Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1426	4W	Натрия боргидрид	1484	5L	Калий бромноватоокислый
1427	4W	Натрий водородистый	1485	5L	Калий хлорноватоокислый
1428	4W	Натрий	1486	5L	Калий азотнокислый
1431	4C	Метилат натрия	1487	5L	Калий азотнокислый и натрий азотистокислый в смеси
1432	4PW	Натрий фосфористый	1488	5L	Калий азотистокислый
1433	4PW	Олово фосфористое	1489	5L	Калий хлорнокислый
1435	4W	Цинковый шлак	1490	5L	Калий марганцовокислый
1436	4SW	Цинк, порошок	1491	5L	Перекись калия
1436	4SW	Цинк, пыль	1492	5L	Калий надсернокислый
1437	3L	Цирконий водородистый	1493	5L	Серебро азотнокислое
1438	5L	Алюминий азотнокислый	1494	5L	Натрий бромноватоокислый
1439	5L	Аммоний двухромовокислый	1495	5L	Натрий хлорноватоокислый
1442	5L	Аммоний хлорнокислый	1496	5L	Натрий хлористоокислый
1444	5L	Аммоний надсернокислый	1498	5L	Натрий азотнокислый
1445	5P	Барий хлорноватоокислый твердый	1499	5L	Натрий азотнокислый и калий азотнокислый в смеси
1446	5P	Барий азотнокислый	1500	5P	Натрий азотистокислый
1447	5P	Барий хлорнокислый твердый	1502	5L	Натрий хлорнокислый
1448	5P	Барий марганцовокислый	1503	5L	Натрий марганцовокислый
1449	5P	Перекись бария	1504	5L	Перекись натрия
1450	5L	Броматы неорганические, н.у.к.	1505	5L	Натрий надсернокислый
1451	5L	Цезий азотнокислый	1506	5L	Стронций хлорноватоокислый
1452	5L	Кальций хлорноватоокислый	1507	5L	Стронций азотнокислый
1453	5L	Кальций хлористоокислый	1508	5L	Стронций хлорнокислый
1454	5L	Кальций азотнокислый	1509	5L	Перекись стронция
1455	5L	Кальций хлорнокислый	1510	5P	Тетранитрометан
1456	5L	Кальций марганцовокислый	1511	5C	Мочевина с перекисью водорода, комплекс
1457	5L	Перекись кальция	1512	5L	Цинк-аммоний азотистокислый
1458	5L	Смесь хлоратов и боратов	1513	5L	Цинк хлорноватоокислый
1459	5L	Смесь хлората и хлористого магния твердая	1514	5L	Цинк азотнокислый (нитрат цинка)
1461	5L	Хлораты неорганические, н.у.к.	1515	5L	Цинк марганцовокислый
1462	5L	Хлориты неорганические, н.у.к.	1516	5L	Перекись цинка
1463	5CP	Трехокись хрома безводная	1517	3E	Цирконий пикраминовокислый увлажненный
1465	5L	Дидим азотнокислый	1541	6L	Ацетонциангидрин стабилизированный
1466	5L	Железо (III) азотнокислое	1544	6L	Алкалоиды твердые, н.у.к. *
1467	5L	Гуанидин азотнокислый	1544	6L	Соли алкалоидов твердые, н.у.к. *
1469	5P	Свинец азотнокислый	1545	6F	Аллилизотиоцианат стабилизированный
1470	5P	Свинец хлорнокислый твердый	1546	6L	Аммоний мышьяковоокислый
1471	5L	Литий хлорноватоокислый (гипохлорит лития) сухой	1547	6L	Анилин
1471	5L	Литий хлорноватоокислый, смесь	1548	6L	Анилин хлористоводородный
1472	5L	Перекись лития	1549	6L	Соединение сурьмы неорганическое твердое, н.у.к.
1473	5L	Магний бромноватоокислый	1550	6L	Сурьма молочноокислая
1474	5L	Магний азотнокислый	1551	6L	Антимонил-калий виннокислый
1475	5L	Магний хлорнокислый	1553	6L	Кислота мышьяковая жидкая
1476	5L	Перекись магния	1554	6L	Кислота мышьяковая твердая
1477	5L	Нитраты неорганические, н.у.к.	1555	6L	Мышьяк бромистый
1479	5L	Окисляющее твердое вещество, н.у.к. *	1556	6L	Соединение мышьяка жидкое, н.у.к.
1481	5L	Перхлораты неорганические, н.у.к.	1557	6L	Соединение мышьяка твердое, н.у.к.
1482	5L	Перманганаты неорганические, н.у.к.			
1483	5L	Перекиси неорганические, н.у.к.			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1558	6L	Мышьяк	1611	6L	Гексаэтилтетрафосфат жидкий
1559	6L	Пятиокись мышьяка	1611	6L	Гексаэтилтетрафосфат твердый
1560	6L	Мышьяк треххлористый	1612	2P	Гексаэтилтетрафосфат в смеси с сжатым газом
1561	6L	Трехокись мышьяка	1613	6L	Водород цианистый, водный раствор
1562	6L	Мышьяковая пыль	1613	6L	Кислота цианистоводородная, водный раствор
1564	6L	Соединение бария, н.у.к.	1614	6L	Водород цианистый стабилизированный
1565	6L	Барий цианистый	1616	6L	Свинец уксуснокислый
1566	6L	Соединение бериллия, н.у.к.	1617	6L	Свинец мышьяковокислый
1567	6F	Бериллий, порошок	1618	6L	Свинец мышьяковистоокислый
1569	6F	Бромацетон	1620	6L	Свинец цианистый
1570	6L	Бруцин	1621	6L	Пурпур лондонский
1571	3EP	Азид бария увлажненный	1622	6L	Магний мышьяковокислый (орто) трехзамещенный
1572	6L	Кислота какадиловая	1623	6L	Ртуть мышьяковокислая (II)
1573	6L	Кальций мышьяковокислый	1624	6L	Ртуть хлорная
1574	6L	Смесь кальция мышьяковокислого и кальция мышьяковистоокислого твердая	1625	6L	Ртуть азотнокислая (II)
1575	6L	Кальций цианистый	1626	6L	Цианид ртутнокалиевый
1577	6L	Хлординитробензолы жидкие	1627	6L	Ртуть азотнокислая (I)
1578	6L	Хлорнитробензолы твердые	1629	6L	Ацетат ртути
1579	6L	4-Хлор-орто-голуидингидрохлорид твердый	1630	6L	Хлорид ртутно-аммониевый
1580	6L	Хлорпикрин	1631	6L	Ртуть бензойнокислая (II)
1581	2P	Смесь хлорпикрина и метила бромистого	1634	6L	Бромиды ртути
1582	2P	Смесь хлорпикрина и метила хлористого	1636	6L	Ртуть цианистая (II)
1583	6L	Смесь хлорпикрина, н.у.к.	1637	6L	Ртуть глюконовокислая (II)
1585	6L	Ацетоарсенит меди	1638	6L	Ртуть йодистая (II), раствор
1586	6L	Медь мышьяковистоокислая	1638	6L	Ртуть йодистая (II) твердая
1587	6L	Медь цианистая	1639	6L	Ртуть нуклеиновокислая
1588	6L	Цианиды неорганические твердые, н.у.к.*	1640	6L	Ртуть олеиновокислая (II)
1589	2CP	Циан хлористый стабилизированный	1641	6L	Окись ртути
1590	6L	Дихлоранилины жидкие	1642	6L	Ртуть оксицианистая (II) десенсибилизированная
1591	6L	орто-Дихлорбензол	1643	6L	Йодид ртутно (II)-калиевый
1593	6L	Дихлорметан	1644	6L	Ртуть салициловокислая
1594	6L	Диэтилсульфат	1645	6L	Ртуть сернокислая (II)
1595	6C	Диметилсульфат	1646	6L	Ртуть роданистая (II)
1596	6L	Динитроанилины	1647	6L	Смесь метила бромистого и этилена бромистого жидкая
1597	6L	Динитробензолы жидкие	1648	3L	Ацетонитрил
1598	6L	Динитро-орто-крезол, раствор	1649	6L	Присадка антидетонационная к моторному топливу
1598	6L	Динитро-орто-крезол твердый	1650	6L	бета-Нафтиламин твердый
1599	6L	Динитрофенол, раствор	1651	6L	Нафтилгиомочевина
1600	6L	Динитроголуолы расплавленные	1652	6L	Нафтилмочевина
1601	6L	Дезинфицирующее средство твердое токсическое, н.у.к.*	1653	6L	Никель цианистый
1602	6L	Краситель жидкий токсический, н.у.к.*	1654	6L	Никотин
1602	6L	Полупродукт синтеза красителей жидкий токсический, н.у.к.*	1655	6L	Препарат никотина твердый, н.у.к.
1603	6F	Этилбромацетат	1655	6L	Соединение никотина твердое, н.у.к.
1604	8F	Этилендиамин	1656	6L	Гидрохлорид никотина жидкий
1605	6L	Этилендибромид	1656	6L	Раствор гидрохлорида никотина
1606	6L	Железо мышьяковокислосое (III)(орто)			
1607	6L	Железо мышьяковокислосое (III)(основное)			
1608	6L	Железо мышьяковокислосое (II)(орто)			

Номер по списку обозначение ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначение ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1657	6L	Никотин салициловокислый	1712	6L	Смесь цинка мышьяковокислого и цинка мышьяковистокислого
1658	6L	Никотин сернокислый (сульфат никотина), раствор	1712	6L	Цинк мышьяковистокислый
1659	6L	Никотин виннокислый	1712	6L	Цинк мышьяковокислый
1660	2PX	Окись азота сжатая	1713	6L	Цинк цианистый
1661	6L	Нитроанилины	1714	4PW	Цинк фосфористый
1662	6L	Нитробензол	1715	8F	Ангидрид уксусный
1663	6L	Нитрофенолы	1716	8L	Ацетил бромистый
1664	6L	Нитротолуолы жидкие	1717	3C	Ацетил хлористый
1665	6L	Нитрокислоты жидкие	1718	8L	Кислота бутилфосфорная
1669	6L	Пентахлорэтан	1719	8L	Щелочная едкая жидкость, н.у.к.*
1670	6L	Перхлорметилмеркаптан	1722	6CF	Аллилхлорформиат
1671	6L	Фенол твердый	1723	3C	Аллил йодистый
1672	6i	Фенилкарбиламинхлорид	1724	8F	Аллилтрихлорсилан стабилизированный
1673	6L	Фенилендиамин	1725	8L	Алюминий бромистый безводный
1674	6L	Ацетат фенилртути	1726	8L	Алюминий хлористый безводный
1677	6L	Калий мышьяковокислый (орто) однозамещенный	1727	8L	Аммония гидрофторид твердый
1678	6L	Калий мышьяковистокислый (мета) кислый	1728	8L	Амилтрихлорсилан
1679	6L	Калия тетрацианокупрат	1729	8L	Анизол хлористый
1680	6L	Калий цианистый твердый	1730	8L	Сурьма пятихлористая жидкая
1683	6L	Серебро мышьяковистокислосое (орто) трехзамещенное	1731	8L	Сурьма пятихлористая, раствор
1684	6L	Серебро цианистое	1732	8P	Сурьма пятифтористая
1685	6L	Натрий мышьяковистокислый	1733	8L	Сурьма треххлористая жидкая
1686	6L	Натрий мышьяковистокислый водный раствор	1733	8L	Сурьма треххлористая твердая
1687	6L	Азид натрия	1736	8W	Бензоил хлористый
1688	6L	Натрий какодиловокислый	1737	6C	Бензил бромистый
1689	6L	Натрий цианистый твердый	1738	6C	Бензил хлористый
1690	6L	Натрий фтористый твердый	1739	8L	Бензилхлорформиат
1691	6L	Стронций мышьяковистокислый (орто)	1740	8L	Гидрофториды твердые, н.у.к.
1692	6L	Соли стрихнина	1741	2CP	Бор треххлористый
1692	6L	Стрихнин	1742	8L	Бор трехфтористый и уксусная кислота – комплекс жидкий
1693	6i	Вещество слезоточивое жидкое, н.у.к.	1743	8L	Бор трехфтористый и пропионовая кислота – комплекс жидкий
1694	6i	Бромбензилцианиды жидкие	1744	8P	Бром
1695	6Fi	Хлорацетон стабилизированный	1744	8P	Бром, раствор
1697	6i	Хлорацетофенон твердый	1745	5CP	Бром пятифтористый
1698	6i	Дифениламинохлорарсин	1746	5CP	Бром трехфтористый
1699	6i	Дифенилхлорарсин жидкий	1747	8F	Бутилтрихлорсилан
1700	6F	Свечи газовые слезоточивые	1748	5L	Кальций хлорноватистокислый, смесь сухая
1701	6L	Бромсилол жидкий	1748	5L	Кальций хлорноватистокислый сухой
1702	6L	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	1749	2PX	Хлор трехфтористый
1704	6L	Тетразилдитиопирофосфат	1750	6C	Кислота хлоруксусная, раствор
1707	6L	Соединение таллия, н.у.к.	1751	6C	Кислота хлоруксусная твердая
1708	6L	Толуидины жидкие	1752	6Ci	Хлорангидрид хлоруксусной кислоты
1709	6L	2,4-Толуилендиамин	1753	8L	Хлорфенилтрихлорсилан
1710	6A	Трихлорэтилен	1754	8W	Кислота хлорсульфоновая
1711	6L	Ксилидины жидкие	1755	8L	Кислота хромовая, раствор
1711	6L	Ксилидины твердые	1756	8L	Хром трехфтористый твердый
			1757	8L	Хром трехфтористый раствор
			1758	8W	Хромил хлористый

Номер по списку обозначения ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1759	8L	Вещество коррозионное твердое, н.у.к.*	1809	6CW	Фосфор треххлористый
1760	8L	Коррозионная жидкость, н.у.к.*	1810	8W	Фосфорил хлористый (хлорокись фосфора)
1761	8P	Медьэтилендиамин, раствор	1811	8P	Калий двуфтористый кислый твердый
1762	8L	Циклогексенитрихлорсилан	1812	6L	Калий фтористый твердый
1763	8L	Циклогексилтрихлорсилан	1813	8L	Гидроокись калия твердая
1764	8i	Кислота дихлоруксусная	1814	8L	Гидроокись калия, раствор
1765	8i	Хлорангидрид дихлоруксусной кислоты	1815	3C	Пропионил хлористый
1766	8L	Дихлорфенилтрихлорсилан	1816	8F	Пропилтрихлорсилан
1767	8F	Диэтилдихлорсилан	1817	8W	Пиросульфурил хлористый
1768	8L	Кислота дифторфосфорная безводная	1818	8L	Кремний четыреххлористый
1769	8L	Дифенилдихлорсилан	1819	8L	Алюминат натрия, раствор
1770	8L	Дифенилметилбромид	1823	8L	Гидроокись натрия твердая
1771	8L	Додецилтрихлорсилан	1824	8L	Гидроокись натрия, раствор
1773	8L	Железо хлористое (III) безводное	1825	8L	Окись натрия
1774	8L	Заряды для огнетушителей	1826		Смесь кислотная нитрующая отработанная
1775	8L	Кислота борофтористоводородная		8X	Группа упаковывания I
1776	8L	Кислота фторфосфорная безводная		8L	Группа упаковывания II
1777	8W	Кислота фторсульфовая	1827	8W	Олово четыреххлористое безводное
1778	8L	Кислота кремнефтористоводородная	1828	8W	Хлориды серы
1779	8F	Кислота муравьиная	1829	8L	Трехокись серы стабилизированная
1780	8L	Фумарил хлористый	1830	8L	Кислота серная
1781	8L	Гексадецилтрихлорсилан	1831	8P	Кислота серная дымящая
1782	8L	Кислота гексафторфосфорная	1832	8L	Кислота серная отработанная
1783	8L	Гексаметилендиамин, раствор	1833	8L	Кислота сернистая
1784	8L	Гексилтрихлорсилан	1834	8W	Сульфурил хлористый
1786	8P	Смесь кислот фтористоводородной и серной	1835	8L	Гидроокись тетраметиламмония, раствор
			1836	8W	Тионил хлористый
1787	8L	Кислота йодистоводородная	1837	8W	Тиофосфорил хлористый
1788	8L	Кислота бромистоводородная	1838	8L	Титан четыреххлористый
1789	8L	Кислота хлористоводородная	1839	8L	Кислота трихлоруксусная
1790	8P	Кислота фтористоводородная	1840	8L	Цинк хлористый, раствор
1791	8L	Гипохлориты, раствор	1841	9L	Ацетальдегидаммиак
1792	8L	Монохлорид йода	1843	6L	Динитро-орто-крезолат аммония
1793	8L	Кислота изопропилфосфорная	1845	9L	Двуокись углерода твердая (сухой лед)
1794	8L	Свинец серноокислый	1845	9L	Сухой лед
1796		Смесь кислотная нитрующая	1846	6L	Углерод четыреххлористый
	8X	Группа упаковывания I	1847	8L	Калий сернистый, кристаллогидрат
	8L	Группа упаковывания II	1848	8L	Кислота пропионовая
1798	8L	Смесь кислот азотной и хлористоводородной	1849	8L	Натрий сернистый кристаллогидрат
1799	8L	Нонилтрихлорсилан	1851	6L	Лекарственный препарат жидкий токсический, н.у.к.
1800	8L	Октадецилтрихлорсилан	1854	4W	Сплавы бария пирофорные
1801	8L	Октилтрихлорсилан	1855	4W	Кальций пирофорный
1802	8X	Кислота хлорная	1855	4W	Сплавы кальция пирофорные
1803	8L	Фенолсульфокислота жидкая	1858	2L	Газ рефрижераторный R 1216
1804	8L	Фенилтрихлорсилан	1858	2L	Гексафторпропилен
1805	8L	Кислота фосфорная, раствор	1859	2CP	Кремний четырехфтористый
1806	8W	Фосфор пятихлористый	1860	10L	Винил фтористый стабилизированный
1807	8W	Пятиокись фосфора	1862	3L	Этилкротонат
1808	8W	Фосфор трехбромистый			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1863	3L	Топливо авиационное для турбинных двигателей	1931	9L	Цинк дитионистокислый
1865	3L	норм-Пропилнитрат	1932	4L	Цирконий, отходы
1866	3L	Смола, раствор	1935	6L	Цианид в растворе, н.у.к.
1868	3P	Декаборан	1938	8L	Кислота бромуксусная, раствор
1869	3L	Магний в гранулах, стружках или лентах	1939	8W	Фосфорил бромистый (бромокись фосфора)
1869	3L	Сплавы магния	1940	8L	Кислота тиогликолевая
1870	4W	Калийборгидрид	1941	9L	Дибромдифторметан
1871	3W	Титан водородистый	1942	5L	Аммоний азотнокислый
1872	5L	Двуокись свинца	1944	3L	Спички безопасные
1873	5C	Кислота хлорная	1945	3L	Спички парафинированные "Веста"
1884	6L	Окись бария	1950		Аэрозоли
1885	6L	Бензидин		10L	Категория 2.1 без дополнительной опасности
1886	6L	Бензилиден хлористый		10C	Категория 2.1 с дополнительной опасностью класса 8
1887	6L	Бромхлорметан		10CP	Категория 2.1 с дополнительной опасностью категории 6.1 и класса 8
1888	6A	Хлороформ			
1889	6C	Циан бромистый			
1891	6L	Этил бромистый		2L	Категория 2.2 без дополнительной опасности
1892	6i	Этилдихлорарсин			
1894	6L	Гидроокись фенилртути		2X	Категория 2.2 с дополнительной опасностью категории 5.1
1895	6L	Нитрат фенилртути			
1897	6L	Тетрахлорэтилен		2C	Категория 2.2 с дополнительной опасностью класса 8
1898	8L	Ацетил йодистый			
1902	8L	Кислота диизооктилфосфорная		2CP	Категория 2.2 с дополнительной опасностью категории 6.1 и класса 8
1903	8L	Дезинфицирующая жидкость коррозионная, н.у.к.			
1905	8L	Кислота селеновая		2P	Категория 2.3 без дополнительной опасности или категория 2.2 с дополнительной опасностью категории 6.1 (включая устройства газовые слезоточивые)
1906	8L	Кислота серная, регенерированная из кислого гудрона			
1907	8L	Известь натронная			
1908	8L	Раствор хлорита			
1910	8L	Окись кальция		10P	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1 или категория 2.1 с дополнительной опасностью категории 6.1 (включая устройства газовые слезоточивые)
1911	10P	Диборан			
1912	10L	Метил хлористый и метилен хлористый в смеси			
1913	2L	Неон охлажденный жидкий			
1914	3L	Бутилпропионаты			
1915	3L	Циклогексанон	1951	2L	Аргон охлажденный жидкий
1916	6F	Эфир-2,2'-дихлорэтиловый	1952	2L	Смесь окиси этилена и двуокиси углерода
1917	3i	Этилакрилат стабилизированный	1953	10P	Газ сжатый токсический легковоспламеняющийся, н.у.к.*
1918	3L	Изопропилбензол			
1919	3Hi	Метилакрилат стабилизированный	1954	10L	Газ сжатый легковоспламеняющийся, н.у.к.*
1920	3L	Нонаны			
1921	3HP	Пропиленимин стабилизированный	1955	2P	Газ сжатый токсический, н.у.к.*
1922	3C	Пирролидин	1956	2L	Газ сжатый, н.у.к.*
1923	4L	Гидросульфит кальция	1957	10L	Дейтерий сжатый
1923	4L	Кальций дитионистокислый	1958	2L	Газ рефрижераторный R 114
1928	4HW	Метилмагний бромистый в этиловом эфире	1958	2L	1,2-Дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан
1929	4L	Гидросульфит калия	1959	10L	Газ рефрижераторный R 1132a
1929	4L	Калий дитионистокислый	1959	10L	1,1-Дифторэтилен
1931	9L	Гидросульфит цинка	1961	10L	Этан охлажденный жидкий

Номер по списку обозначение ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
1962	10A	Этилен	1993		Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.*
1963	2L	Гелий охлажденный жидкий		3H	Группа упаковки I или II
1964	10L	Смесь углеводородных газов сжатая, н.у.к.*		3L	Группа упаковки III
1965	10L	Смесь углеводородных газов сжиженная, н.у.к.*	1994	6H	Пентакарбонил железа
			1999	3L	Гудрон жидкий
1966	10L	Водород охлажденный жидкий	2000	3L	Целлулоид
1967	2P	Газ инсектицидный токсический, н.у.к.*	2001	3L	Кобальт нафтеновокислый, порошок
1968	2L	Газ инсектицидный, н.у.к.*	2002	4L	Целлулоид, отходы
1969	10L	Изобутан	2004	4W	Магнийдиамид
1970	2L	Криптон охлажденный жидкий	2006	4L	Пластмасса на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к.*
1971	10L	Метан сжатый			
1971	10L	Природный газ сжатый	2008	4L	Цирконий, порошок сухой
1972	10L	Метан охлажденный жидкий	2009	4L	Цирконий сухой
1972	10L	Природный газ охлажденный жидкий	2010	4W	Магний водородистый
1973	2L	Газ рефрижераторный R 502	2011	4PW	Магний фосфористый
1973	2L	Смесь хлордифторметана и хлорпентафторэтана	2012	4PW	Калий фосфористый
			2013	4PW	Стронций фосфористый
1974	2L	Газ рефрижераторный R 12B1	2014	5C	Перекись водорода, водный раствор
1974	2L	Хлордифторбромметан	2015	5C	Перекись водорода, водный раствор, стабилизированный
1975	2PX	Окись азота и двуокись азота в смеси	2015	5C	Перекись водорода стабилизированная
1975	2PX	Окись азота и четырехокись азота в смеси			
1976	2L	Газ рефрижераторный R C 318	2016	6L	Боеприпасы с токсическими веществами невзрывчатые
1976	2L	Октафторциклобутан			
1977	2L	Азот охлажденный жидкий	2017	6C	Боеприпасы слезоточивые невзрывчатые
1978	10L	Пропан	2018	6L	Хлоранилины твердые
1982	2A	Газ рефрижераторный R 14	2019	6L	Хлоранилины жидкие
1982	2A	Углерод четырехфтористый	2020	6L	Хлорфенолы твердые
1983	2L	Газ рефрижераторный R 133a	2021	6L	Хлорфенолы жидкие
1983	2L	1-Хлор-2,2,2-трифторэтан	2022	6C	Кислота крезиловая
1984	2A	Газ рефрижераторный R 23	2023	6F	Эпихлоргидрин
1984	2A	Трифторметан	2024	6L	Соединение ртути жидкое, н.у.к.
1986		Спирты легковоспламеняющиеся токсические, н.у.к.*	2025	6L	Соединение ртути твердое, н.у.к.
	3HP	Группа упаковки I или II	2026	6L	Соединение финилртути, н.у.к.
	3P	Группа упаковки III	2027	6L	Натрий мышьяковистоокислый твердый
1987	3L	Спирты, н.у.к.*	2028	8L	Бомбы дымовые невзрывчатые
1988		Альдегиды токсические легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	2029	8FP	Гидразин безводный
	3HP	Группа упаковки I или II	2030	8P	Гидразин, водный раствор
	3P	Группа упаковки III	2031		Кислота азотная
1989		Альдегиды, н.у.к.*		8L	Кислота азотная, кроме красной дымящей, содержащая не более 70% азотной кислоты
	3H	Группа упаковки I или II		8L	Кислота азотная, кроме красной дымящей, содержащая не более 20% азотной кислоты
	3L	Группа упаковки III			
1990	9N	Бензойный альдегид		8X	Кислота азотная, кроме красной дымящей, содержащая более 70% азотной кислоты
1991	3HP	Хлоропрен стабилизированный			
1992		Легковоспламеняющаяся жидкость токсическая, н.у.к.*	2032	8PX	Кислота азотная красная дымящая
	3HP	Группа упаковки I или II	2033	8L	Окись калия
	3P	Группа упаковки III	2034	10L	Метановодородная смесь сжатая
			2035	10L	Газ рефрижераторный R 143a

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2035	10L	1,1,1-Трифторэтан	2051	8F	2-Диметиламиноэтанол
2036	2L	Ксенон	2052	3L	Дипентен
2037		Газовые баллончики	2053	3L	Метилизобутилкарбинол
	10L	Категория 2.1 без дополнительной опасности	2054	8F	Морфолин
	2L	Категория 2.2 без дополнительной опасности	2055	3L	Стирол, мономер стабилизированный
	2X	Категория 2.2 с дополнительной опасностью категории 5.1	2056	3H	Тетрагидрофуран
	2P	Категория 2.3 без дополнительной опасности	2057	3L	Трипропилен
	10P	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1	2058	3L	Валеральдегид
	10C	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1 и класса 8	2059		Нитроцеллюлоза, раствор, легковоспламеняющийся
	2PX	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 5.1		3H	Группа упаковывания I или II
	2CX	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 5.1 и класса 8		3L	Группа упаковывания III
	2CP	Категория 2.3 с дополнительной опасностью класса 8	2067	5L	Аммиачно-нитратное удобрение
2037		Емкости малые, содержащие газ,	2071	9L	Аммиачно-нитратные удобрения
	10L	Категория 2.1 без дополнительной опасности	2073	2L	Аммиак, раствор
	2L	Категория 2.2 без дополнительной опасности	2074	6L	Акриламид твердый
	2X	Категория 2.2 с дополнительной опасностью категории 5.1	2075	6L	Хлораль безводный стабилизированный
	2P	Категория 2.3 без дополнительной опасности	2076	6C	Крезолы жидкие
	10P	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1	2077	6L	альфа-Нафтиламин
	10C	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 2.1 и класса 8	2078	6L	Толуолдиизоцианат
	2PX	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 5.1	2079	8L	Диэтилентриамин
	2CX	Категория 2.3 с дополнительной опасностью категории 5.1 и класса 8	2186	2CP	Водород хлористый охлажденный жидкий
	2CP	Категория 2.3 с дополнительной опасностью класса 8	2187	2L	Двуокись углерода охлажденная жидкая
2038	6L	Динитротолуолы жидкие	2188	10P	Арсин
2044	10L	2,2-Диметилпропан	2189	10P	Дихлорсилан
2045	3H	Альдегид изомазляный	2190	2PX	Кислород двуфтористый сжатый
2045	3H	Изобутиральдегид	2191	2P	Сульфурил фтористый
2046	3L	Цимолы	2192	10P	Герман
2047	3L	Дихлорпропены	2193	2L	Газ рефрижераторный R 116
2048	3L	Дициклопентадиен	2193	2L	Гексафторэтан
2049	3L	Диэтилбензол	2194	2CP	Селен шестифтористый
2050	3L	Диизобутилен, соединения изомеров	2195	2CP	Теллур шестифтористый
			2196	2CP	Вольфрам шестифтористый
			2197	2CP	Водород йодистый безводный
			2198	2CP	Фосфор пятифтористый
			2199	10P	Фосфин
			2200	10L	Пропилен стабилизированный
			2201	2AX	Закись азота охлажденная жидкая
			2202	10P	Водород селенистый безводный
			2203	10L	Силан
			2204	10P	Карбонил сернистый
			2205	6L	Адипонитрил
			2206	6L	Изоцианаты токсические, н.у.к.*
			2206	6L	Раствор изоцианата токсический, н.у.к.*
			2208	5L	Кальций хлорноватистоокислый, смесь сухая
			2209	8i	Формальдегид, раствор
			2210	4SW	Манеб
			2210	4SW	Препарат манеба
			2211	9L	Полимерная смола вспенивающаяся
			2212	9L	Асбест голубой

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2212	9L	Асбест коричневый	2269	8L	3,3'-Иминодипропиламин
2213	3L	Параформальдегид	2270	3CH	Этиламин, водный раствор
2214	8L	Ангидрид фталевый	2271	3L	Этиламинкетон
2215	8L	Ангидрид малеиновый	2272	6L	N-Этиланилин
2215	8L	Ангидрид малеиновый расплавленный	2273	6L	2-Этиланилин
2217	4L	Жмых	2274	6L	N-Этил-N-бензиланилин
2218	8F	Кислота акриловая стабилизированная	2275	3L	2-Этилбутанол
2219	3L	Эфир аллилглицидоловый	2276	3C	2-Этилгексиламин
2222	3L	Анизол	2277	3L	Этилметакрилат стабилизированный
2224	6L	Бензонитрил	2278	3L	норм-Гептен
2225	8L	Бензосульфонила хлористый	2279	6L	Гексахлорбутадиев
2226	8L	Бензотрихлорид	2280	8L	Гексаметилендиамин твердый
2227	3L	норм-Бутилметакрилат стабилизированный	2281	6L	Гексаметилендиизоцианат
2232	6L	2-Хлорэтаналь	2282	3L	Гексанолы
2233	6L	Хлоранизидины	2283	3L	Изобутилметакрилат стабилизированный
2234	3L	Хлорбензотрифториды	2284	3P	Изобутиронитрил
2235	6L	Хлорбензила хлористые жидкие	2285	6F	Изоцианатбензотрифториды
2236	6L	3-Хлор-4-метилфенилизоцианат жидкий	2286	3L	Пентаметилгептан
2237	6L	Хлорнитроанилины	2287	3H	Изогептен
2238	3L	Хлортолуолы	2288	3H	Изогексен
2239	6L	Хлортолуидины твердые	2289	8L	Изофорондиамин
2240	8L	Кислота хромсерная	2290	6L	Изофорондиизоцианат
2241	3L	Циклогептан	2291	6L	Соединение свинца растворимое, н.у.к.
2242	3L	Циклогептен	2293	3L	4-Метокси-4-метилпентанон-2
2243	3L	Циклогексилацетат	2294	6L	N-Метиланилин
2244	3L	Циклопентанол	2295	6F	Метилхлорацетат
2245	3L	Циклопентанон	2296	3H	Метилциклогексан
2246	3H	Циклопентен	2297	3L	Метилциклогексанон
2247	3L	норм-Декан	2298	3H	Метилциклопентан
2248	8F	Ди-норм-бутиламин	2299	6L	Метилдихлорацетат
2249	6F	Эфир дихлордиметиловый симметричный	2300	6L	2-Метил-5-этилпиридин
2250	6L	Дихлорфенилизоцианаты	2301	3H	2-Метилфуран
2251	3L	Дицикло[2.2.1]гептадиен-2,5-стабилизированный	2302	3L	5-Метилгексанон-2
2251	3L	2,5-Норборнадиен стабилизированный	2303	3L	Изопропенилбензол
2252	3L	1,2-Диметоксиэтан	2304	3L	Нафталин расплавленный
2253	6L	N,N-Диметиланилин	2305	8L	Кислота нитробензолсульфовая
2254	3L	Спички саперные	2306	6L	Нитробензотрифториды жидкие
2256	3H	Циклогексен	2307	6L	3-Нитро-4-хлорбензотрифторид
2257	4W	Калий	2308	8L	Кислота нитрозилсерная жидкая
2258	8F	1,2-Пропилендиамин	2309	3L	Октадиен
2259	8L	Триэтилететрамин	2310	3P	Пентадион-2,4
2260	3C	Трипропиламин	2311	6L	Фенетидины
2261	6L	Ксиленолы твердые	2312	6L	Фенол расплавленный
2262	8L	Диметилкарбомил хлористый	2313	3L	Пиколины
2263	3L	Диметилциклогексаны	2315	9L	Полихлордифенилы жидкие
2264	8F	N,N-Диметилциклогексиламин	2316	6L	Купроцианид натрия твердый
2265	3L	N,N-Диметилформамид	2317	6L	Купроцианид натрия, раствор
2266	3C	Диметил-N-пропиламин	2318	4L	Натрий сернистый кислый
2267	6C	Диметилгидрофосфорил хлористый	2319	3L	Терпеновые углеводороды, н.у.к.
			2320	8L	Тетраэтиленпентамин

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2321	6L	Трихлорбензолы жидкие	2375	3L	Диэтилсульфид
2322	6L	Трихлорбутен	2376	3H	2,3-Дигидропиран
2323	3L	Триэтилфосфит	2377	3L	1,1-Диметоксизтан
2324	3L	Триизобутилен	2378	3P	2-Диметиламиноацетонитрил
2325	3L	1,3,5-Триметилбензол	2379	3C	1,3-Диметилбутиламин
2326	8L	Триметилциклогексиламин	2380	3L	Диметилдиэтоксисилан
2327	8L	Триметилгексаметилендиамины	2381	3L	Диметилдисульфид
2328	6L	Триметилгексаметилендиизоцианат	2382	6F	Диметилгидразин симметричный
2329	3L	Триметилфосфит	2383	3C	Дипропиламин
2330	3L	Ундекан	2384	3H	Эфир ди-нормпропиловый
2331	8L	Цинк хлористый безводный	2385	3L	Этилйзобутират
2332	3L	Ацетальдоксим	2386	3C	1-Этилпиперидин
2333	3P	Аллилацетат	2387	3L	Фторбензол
2334	6H	Аллиламин	2388	3L	Фтортолуолы
2335	3P	Эфир аллилэтиловый	2389	3H	Фуран
2336	3P	Аллилформиат	2390	3L	2-Йодбутан
2337	6F	Фенилмеркаптан	2391	3L	Йодметилпропаны
2338	3L	Бензотрифторид	2392	3L	Йодпропаны
2339	3L	2-Бромбутан	2393	3L	Изобутилформиат
2340	3L	Эфир 2-бромэтилэтиловый	2394	3L	Изобутилпропионат
2341	3L	1-Бром-3-метилбутан	2395	3C	Изобутирилхлорид
2342	3L	Бромметилпропаны	2396	3P	Альдегид метакриловый стабилизированный
2343	3L	2-Бромпентан	2397	3L	3-Метилбутанон-2
2344	3L	Бромпропаны	2398	3L	Эфир метил-трет-бутиловый
2345	3L	3-Бромпропин	2399	3C	1-Метилпиперидин
2346	3L	Бутандион	2400	3L	Метилизовалерат
2347	3L	Бутилмеркаптан	2401	8F	Пиперидин
2348	3L	Бутилакрилаты стабилизированные	2402	3H	Пропантиолы
2350	3L	Эфир бутилметиловый	2403	3L	Изопропенилацетат
2351	3L	Бутилниитрит	2404	3P	Пропионитрил
2352	3L	Эфир бутилвиниловый стабилизированный	2405	3L	Изопропилбутират
2353	3C	Бутирилхлорид	2406	3L	Изопропилизобутират
2354	3P	Эфир хлорметилэтиловый	2407	6CF	Изопропилахлорформиат
2356	3H	2-Хлорпропан	2409	3L	Изопропилпропионат
2357	8F	Циклогексиламин	2410	3L	1,2,3,6-Тетрагидропиридин
2358	3L	Циклооктатетраен	2411	3P	Бутиронитрил
2359	3CP	Диаллиламин	2412	3L	Тетрагидротиофен
2360	3P	Эфир диаллиловый	2413	3L	Тетрапропилортотитанат
2361	3C	Диизобутиламин	2414	3H	Тиофен
2362	3L	1,1-Дихлорэтан	2416	3L	Триметилборат
2363	3N	Этилмеркаптан	2417	2CP	Карбонил фтористый
2364	3L	норм-Пропилбензол	2418	2CP	Сера четырехфтористая
2366	3L	Диэтилкарбонат	2419	10L	Бромтрифторэтилен
2367	3L	Альдегид альфа-метилвалериановый	2420	2CP	Гексафторацетон
2368	3L	альфа-Пинен	2421	2PX	Трехокись азота
2370	3H	1-Гексен	2422	2L	Газ рефрижераторный R 1318
2371	3H	Изопентены	2422	2L	Октафторбутен-2
2372	3L	1,2-Ди-(диметиламино)-этан	2424	2L	Газ рефрижераторный R 218
2373	3H	Диэтоксиметан	2424	2L	Октафторпропан
2374	3L	3,3-Диэтоксипропен			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2426	5L	Аммоний азотнокислый жидкий	2475	8W	Ванадий треххлористый
2427	5L	Калий хлорноватокислый, водный раствор	2477	6F	Метилизотиоцианат
2428	5L	Натрий хлорноватистокислый водный раствор	2478	3P	Изоцианаты легковоспламеняющиеся токсические, н.у.к.*
2429	5L	Кальций хлорноватокислый, водный раствор	2478	3P	Раствор изоцианата легковоспламеняющийся токсический, н.у.к.*
2430	8L	Алкилфенолы твердые, н.у.к.			
2431	6L	Анизидины жидкие	2480	6H	Метилизотиоцианат
2431	6L	Анизидины твердые	2481	3P	Этилизоцианат
2432	6L	N,N-Диэтиланилин	2482	6F	норм-Пропилизоцианат
2433	6L	Хлорнитротолуолы жидкие	2483	3P	Изопропилизоцианат
2434	8L	Дибензилдихлорсилан	2484	6F	трет-Бутилизоцианат
2435	8L	Этилфенилдихлорсилан	2485	6F	норм-Бутилизоцианат
2436	3i	Кислота тиоуксусная	2486	3P	Изобутилизоцианат
2437	8L	Метилфенилдихлорсилан	2487	6Fi	Фенилизоцианат
2438	6FW	Триметилацетилхлорид	2488	6F	Циклогексилизоцианат
2439	8L	Гидрофторид натрия, раствор	2490	6L	Эфир дихлоризопропиловый
2439	8L	Гидрофторид натрия твердый	2491	8L	Раствор этаноламина
2440	8L	Олово хлористое (IV) пятиводное	2491	8L	Этаноламин
2441	4C	Титан треххлористый пирофорный	2493	3C	Гексаметиленмин
2441	4C	Титан треххлористый, смесь пирофорная	2495	5CP	Йод пятифтористый
2442	8W	Трихлорацетил хлористый	2496	8L	Ангидрид пропионовый
2443	8W	Хлорокись ванадия	2498	3L	1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид
2444	8W	Ванадий четыреххлористый	2501	6L	Окись трет-(1-азиридинил) фосфина, раствор
2446	6L	Нитрокрезолы твердые			
2447	4P	Фосфор белый расплавленный	2502	8FW	Хлорангидрид валериановой кислоты
2448	3L	Сера расплавленная	2503	8L	Цирконий четыреххлористый
2451	2X	Азот трехфтористый	2504	6L	Тетрабромэтан
2452	10L	Этилацетилен стабилизированный	2505	6L	Аммоний фтористый
2453	10L	Газ рефрижераторный R 161	2506	8L	Аммоний сернокислый кислый
2453	10L	Этил фтористый	2507	8L	Кислота хлорплатиновая твердая
2454	10L	Газ рефрижераторный R 41	2508	8L	Молибден пятихлористый
2454	10L	Метил фтористый	2509	8L	Калий сернокислый кислый
2456	3H	2-Хлорпропен	2511	8L	Кислота 2-хлорпропионовая, раствор
2457	3H	2,3-Диметилбутан	2512	6L	Аминофенолы
2458	3H	Гексадиен	2513	8L	Бромацетил бромистый
2459	3H	2-Метил-1-бутен	2514	3L	Бромбензол
2460	3H	2-Метил-2-бутен	2515	6L	Бромформ
2461	3H	Метилпентадиен	2516	6L	Углерод четырехбромистый
2463	4W	Гидрид алюминия	2517	10L	Газ рефрижераторный R 142b
2464	5P	Бериллий азотнокислый	2517	10L	1-Хлор-1,1-дифторэтан
2465	5L	Кислота дихлоризоциануровая сухая	2518	6L	1,5,9-Циклододекатриен
2465	5L	Соли дихлоризоциануровой кислоты	2520	3L	Циклооктадиены
2466	5L	Надперекись калия	2521	6F	Дикетен стабилизированный
2468	5L	Кислота трихлоризоциануровая сухая	2522	6L	2-Диметиламиноэтилметакрилат
2469	5L	Цинк бромноватокислый	2524	3L	Этил-орто-формат
2470	6L	Фенилацетонитрил жидкий	2525	6L	Этилоксалат
2471	6L	Четырехокись осмия	2526	3C	Фурфуриламид
2473	6L	Арсанилат натрия	2527	3L	Изобутилакрилат стабилизированный
2474	6L	Тиофосген	2528	3L	Изобутилизобутират
			2529	3C	Кислота изомасляная

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2531	8L	Кислота метакриловая стабилизированная	2587	6L	Бензохинон
2533	6L	Метилтрихлорацетат	2588	6L	Пестицид твердый токсический, н.у.к. *
2534	10P	Метилхлорсилан	2589	6F	Винилхлорацетат
2535	3C	4-Метилморфолин	2590	9L	Асбест белый
2535	3C	N-Метилморфолин	2591	2L	Ксенон охлажденный жидкий
2536	3H	Метилтетрагидрофуран	2599	2L	Газ рефрижераторный R 503
2538	3L	Нитронафталин	2599	2L	Хлортрифторметан и трифторметан, азеотропная смесь
2541	3L	Терпинолен			
2542	6L	Трибутиламин	2601	10L	Циклобутан
2545	4L	Гафний, порошок сухой	2602	2L	Газ рефрижераторный R 500
2546	4L	Титан, порошок сухой	2602	2L	Дихлордифторметан и дифторэтан, азеотропная смесь
2547	5L	Надперекись натрия			
2548	2PX	Хлор пятифтористый	2603	3P	Циклогептатриен
2552	6L	Гексафторацетонгидрат жидкий	2604	8F	Эфир бортрифтордиэтиловый
2554	3H	Метилаллилхлорид	2605	3P	Метоксиметилизоцианат
2555	3E	Нитроцеллюлоза с водой	2606	6F	Метилортосиликат
2556	3L	Нитроцеллюлоза со спиртом	2607	3L	Акролсина димер стабилизированный
2557	3L	Нитроцеллюлоза, смесь без пластификатора и пигмента	2608	3L	Нитропропаны
			2609	6L	Триаллилборат
2557	3L	Нитроцеллюлоза, смесь без пластификатора с пигментом	2610	3C	Триаллиламин
			2611	6F	Пропиленхлоргидрин
2557	3L	Нитроцеллюлоза, смесь с пластификатором без пигмента	2612	3АН	Эфир метилпропиловый
			2614	3L	Спирт металлilловый
2557	3L	Нитроцеллюлоза, смесь с пластификатором и пигментом	2615	3H	Эфир этилпропиловый
			2616	3L	Триизопропилборат
2558	6F	Эпибромгидрин	2617	3L	Метилциклогексанола
2560	3L	2-Метилпентанол-2	2618	3L	Винилтолуола стабилизированные
2561	3H	3-Метил-1-бутен	2619	8F	Бензилдиметиламин
2564	8L	Кислота трихлоруксусная, раствор	2620	3L	Амилбутираты
2565	8L	Дициклогексиламин	2621	3L	Ацетилметилкарбинол
2567	6L	Пентахлорфенолят натрия	2622	3P	Глицидальдегид
2570	6L	Соединение кадмия	2623	3L	Приспособления зажигательные твердые
2571	8L	Алкилсерные кислоты*	2624	4W	Магний кремнистый
2572	6L	Фенилгидразин	2626	5L	Кислота хлорноватая, водный раствор
2573	5P	Таллий хлорноватокислый	2627	5L	Нитриты неорганические, н.у.к.
2574	6L	Трикрезилфосфат	2628	6L	Фторацетат калия
2576	8W	Оксибромид фосфора расплавленный	2629	6L	Фторацетат натрия
2577	8i	Фенилацетилхлорид	2630	6L	Селенаты
2578	8L	Трехокись фосфора	2630	6L	Селениты
2579	8L	Пиперазин	2642	6L	Кислота фторуксусная
2580	8L	Алюминий бромистый, раствор	2643	6i	Метилбромацетат
2581	8L	Алюминий хлористый, раствор	2644	6L	Метил йодистый
2582	8L	Железо хлорное, раствор	2645	6i	Фенацил бромистый
2583	8L	Алкилсульфокислоты твердые	2646	6L	Гексахлорциклопентадиен
2583	8L	Арилсульфокислоты твердые	2647	6L	Малононитрил
2584	8L	Алкилсульфокислоты жидкие	2648	6L	1,2-Дибромбутанон-3
2584	8L	Арилсульфокислоты жидкие	2649	6i	1,3-Дихлорацетон
2585	8L	Алкилсульфокислоты твердые	2650	6L	1,1-Дихлор-1-нитроэтан
2585	8L	Арилсульфокислоты твердые	2651	6L	4,4'-Диаминодифенилметан
2586	8L	Алкилсульфокислоты жидкие	2653	6L	Бензил йодистый
2586	8L	Арилсульфокислоты жидкие			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2655	6L	Калий кремнефтористый	2725	5L	Никель азотнокислый
2656	6L	Хинолин	2726	5L	Никель азотистокислый
2657	6L	Селен двусернистый	2727	6X	Таллий азотнокислый
2659	6L	Хлорацетат натрия	2728	5L	Цирконий азотнокислый
2660	6L	Нитрогалуидины (моно)	2729	6L	Гексахлорбензол
2661	6L	Гексахлорацетон	2730	6L	Нитроанизолы жидкие
2664	6L	Дибромметан	2732	6L	Нитробромбензол жидкий
2667	6L	Бутилтолуолы	2733	3C	Амины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.*
2668	6F	Хлорацетонитрил	2733	3C	Полиамины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.*
2669	6L	Хлоркрезолы, раствор	2734	8F	Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
2670	8L	Цианур хлористый	2734	8F	Полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
2671	6L	Аминопиридины	2735	8L	Амины жидкие коррозионные, н.у.к.*
2672	8L	Аммиак, раствор	2735	8L	Полиамины жидкие коррозионные, н.у.к.*
2673	6L	2-Амино-4-хлорфенол	2738	6L	N-Бутиланилин
2674	6L	Натрий кремнефтористый	2739	8L	Ангидрид масляный
2676	10P	Стибин	2740	6CF	норм-Пропилхлорформиат
2677	8L	Гидроокись рубидия, раствор	2741	5P	Барий хлорноватокислый
2678	8L	Гидроокись рубидия	2742	6CF	Хлорформиаты токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.
2679	8L	Гидроокись лития, раствор	2743	6CF	норм-Бутилхлорформиат
2680	8L	Гидроокись лития	2744	6CF	Циклобутилхлорформиат
2681	8L	Гидроокись цезия, раствор	2745	6C	Хлорметилхлорформиат
2682	8L	Гидроокись цезия	2746	6C	Фенилхлорформиат
2683	8FP	Аммоний сернистый, раствор	2747	6L	трет-Бутилциклогексильхлорформиат
2684	3C	3-Диэтиламинопропиламин	2748	6C	2-Этилгексилхлорформиат
2685	8F	N,N-Диэтилэтилендиамин	2749	3H	Тетраметилсилан
2686	8F	2-Диэтиламиноэтанол	2750	6L	1,3-Дихлорпропанол-2
2687	3L	Дициклогексиламмоний азотистокислый	2751	8L	Диэтилтиофосфорил хлористый
2688	6L	1-Бром-3-хлорпропан	2752	3L	1,2-Эпокси-3-этоксипропан
2689	6L	альфа-Хлоргидрин глицерина	2753	6L	N-Этилбензилтолуиниды жидкие
2690	6L	N, норм-Бутилмидазол	2754	6L	N-Этилтолуидины
2691	8W	Фосфор пятибромистый	2757	6L	Пестицид на основе карбаматов твердый токсический*
2692	8L	Бор трехбромистый	2758	3P	Пестицид на основе карбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2693	8L	Бисульфиты, водный раствор, н.у.к.*	2759	6L	Пестицид мышьяксодержащий твердый токсический*
2698	8L	Ангидриды тетрагидрофталевые	2760	3P	Пестицид мышьяксодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2699	8N	Кислота трифторуксусная	2761	6L	Пестицид хлорорганический твердый токсический*
2705	8L	1-Пентол	2762	3P	Пестицид хлорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2707	3L	Диметилдиоксаны	2763	6L	Пестицид на основе триазинов твердый токсический*
2709	3L	Бутилбензолы	2764	3P	Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2710	3L	Дипропилкетон			
2713	6L	Акридин			
2714	3L	Резинат цинка			
2715	3L	Резинат алюминия			
2716	6L	1,4-Бутиндиол			
2717	3L	Камфара			
2719	5P	Барий бромноватокислый			
2720	5L	Хром азотнокислый			
2721	5L	Медь хлорноватокислая			
2722	5L	Литий азотнокислый			
2723	5L	Магний хлорноватокислый			
2724	5L	Марганец азотнокислый			

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
2771	6L	Пестицид на основе тиокарбаматов твердый токсический*	2802	8L	Медь хлористая
			2803	8L	Галлий
2772	3P	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2805	4W	Литий водородистый, сплав твердый
2775	6L	Пестицид медьсодержащий твердый токсический*	2806	4W	Нитрид лития
2776	3P	Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2807	9M	Намагнитенный материал
2777	6L	Пестицид ртутьсодержащий твердый токсический*	2809	8L	Ртуть
2778	3P	Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2810	6L	Токсическая жидкость органическая, н.у.к.*
2779	6L	Пестицид, производное нитрофенола, твердый токсический*	2811	6L	Токсическое вещество твердое органическое, н.у.к.*
2780	3P	Пестицид, производное нитрофенола, жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2812	8L	Алюминат натрия твердый
2781	6L	Пестицид, производное дипиридила, твердый токсический*	2813	4W	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, н.у.к.*
2782	3P	Пестицид, производное дипиридила, токсический жидкий легковоспламеняющийся*	2814	11Y	Инфекционное вещество, вредное для здоровья людей
2783	6L	Пестицид фосфорорганический твердый токсический*	2815	8L	N-Аминоэтилпиперазин
2784	3P	Пестицид фосфорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2817	8P	Аммония гидрофторида раствор
2785	6L	4-Тиопентанал	2818	8P	Полисульфид аммония, раствор
2786	6L	Пестицид оловоорганический твердый токсический*	2819	8L	Амилфосфат кислый
2787	3P	Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический*	2820	8L	Кислота масляная
2788	6L	Оловоорганическое соединение жидкое, н.у.к.*	2821	6L	Фенол, раствор
2789	8F	Кислота уксусная ледяная	2822	6L	2-Хлорпиридин
2789	8F	Кислота уксусная, раствор	2823	8L	Кислота кротоновая твердая
2790	8L	Кислота уксусная, раствор	2826	8F	Этилхлортиоформат
2793	4L	Феррометаллическая сверлильная стружка	2829	8L	Кислота капроновая
2793	4L	Феррометаллическая стружка	2830	4W	Литийферросилиций
2793	4L	Феррометаллическая токарная стружка	2831	6L	1,1,1-Трихлорэтан
2793	4L	Феррометаллические обрезки	2834	8L	Кислота фосфористая
2794	8L	Батареи жидкостные, заправленные кислотой	2835	4W	Натрийалюминийгидрид
2795	8L	Батареи жидкостные, заправленные щелочью	2837	8L	Бисульфаты, водный раствор
2796	8L	Жидкость аккумуляторная кислотная	2838	3L	Винилбутират стабилизированный
2796	8L	Кислота серная	2839	6L	Альдоль
2797	8L	Жидкость аккумуляторная щелочная	2840	3L	Бутиральдоксим
2798	8L	Фенилфосфордихлорид	2841	3P	Ди-норм-амиламин
2799	8L	Фенилфосфортриодихлорид	2842	3L	Нитроэтан
2800	8L	Батареи жидкостные непроливающиеся	2844	4W	Кальций-марганец кремнистый
2801	8L	Краситель жидкий коррозионный, н.у.к.*	2845	4W	Пирофорная жидкость органическая, н.у.к.*
2801	8L	Полупродукт синтеза красителей жидкий коррозионный, н.у.к.*	2846	4L	Пирофорное твердое вещество, органическое, н.у.к.*
			2849	6L	3-Хлорпропанол-1
			2850	3L	Пропилен, тетрамер
			2851	8L	Бор трехфтористый, дигидрат
			2852	3E	Дипикрил сернистый увлажненный
			2853	6L	Магний кремнефтористый
			2854	6L	Аммоний кремнефтористый
			2855	6L	Цинк кремнефтористый
			2856	6L	Фторсиликаты, н.у.к.
			2857	2L	Рефрижераторные установки
			2858	3L	Цирконий сухой
			2859	6L	Аммоний ванадисульфид
			2861	6L	Поливанадат аммония
			2862	6L	Пятиокись ванадия

Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое название	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое название	Надлежащее отгрузочное наименование
2863	6L	Натрий-аммоний ванадиевокислый	2919	7L	Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях
2864	6L	Калий ванадиевокислый (мета)	2920	8F	Коррозионная жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.*
2865	8L	Гидроксилламин сернокислый	2921	8S	Коррозионное вещество твердое легковоспламеняющееся, н.у.к.*
2869	8L	Титан треххлористый, смесь	2922	8P	Коррозионная жидкость токсическая, н.у.к.*
2870	4W	Алюминийборгидрид	2923	8P	Коррозионное вещество твердое токсическое, н.у.к.*
2870	4W	Алюминийборгидрид в устройствах	2924		Легковоспламеняющаяся жидкость коррозионная, н.у.к.*
2871	6L	Сурьма, порошок		3CH	Группа упаковывания I или II
2872	6L	Дибромхлорпропаны		3C	Группа упаковывания III
2873	6L	Дибутиламиноэтанол	2925	3C	Легковоспламеняющееся твердое вещество коррозионное органическое, н.у.к.*
2874	6L	Спирт фурфуриловый	2926	3P	Легковоспламеняющееся твердое вещество токсическое органическое, н.у.к.*
2875	6L	Гексахлорофен	2927	6C	Токсическая жидкость коррозионная органическая, н.у.к.*
2876	6L	Резорцинол	2928	6C	Токсическое вещество твердое коррозионное органическое, н.у.к.*
2878	3L	Титан, пористые гранулы	2929	6F	Токсическая жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.*
2878	3L	Титан, пористые порошки	2930	6F	Токсическое вещество твердое легковоспламеняющееся органическое, н.у.к.*
2879	8P	Селеноксихлорид	2931	6L	Ванадил сернокислый (сульфат ванадила)
2880	5L	Кальций хлорноватистокислый, гидратированная смесь	2933	3L	Метил-2-хлорпропионат
2880	5L	Кальций хлорноватистокислый гидратированный	2934	3L	Изопропил-2-хлорпропионат
2881	4L	Металлический катализатор сухой	2935	3L	Этил-2-хлорпропионат
2900	11Y	Инфекционное вещество, вредное для животных	2936	6L	Кислота тиомолочная
2901	2PX	Бром хлористый	2937	6L	Спирт альфа-метилбензиловый жидкий
2902	6L	Пестицид жидкий токсический, н.у.к.*	2940	4L	9-Фосфадипициклононаны
2903	6F	Пестицид жидкий токсический легковоспламеняющийся, н.у.к.*	2940	4L	Циклооктадиенфосфины
2904	8L	Феноляты жидкие	2941	6L	Фторанилины
2904	8L	Хлорфеноляты жидкие	2942	6L	2-Трифторметиланилин
2905	8L	Феноляты твердые	2943	3L	Тетрагидрофурфурилламин
2905	8L	Хлорфеноляты твердые	2945	3C	N-Метилбутиламин
2907	3L	Смесь изосорбитдинитрата	2946	6L	2-Амино-5-диэтиламинопентан
2908	7L	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, пустой упаковочный комплект	2947	3L	Изопропилхлорацетат
2909	7L	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, изделия из природного или обедненного урана или природного тория	2948	6L	3-Трифторметиланилин
2910	7L	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, ограниченное количество материала	2949	8L	Натрий сернистый кислый
2911	7L	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка – приборы или изделия	2950	4W	Магний в гранулах покрытых
2912	7L	Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-I)	2956	3E	5-трет-Бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол
2913	7L	Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (CSO-I или CSO-II)	2956	3E	Ксилол мускусный
2915	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа А	2965	4FW	Эфир бортрифтордиметиловый
2916	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа В(U)	2966	6L	Тиогликоль
2917	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа В(M)	2967	8L	Кислота сульфаминовая
			2968	4W	Манеб стабилизированный
			2968	4W	Препарат манеба стабилизированный
			2969	9L	Касторовая мука
			2969	9L	Касторовые бобы

Номер по списку обозначение ООХ	Кодовое наименование	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначение ООХ	Кодовое наименование	Надлежащее отгрузочное наименование
2969	9L	Касторовые хлопья	3016	6L	Пестицид, производное дипиридила, жидкий токсический*
2969	9L	Касторовый жмых			
2977	7C	Радиоактивный материал, гексафторид урана, делящийся	3017	6F	Пестицид фосфорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2978	7C	Радиоактивный материал, гексафторид урана	3018	6L	Пестицид фосфорорганический жидкий токсический*
2983	3P	Окись этилена и окись пропилена, смесь	3019	6F	Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2984	5L	Перекись водорода, водный раствор			
2985	3C	Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	3020	6L	Пестицид оловоорганический жидкий токсический*
2986	8F	Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3021	3P	Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсический, н.у.к.*
2987	8L	Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.	3022	3H	1,2-Бутиленоксид стабилизированный
2988	4FW	Хлорсиланы, взаимодействующие с водой, легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	3023	6F	2-Метил-2-гептантриол
			3024	3P	Пестицид, производное кумарина, жидкий легковоспламеняющийся токсический*
2989	3L	Фосфит свинца двузамещенный	3025	6F	Пестицид, производное кумарина, жидкий токсический легковоспламеняющийся*
2990	9L	Спасательные средства самонадувающиеся			
2991	6F	Пестицид на основе карбаматов жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3026	6L	Пестицид, производное кумарина, жидкий токсический*
2992	6L	Пестицид на основе карбаматов жидкий токсический*	3027	6L	Пестицид, производное кумарина, твердый токсический*
2993	6F	Пестицид мышьяк содержащий жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3028	8L	Батареи сухие, содержащие гидроокись калия твердую
2994	6L	Пестицид мышьяк содержащий жидкий токсический*	3048	6W	Пестицид на основе алюминийфосфидов
2995	6F	Пестицид хлорорганический жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3054	3L	Циклогексилмеркаптан
2996	6L	Пестицид хлорорганический жидкий токсический*	3055	8L	2-(2-Аминоэтокси) этанол
2997	6F	Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсический*	3056	3L	норм-Гепталдегид
2998	6L	Пестицид на основе триазинов жидкий токсический*	3057	2CP	Трифторацетилхлорид
3005	6F	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3064	3L	Нитроглицерин, спиртовой раствор
3006	6L	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсический*	3065	3L	Спиртные напитки
3009	6F	Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический*	3066	8L	Краска
3010	6L	Пестицид медьсодержащий жидкий токсический*	3066	8L	Материал лакокрасочный
3011	6F	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3070	2L	Смесь окиси этилена и дихлордифторметана
3012	6L	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсический*	3071	6F	Меркаптаны жидкие токсические легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
3013	6F	Пестицид, производное нитрофенола, жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3071	6F	Смесь меркаптанов жидкая токсическая легковоспламеняющаяся, н.у.к.*
3014	6L	Пестицид, производное нитрофенола, жидкий токсический*	3072	9L	Спасательные средства самонадувающиеся
3015	6F	Пестицид, производное дипиридила, жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3073	6CF	Винилпиридины стабилизированные
			3077	9L	Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, твердое, н.у.к.*
			3078	4W	Церий
			3079	3P	Метакрилонитрил стабилизированный
			3080	6F	Изоцианаты токсические легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
			3080	6F	Раствор изоцианата токсический легковоспламеняющийся, н.у.к.*
			3082	9L	Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, жидкое, н.у.к.*
			3083	2PX	Перхлорил фтористый

Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначения ООИ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3084	8X	Коррозионное вещество твердое окисляющее, н.у.к.*	3119	5S	Органическая перекись типа F жидкая с регулируемой температурой*
3085	5C	Окисляющее твердое вещество, коррозионное, н.у.к.*	3120	5S	Органическая перекись типа F твердая с регулируемой температурой*
3086	6X	Токсическое вещество твердое окисляющее, н.у.к.*	3121	5W	Окисляющее твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, н.у.к.*
3087	5P	Окисляющее твердое вещество, токсическое, н.у.к.*	3122	6X	Токсическая жидкость окисляющая, н.у.к.*
3088	4L	Самонагревающееся твердое вещество органическое, н.у.к.*	3123	6W	Токсическая жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.*
3089	3L	Металлический порошок легковоспламеняющийся, н.у.к.*	3124	6S	Токсическое вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.*
3090	9W	Литиевые батареи	3125	6W	Токсическое вещество твердое, реагирующее при взаимодействии с водой, н.у.к.*
3091	9W	Литиевые батареи в оборудовании			
3091	9W	Литиевые батареи, упакованные с оборудованием	3126	4C	Самонагревающееся твердое вещество коррозионное органическое, н.у.к.*
3092	3L	1-Метокси-2-пропанол			
3093	8X	Коррозионная жидкость окисляющая, н.у.к.*	3127	4X	Самонагревающееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.*
3094	8W	Коррозионная жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.*	3128	4P	Самонагревающееся твердое вещество токсическое органическое, н.у.к.*
3095	8S	Коррозионное вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.*	3129	4CW	Жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, коррозионная, н.у.к.*
3096	8W	Коррозионное вещество твердое, реагирующее при взаимодействии с водой, н.у.к.*	3130	4PW	Жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, токсическая, н.у.к.*
3097	3X	Легковоспламеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.*	3131	4CW	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, коррозионное, н.у.к.*
3098	5C	Окисляющая жидкость коррозионная, н.у.к.*	3132	4FW	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к.*
3099	5P	Окисляющая жидкость токсическая, н.у.к.*			
3100	5S	Окисляющее твердое вещество, самонагревающееся, н.у.к.*	3133	4WX	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, окисляющее, н.у.к.*
3103	5L	Органическая перекись типа С жидкая*			
3104	5L	Органическая перекись типа С твердая*			
3105	5L	Органическая перекись типа D жидкая*	3134	4PW	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, токсическое, н.у.к.*
3106	5L	Органическая перекись типа D твердая*			
3107	5L	Органическая перекись типа E жидкая*			
3108	5L	Органическая перекись типа E твердая*	3135	4SW	Твердое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, самонагревающееся, н.у.к.*
3109	5L	Органическая перекись типа F жидкая*			
3110	5L	Органическая перекись типа F твердая*	3136	2A	Трифторметан охлажденный жидкий
3113	5S	Органическая перекись типа С жидкая с регулируемой температурой*	3137	5F	Окисляющее твердое вещество, легковоспламеняющееся, н.у.к.*
3114	5S	Органическая перекись типа С твердая с регулируемой температурой*	3138	10L	Этилена, ацетилена и пропилена смесь охлажденная жидкая
3115	5S	Органическая перекись типа D жидкая с регулируемой температурой*	3139	5L	Окисляющая жидкость, н.у.к.*
3116	5S	Органическая перекись типа D твердая с регулируемой температурой*	3140	6L	Алкалоиды жидкие, н.у.к.*
3117	5S	Органическая перекись типа E жидкая с регулируемой температурой*	3140	6L	Соли алкалоидов жидкие, н.у.к.*
3117	5S	Органическая перекись типа E жидкая с регулируемой температурой*	3141	6L	Соединение сурьмы неорганическое жидкое, н.у.к.
3118	5S	Органическая перекись типа E твердая с регулируемой температурой*	3142	6L	Дезинфицирующая жидкость токсическая, н.у.к.*

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3143	6L	Краситель твердый токсический, н.у.к.*	3168	10P	Проба газа несжатога токсического легковоспламеняющегося, н.у.к.
3143	6L	Полупродукт синтеза красителей твердый токсический, н.у.к.*	3169	2P	Проба газа несжатога токсического, н.у.к.
3144	6L	Препарат никотина жидкий, н.у.к.	3170	4W	Побочные продукты переплавки алюминия
3144	6L	Соединение никотина жидкое, н.у.к.	3170	4W	Побочные продукты плавки алюминия
3145	8L	Алкилфенолы жидкие, н.у.к.	3171	9L	Приводимое в действие батареей оборудование
3146	6L	Оловоорганическое соединение твердое, н.у.к.*	3171	9L	Приводимое в действие батареей транспортное средство
3147	8L	Краситель твердый коррозионный, н.у.к.*	3172	6L	Токсины, выделенные из живых организмов, жидкие, н.у.к.*
3147	8L	Полупродукт синтеза красителей твердый коррозионный, н.у.к.*	3174	4L	Дисульфид титана
3148	4W	Жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.*	3175	3L	Твердые вещества, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к.*
3149	5C	Смесь гидроперекиси и кислоты перуксусной стабилизированная	3176	3L	Легковоспламеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к.*
3150	10L	Заправочные элементы с углеводородным газом для малых устройств	3178	3L	Легковоспламеняющееся твердое вещество неорганическое, н.у.к.*
3150	10L	Устройства малые, приводимые в действие углеводородным газом	3179	3P	Легковоспламеняющееся твердое вещество токсическое неорганическое, н.у.к.*
3151	9L	Полигалогенированные дифенилы жидкие	3180	3C	Легковоспламеняющееся твердое вещество, коррозионное, неорганическое, н.у.к.*
3151	9L	Полигалогенированные терфенилы жидкие	3181	3L	Соли металлов органических соединений легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
3152	9L	Полигалогенированные дифенилы твердые	3182	3L	Гидриды металлов легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
3152	9L	Полигалогенированные терфенилы твердые	3183	4L	Самонагревающаяся жидкость органическая, н.у.к.*
3153	10L	Эфир перфторметилвиниловый	3184	4P	Самонагревающаяся жидкость токсическая органическая, н.у.к.*
3154	10L	Эфир перфторэтилвиниловый	3185	4C	Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к.*
3155	6L	Пентахлорфенол	3186	4L	Самонагревающаяся жидкость неорганическая, н.у.к.*
3156	2X	Газ сжатый окисляющий, н.у.к.*	3187	4P	Самонагревающаяся жидкость токсическая неорганическая, н.у.к.*
3157	2X	Газ сжиженный окисляющий, н.у.к.*	3188	4C	Самонагревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.*
3158	2L	Газ охлажденный жидкий, н.у.к.*	3189	4L	Металлический порошок самонагревающийся, н.у.к.*
3159	2L	Газ рефрижераторный R 134a	3190	4L	Самонагревающееся твердое вещество неорганическое, н.у.к.*
3159	2L	1,1,1,2-Тетрафторэтан	3191	4P	Самонагревающееся твердое вещество токсическое неорганическое, н.у.к.*
3160	10P	Газ сжиженный токсический легковоспламеняющийся, н.у.к.*	3192	4C	Самонагревающееся твердое вещество коррозионное неорганическое, н.у.к.*
3161	10L	Газ сжиженный легковоспламеняющийся, н.у.к.*	3194	4W	Пирофорная жидкость неорганическая, н.у.к.*
3162	2P	Газ сжиженный токсический, н.у.к.*	3200	4L	Пирофорное твердое вещество неорганическое, н.у.к.*
3163	2L	Газ сжиженный, н.у.к.*	3205	4L	Алкоголяты щелочноземельных металлов, н.у.к.*
3164	2L	Изделия под гидравлическим давлением	3206	4C	Алкоголяты щелочных металлов самонагревающиеся коррозионные, н.у.к.*
3164	2L	Изделия под пневматическим давлением			
3165	3CP	Топливный бак гидроагрегата воздушного судна			
3166	9L	Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющейся жидкости			
3166	9L	Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющемся газе			
3166	9L	Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости			
3166	9L	Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе			
3167	10L	Проба газа несжатога легковоспламеняющегося, н.у.к.			

Номер по списку обозначения ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3208	4W	Металлическое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, н.у.к.*	3241	3L	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол
3209	4SW	Металлическое вещество, реагирующее при взаимодействии с водой, самонагревающееся, н.у.к.*	3242	3L	Азодикарбонамид
3210	5L	Хлораты неорганические, водный раствор, н.у.к.	3243	6L	Твердые вещества, содержащие токсическую жидкость, н.у.к.*
3211	5L	Перхлораты неорганические, водный раствор, н.у.к.	3244	8L	Твердые вещества, содержащие коррозионную жидкость, н.у.к.*
3212	5L	Гипохлориты неорганические, н.у.к.	3245	9L	Генетически измененные микроорганизмы
3213	5L	Броматы неорганические, водный раствор, н.у.к.	3245	9L	Генетически измененные организмы
3214	5L	Перманганаты неорганические, водный раствор, н.у.к.	3246	6C	Метансульфохлорид
3215	5L	Персульфаты неорганические, н.у.к.	3247	5L	Перборат натрия безводный
3216	5L	Персульфаты неорганические, водный раствор, н.у.к.	3248	3P	Лекарственный препарат жидкий легковоспламеняющийся токсический, н.у.к.
3218	5L	Нитраты неорганические, водный раствор, н.у.к.	3249	6L	Лекарственный препарат твердый токсический, н.у.к.
3219	5L	Нитриты неорганические, водный раствор, н.у.к.*	3250	6C	Кислота хлоруксусная расплавленная
3220	2L	Газ рефрижераторный R 125	3251	3L	Изосорбит-5-мононитрат
3220	2L	Пентафторэтан	3252	10L	Газ рефрижераторный R 32
3221	3E	Самореагирующая жидкость типа В*	3252	10L	Дифторметан
3223	3L	Самореагирующая жидкость типа С*	3253	8L	Динатрий триоксосиликат
3224	3L	Самореагирующее твердое вещество типа С*	3254	4L	Трибутилфосфан
3225	3L	Самореагирующая жидкость типа D*	3255	4C	трет-Бутилгипохлорит
3226	3L	Самореагирующее твердое вещество типа D*	3256	3L	Жидкость с повышенной температурой легковоспламеняющаяся, н.у.к.
3227	3L	Самореагирующая жидкость типа E*	3257	9L	Жидкость с повышенной температурой, н.у.к.
3228	3L	Самореагирующее твердое вещество типа E*	3258	9L	Твердое вещество с повышенной температурой, н.у.к.
3229	3L	Самореагирующая жидкость типа F*	3259	8L	Амины твердые коррозионные, н.у.к.*
3230	3L	Самореагирующее твердое вещество типа F*	3259	8L	Полиамины твердые коррозионные, н.у.к.*
3231	3E	Самореагирующая жидкость типа В с регулируемой температурой*	3260	8L	Коррозионное твердое вещество кислотное неорганическое, н.у.к.*
3233	3S	Самореагирующая жидкость типа С с регулируемой температурой*	3261	8L	Коррозионное твердое вещество кислотное органическое, н.у.к.*
3234	3S	Самореагирующее твердое вещество типа С с регулируемой температурой*	3262	8L	Коррозионное вещество твердое щелочное неорганическое, н.у.к.*
3235	3S	Самореагирующая жидкость типа D с регулируемой температурой*	3263	8L	Коррозионное вещество твердое щелочное органическое, н.у.к.*
3236	3S	Самореагирующее твердое вещество типа D с регулируемой температурой*	3264	8L	Коррозионная жидкость кислотная неорганическая, н.у.к.*
3237	3S	Самореагирующая жидкость типа E с регулируемой температурой*	3265	8L	Коррозионная жидкость кислотная органическая, н.у.к.*
3238	3S	Самореагирующее твердое вещество типа E с регулируемой температурой*	3266	8L	Коррозионная жидкость основная неорганическая, н.у.к.*
3239	3S	Самореагирующая жидкость типа F с регулируемой температурой*	3267	8L	Коррозионная жидкость основная органическая, н.у.к.*
3240	3S	Самореагирующее твердое вещество типа F с регулируемой температурой*	3268	9L	Механизмы предварительного натяжения ремней безопасности
			3268	9L	Модули пневмоподушек
			3268	9L	Устройства заполнения пневмоподушек газом
			3269	3L	Комплект полиэфирной смолы
			3270	3L	Нитроцеллюлозные мембранные фильтры
			3271	3L	Эфиры, н.у.к.*

Номер по списку обозначение ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку обозначение ООХ	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3272	3L	Эфиры сложные, н.у.к.*	3301	8L	Коррозионная жидкость самонагревающаяся, н.у.к.*
3273	3HP	Нитрилы легковоспламеняющиеся токсические, н.у.к.*	3302	6L	2-Диметиламиноэтилакрилат
3274	3C	Раствор алкоголятов, н.у.к.*	3303	2X	Газ сжатый токсический окисляющий, н.у.к.*
3275	6F	Нитрилы токсические легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	3304	2CP	Газ сжатый токсический коррозионный, н.у.к.*
3276	6L	Нитрилы токсические жидкие, н.у.к.*	3305	10C	Газ сжатый токсический легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.*
3277	6C	Хлорформаты токсические коррозионные, н.у.к.*	3306	2CX	Газ сжатый токсический окисляющий коррозионный, н.у.к.*
3278	6L	Фосфоорганическое соединение токсическое жидкое, н.у.к.*	3307	2X	Газ сжиженный токсический окисляющий, н.у.к.*
3279	6F	Фосфоорганическое соединение токсическое легковоспламеняющееся, н.у.к.*	3308	2CP	Газ сжиженный токсический коррозионный, н.у.к.*
3280	6L	Мышьякоорганическое соединение жидкое, н.у.к.*	3309	10C	Газ сжиженный токсический легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.*
3281	6L	Карбонилы металлов жидкие, н.у.к.*	3310	2CX	Газ сжиженный токсический окисляющий коррозионный, н.у.к.*
3282	6L	Металлоорганическое соединение токсическое жидкое, н.у.к.	3311	2X	Газ охлажденный жидкий окисляющий, н.у.к.*
3283	6L	Соединение селена твердое, н.у.к.	3312	10L	Газ охлажденный жидкий легковоспламеняющийся, н.у.к.*
3284	6L	Соединение теллура, н.у.к.	3313	4L	Пигменты органические самонагревающиеся
3285	6L	Соединение ванадия, н.у.к.	3314	9L	Пластичный формовочный состав
3286	3CP	Легковоспламеняющаяся жидкость токсическая коррозионная, н.у.к.*	3315	6L	Химическая проба токсическая
3287	6L	Токсическая жидкость неорганическая, н.у.к.*	3316	9L	Комплект первой помощи
3288	6L	Токсическое вещество твердое неорганическое, н.у.к.*	3316	9L	Химический комплект
3289	6C	Токсическая жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.*	3317	3E	2-Амино-4,6-денитрофенол увлажненный
3290	6C	Токсическое вещество твердое коррозионное неорганическое, н.у.к.*	3318	2CP	Аммиак, раствор
3291	6L	Биомедицинские отходы, н.у.к.	3319	3L	Смесь нитроглицерина десенсибилизированная твердая, н.у.к.
3291	6L	Медицинские отходы, н.у.к.	3320	8L	Натрий боргидрид и гидроокись натрия, раствор
3291	6L	Медицинские отходы, на которые распространяется действие правил, н.у.к.	3321	7L	Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II)
3291	6L	Отходы больничного происхождения неуточненные, н.у.к.	3322	7L	Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III)
3292	4W	Батареи, содержащие натрий	3323	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа С
3292	4W	Элементы, содержащие натрий	3324	7L	Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II), делящийся
3293	6L	Гидразин, водный раствор	3325	7L	Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III), делящийся
3294	6F	Водород цианистый, раствор в спирте	3326	7L	Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (SCO-I или SCO-II), делящийся
3295		Углеводороды жидкие, н.у.к.			
	3N	Группа упаковывания I или II			
	3L	Группа упаковывания III			
3296	2L	Газ рефрижераторный R 227	3327	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа А, делящийся
3296	2L	Гептафторпропан	3328	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), делящийся
3297	2L	Смесь окиси этилена и хлортetraфторэтана			
3298	2L	Смесь окиси этилена и пентафторэтана			
3299	2L	Смесь окиси этилена и тетрафторэтана			
3300	10P	Смесь окиси этилена и двуокиси углерода			

Номер по списку обозначение ООХ	Кодовое название	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер ООХ	Кодовое название	Надлежащее отгрузочное наименование
3329	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), делящийся	3355	10P	Газ инсектицидный токсический легковоспламеняющийся, н.у.к.*
3330	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3356	5L	Генератор кислорода химический
3331	7L	Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, делящийся	3357	3L	Смесь нитроглицерина десенсibilизированная жидкая, н.у.к.*
3332	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида	3358	10L	Рефрижераторные установки
3333	7L	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, делящийся	3361	6С	Хлорсиланы токсические коррозионные, н.у.к.
3334	9А	Жидкость, на которую распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*	3362	6CF	Хлорсиланы токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.
3335	9А	Твердое вещество, на которое распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*	3363	9L	Опасные грузы в механизмах
3336		Меркаптаны жидкие легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	3363	9L	Опасные грузы в приборах
	3Н	Группа упаковывания I или II	3364	3E	Пикриновая кислота увлажненная
	3L	Группа упаковывания III	3364	3E	Тринитрофенол увлажненный
3336		Смесь меркаптанов жидкая легковоспламеняющаяся, н.у.к.*	3365	3E	Пикрилхлорид увлажненный
	3Н	Группа упаковывания I или II	3365	3E	Тринитрохлорбензол увлажненный
	3L	Группа упаковывания III	3366	3E	ТНГ (тринитротолуол) увлажненный
			3366	3E	Тринитротолуол увлажненный
			3367	3E	Тринитробензол увлажненный
			3368	3E	Кислота тринитробензойная увлажненная
			3369	3E	Динитро-орто-крезолат натрия увлажненный
3337	2L	Газ рефрижераторный R 404А	3370	3E	Мочевина азотнокислая увлажненная (нитрат мочевины)
3338	2L	Газ рефрижераторный R 407А	3371	3L	2-Метилбутанал
3339	2L	Газ рефрижераторный R 407В	3373	6L	Биологическое вещество, категория В
3340	2L	Газ рефрижераторный R 407С	3374	10L	Ацетилен нерастворенный
3341	4L	Двуокись тиомочевины	3375	5L	Аммония нитрата гель
3342	4L	Ксантогенаты	3375	5L	Аммония нитрата суспензия
3343	3E	Смесь нитроглицерина десенсibilизированная жидкая легковоспламеняющаяся, н.у.к.*	3375	5L	Аммония нитрата эмульсия
3344	3E	Смесь пентаэритриттетранитрата десенсibilизированная твердая, н.у.к.*	3376	3E	4-Нитрофенил-гидразан
3345	6L	Пестицид, производное феноксиуксусной кислоты, твердый токсический*	3377	5L	Натрия пербората моногидрат
3346	3P	Пестицид, производное феноксиуксусной кислоты, жидкий легковоспламеняющийся токсический*	3378	5L	Натрия карбоната пероксигидрат
3347	6F	Пестицид, производное феноксиуксусной кислоты, жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3379	3E	Десенсibilизированное взрывчатое вещество жидкое, н.у.к.*
3348	6L	Пестицид, производное феноксиуксусной кислоты, жидкий токсический*	3380	3E	Десенсibilизированное взрывчатое вещество твердое, н.у.к.*
3349	6L	Пестицид на основе пиретроидов твердый токсический*	3381	6L	Токсическая при вдыхании жидкость, н.у.к.*
3350	3P	Пестицид на основе пиретроидов жидкий легковоспламеняющийся токсический*	3382	6L	Токсическая при вдыхании жидкость, н.у.к.*
3351	6F	Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсический легковоспламеняющийся*	3383	6F	Токсическая при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.
3352	6L	Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсический*	3384	6F	Токсическая при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.*
3354	10L	Газ инсектицидный легковоспламеняющийся, н.у.к.*	3385	6W	Токсическая при вдыхании жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.*
			3386	6W	Токсическая при вдыхании жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.*
			3387	6X	Токсическая при вдыхании жидкость окисляющая, н.у.к.*

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование	Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3388	6X	Токсическая при вдыхании жидкость окисляющая, н.у.к.	3420	8L	Бор трехфтористый и пропионовая кислота – комплекс твердый
3389	6C	Токсическая при вдыхании жидкость коррозионная, н.у.к.*	3421	8P	Калий двуфтористый кислый, раствор
3390	6C	Токсическая при вдыхании жидкость коррозионная, н.у.к.*	3422	6L	Калий фтористый, раствор
3391	4L	Металлоорганическое вещество твердое пирофорное*	3423	8L	Гидроокись тетраметила аммония твердая
3392	4L	Металлоорганическое вещество жидкое пирофорное*	3424	6L	Динитро- орто- крезолат аммония, раствор
3393	4W	Металлоорганическое вещество твердое пирофорное, реагирующее при взаимодействии с водой*	3425	8L	Кислота бромуксусная твердая
3394	4W	Металлоорганическое вещество жидкое пирофорное, реагирующее при взаимодействии с водой*	3426	6L	Акриламида раствор
3395	4W	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее при взаимодействии с водой*	3427	6L	Хлорбензил хлориды твердые
3396	4W	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее при взаимодействии с водой, легковоспламеняющееся*	3428	6L	3-Хлор-4-метилфенилизоцианат твердый
3397	4W	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее при взаимодействии с водой, самонагревающееся*	3429	6L	Хлортолуидины жидкие
3398	4W	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее при взаимодействии с водой*	3430	6L	Ксиленолы жидкие
3399	4FW	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее при взаимодействии с водой, легковоспламеняющееся*	3431	6L	Нитробензотрифториды твердые
3400	4L	Металлоорганическое вещество твердое самонагревающееся*	3432	9L	Полихлордифенилы твердые
3401	4W	Амальгама щелочных металлов твердая	3434	6L	Нитрокрезолы жидкие
3402	4W	Амальгама щелочноземельных металлов твердая	3436	6L	Гексафторацетонгидрат твердый
3403	4W	Калий, металлические сплавы твердые	3437	6L	Хлоркрезолы твердые
3404	4W	Сплавы калия-натрия твердые	3438	6L	Спирт альфа-метилбензиловый твердый
3405	5P	Барий хлорноватокислый, раствор	3439	6L	Нитрилы токсические твердые, н.у.к.*
3406	5P	Барий хлорнокислый, раствор	3440	6L	Соединение селена жидкое, н.у.к.
3407	5L	Смесь хлората и хлористого магния, раствор	3441	6L	Хлординитробензолы твердые
3408	5P	Свинец хлорнокислый, раствор	3442	6L	Дихлоранилины твердые
3409	6L	Хлорнитробензолы жидкие	3443	6L	Динитробензолы твердые
3410	6L	4-Хлор-орто-толуидингидрохлорид, раствор	3444	6L	Гидрохлорид никотина твердый
3411	6L	бета-Нафтиламин, раствор	3445	6L	Никотин серноокислый твердый
3412	8L	Кислота муравьиная	3446	6L	Нитротолуолы твердые
3413	6L	Калий цианистый, раствор	3447	6L	Нитроксилы твердые
3414	6L	Натрий цианистый, раствор	3448	6L	Вещество слезоточивое твердое, н.у.к.*
3415	6L	Натрий фтористый, раствор	3449	6L	Бромбензилцианиды твердые
3416	6i	Хлорацетофенон жидкий	3450	6L	Дифенилхлорарсин твердый
3417	6L	Бромксилол твердый	3451	6L	Толуидины твердые
3418	6L	2,4-Толуилендиамин, раствор	3452	6L	Ксилидины твердые
3419	8L	Бор трехфтористый и уксусная кислота – комплекс твердый	3453	8L	Кислота фосфорная твердая
			3454	6L	Динитротолуолы твердые
			3455	6C	Крезолы твердые
			3456	8L	Кислота нитрозилсерная твердая
			3457	6L	Хлорнитротолуолы твердые
			3458	6L	Нитроанизолы твердые
			3459	6L	Нитробромбензол твердый
			3460	6L	N-Этилбензилтолуиниды твердые
			3462	6L	Токсины, выделенные из живых организмов, твердые, н.у.к.
			3463	8F	Кислота пропионовая
			3464	6L	Фосфорорганическое соединение токсическое твердое, н.у.к.*
			3465	6L	Мышьякоорганическое соединение твердое, н.у.к.
			3466	6L	Карбонилы металлов твердые, н.у.к.
			3467	6L	Металлоорганическое соединение токсическое твердое, н.у.к.

---

<i>Номер по списку обозначения ООН</i>	<i>Кодовое обозначение</i>	<i>Надлежащее отгрузочное наименование</i>
3468	10L	Водород в системе хранения на основе металлгидридов
3469		Краска легковоспламеняющаяся коррозионная
	3CH	Группа упаковки I и II
	3CL	Группа упаковки III
3469		Материал лакокрасочный легковоспламеняющийся коррозионный
	3CH	Группа упаковки I и II
	3CL	Группа упаковки III
3470	8F	Краска коррозионная легковоспламеняющаяся
3470	8F	Материал лакокрасочный коррозионный легковоспламеняющийся
3471	8L	Гидрофториды, раствор, н.у.к.
3472	8L	Кислота кротоновая жидкая
3473	3L	Кассеты топливных элементов
8000	9L	Потребительские товары

---

— КОНЕЦ —

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ ИКАО

*Ниже приводится статус и общее описание различных серий технических изданий, выпускаемых Международной организацией гражданской авиации. В этот перечень не включены специальные издания, которые не входят ни в одну из указанных серий, например "Каталог аэронавигационных карт ИКАО" или "Метеорологические таблицы для международной аэронавигации".*

**Международные стандарты и Рекомендуемая практика** принимаются Советом ИКАО в соответствии со статьями 54, 37 и 90 Конвенции о международной гражданской авиации и для удобства пользования называются Приложениями к Конвенции. Единообразное применение Договаривающимися государствами требований, включенных в Международные стандарты, признается необходимым для безопасности и регулярности международной аэронавигации, а единообразное применение требований, включенных в Рекомендуемую практику, считается желательным в интересах безопасности, регулярности и эффективности международной аэронавигации. Для обеспечения безопасности и регулярности международной аэронавигации весьма важно знать, какие имеются различия между национальными правилами и практикой того или иного государства и положениями Международного стандарта. В случае же несоблюдения какого-либо Международного стандарта Договаривающееся государство, согласно статье 38 Конвенции, обязано уведомить об этом Совет. Для обеспечения безопасности аэронавигации могут также иметь значение сведения о различиях с Рекомендуемой практикой, и, хотя Конвенция не предусматривает каких-либо обязательств в этом отношении, Совет просит Договаривающиеся государства уведомлять не только о различиях с Международными стандартами, но и с Рекомендуемой практикой.

**Правила аэронавигационного обслуживания (PANS)** утверждаются Советом и предназначены для применения во всем мире. Они содержат в основном эксплуатационные правила, которые не получили еще статуса Международных стандартов и Рекомендуемой

практики, а также материалы более постоянного характера, которые считаются слишком подробными, чтобы их можно было включить в Приложение, или подвергаются частым изменениям и дополнениям и для которых процесс, предусмотренный Конвенцией, был бы слишком затруднителен.

**Дополнительные региональные правила (SUPPS)** имеют такой же статус, как и PANS, но применяются только в соответствующих регионах. Они разрабатываются в сводном виде, поскольку некоторые из них распространяются на сопредельные регионы или являются одинаковыми в двух или нескольких регионах.

---

*В соответствии с принципами и политикой Совета подготовка нижеперечисленных изданий производится с санкции Генерального секретаря.*

**Технические руководства** содержат инструктивный и информационный материал, развивающий и дополняющий Международные стандарты, Рекомендуемую практику и PANS, и служат для оказания помощи в их применении.

**Аэронавигационные планы** конкретизируют требования к средствам и обслуживанию международной аэронавигации в соответствующих аэронавигационных регионах ИКАО. Они готовятся с санкции Генерального секретаря на основе рекомендаций региональных аэронавигационных совещаний и принятых по ним решений Совета. В планы периодически вносятся поправки с учетом изменений требований и положения с введением рекомендованных средств и служб.

**Циркуляры ИКАО** содержат специальную информацию, представляющую интерес для Договаривающихся государств, включая исследования по техническим вопросам.

© ИКАО 2006  
12/06, R/P1/150

Заказ № 9481  
Отпечатано в ИКАО

