



Секретариат

GENERAL

ST/SG/AC.10/19/Add.2
5 March 1993

RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОМИТЕТ ЭКСПЕРТОВ ПО ПЕРЕВОЗКЕ
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

ДОКЛАД КОМИТЕТА ЭКСПЕРТОВ О РАБОТЕ ЕГО СЕМНАДЦАТОЙ СЕССИИ
(7-16 декабря 1992 года)

Добавление 2

Приложение 3: Поправки к главам 2, 3, 12, добавлению А и указателю
Рекомендаций по перевозке опасных грузов.

ГЛАВА 2 – ПЕРЕЧЕНЬ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПЕРЕВОЗИМЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

1. Во вступительной части ("В нижеследующем перечне: ...") добавить следующий новый пункт (3):

"(3) Для целей документации и маркировки тары используемое надлежащее отгрузочное наименование может в соответствующих случаях указываться в единственном или множественном числе".

(Существующий пункт (3) переименовать на пункт (4)).

2. В новом пункте (4) исключить слова "и указанием соответствующей группы упаковки".

3. Изменить следующим образом:

№ ООН 0081 -)

№ ООН 0082 -) Исключить ссылку на специальное положение "5".

№ ООН 0083 -)

№ ООН 0084 -)

№ ООН 0118 - После слова "ГЕКСОЛИТ" добавить в скобках слово "ГЕКСОТОЛ".

№ ООН 0133 - Добавить ссылку на специальное положение "2".

№ ООН 0144 - Исключить ссылку на специальные положения "13" и "14".

№ ООН 0241 - Исключить ссылку на специальное положение "5".

№ ООН 0248 -) Исключить ссылку на специальное положение "20".

№ ООН 0249 -)

№ ООН 0266 - (Относится только к тексту на французском языке)

№ ООН 0331 -) Исключить ссылку на специальное положение "5".

№ ООН 0332 -)

№ ООН 0393 - Заменить "ГЕКСАТОНАЛ, ЛИТОЙ" на "ГЕКСОТОНАЛ".

№ ООН 0433 - Добавить ссылку на специальное положение "2".

№ ООН 1008 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".

№ ООН 1017 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".

№ ООН 1030 - В наименовании следует читать "1,1-ДИФТОРЭТАН".

№ ООН 1040 - В наименовании следует читать "ОКИСЬ ЭТИЛЕНА или ОКИСЬ ЭТИЛЕНА, СОДЕРЖАЩАЯ АЗОТ, при общем давлении до 1 МПа (10 бар) и температуре 50°C".

- № ООН 1041 - В наименовании следует читать "ОКИСЬ ЭТИЛЕНА И ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА - СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% окиси этилена.
Перенести из подкласса 2.3, дополнительная опасность "2.1", в подкласс "2.1" без ссылки на дополнительную опасность.
- № ООН 1044 - Добавить ссылку на специальные положения "225" и "229".
- № ООН 1045 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 1051 - Изменить наименование следующим образом: "ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды".
- № ООН 1057 - Добавить ссылку на специальное положение "229".
- № ООН 1062 - Добавить ссылку на специальное положение "23".
- № ООН 1067 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 1071 - Изменить подкласс "2.1" на "2.3" и добавить ссылку на дополнительную опасность "2.1".
- № ООН 1079 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 1086 - В наименовании следует читать: "ВИНИЛ ХЛОРИСТЫЙ, ИНГИБИРОВАННЫЙ или ВИНИЛ ХЛОРИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ".
- № ООН 1105 - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 1106 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8" и специальное положение "192" и исключить ссылку на группу упаковки "II".
- № ООН 1109 - Исключить ссылку на специальное положение "102" и добавить ссылку на группу упаковки "III".
- № ООН 1112 - Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "III".
- № ООН 1118 - Исключить.
- № ООН 1120)-
№ ООН 1123) - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 1125 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 1135 - Включить ссылку на дополнительную опасность "3";
Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "I".
- № ООН 1136)
№ ООН 1139)-
№ ООН 1148) - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".

- № ООН 1143 - Перенести из класса 3 в подкласс "6.1" и добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "I".
- № ООН 1154)
№ ООН 1158)-
№ ООН 1160) Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 1162) Заменить ссылку на группу упаковки "I" ссылкой на группу
№ ООН 1164) упаковки "II".
- № ООН 1167 - Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу
упаковки "I".
- № ООН 1169 - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 1170 - Заменить ссылку на специальные положения "102, 144" на "144,
184".
- № ООН 1180 - Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу
упаковки "III".
- № ООН 1196 - Заменить ссылку на группу упаковки "I" ссылкой на группу
упаковки "II".
- № ООН 1197 - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 1198 - Исключить ссылку на специальное положение "202".
- № ООН 1201 - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 1202 - В наименовании следует читать: "ГАЗОЙЛЬ или ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО
или ПЕЧНОЕ ТОПЛИВО, ЛЕГКОЕ".
Добавить ссылку на группу упаковки "III" и исключить ссылку на
специальное положение "102".
- № ООН 1203 - В наименовании следует читать "АВТОМОБИЛЬНЫЙ БЕНЗИН или
МОТОРНОЕ ТОПЛИВО или БЕНЗИН".
Добавить ссылку на новое специальное положение "243".
- № ООН 1214)-
№ ООН 1221) Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 1222 - Включить ссылку на пересмотренное специальное положение "26".
- № ООН 1223 - Исключить ссылку на специальное положение "102" и добавить
ссылку на группу упаковки "III".
- № ООН 1228 - В наименовании следует читать: "МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ,
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.* или СМЕСИ МЕРКАПТАНОВ,
ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.*;
Добавить ссылку на специальное положение "192";
Исключить ссылку на группу упаковки "II";
Исключить ссылку на специальное положение "167".

- № ООН 1235 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 1255)
№ ООН 1256)- Исключить.
№ ООН 1257)
- № ООН 1265 - В наименовании следует читать: "ПЕНТАНЫ, жидкие"; исключить ссылку на группу упаковки "I" и добавить ссылку на специальное положение "212".
- № ООН 1266 - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 1268 - В наименовании следует читать: "ДИСТИЛЛЯТЫ НЕФТИ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К".
- № ООН 1270)- Исключить.
№ ООН 1271)
- № ООН 1274 - Исключить ссылку на группу упаковки "II"; добавить ссылку на специальное положение "184".
- № ООН 1277 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 1282 - Исключить ссылку на дополнительную опасность "6.1".
- № ООН 1286 - Исключить ссылку на группу упаковки "III" и добавить ссылку на специальное положение "184".
- № ООН 1287)- Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
№ ООН 1288)
- № ООН 1289 - В наименовании следует читать: "МЕТИЛАТ НАТРИЯ в спиртовом РАСТВОРЕ"; добавить ссылку на дополнительную опасность "8"; заменить ссылку на специальное положение "102" на "192".
- № ООН 1293 - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 1296 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 1297 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8" и заменить ссылку на специальное положение "102" на "129".
- № ООН 1298 - Заменить ссылку на группу упаковки "I" ссылкой на группу упаковки "II".
- № ООН 1300)
№ ООН 1306)- Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
№ ООН 1307)
- № ООН 1308 - Исключить ссылку на группу упаковки "II" и добавить ссылку на специальное положение "102".
- № ООН 1328 - В наименовании следует читать: "ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН".

- № ООН 1350 - Добавить ссылку на специальное положение "242" и включить букву "М" в колонке (с2).
- № ООН 1357 - Заменить ссылку на специальное положение "28" на "227".
- № ООН 1378 - Исключить ссылку на специальное положение "200".
- № ООН 1402 - Исключить ссылку на группу упаковки "II" и добавить ссылку на специальное положение "212".
- № ООН 1408 - Исключить ссылку на специальное положение "202".
- № ООН 1415 - Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "I".
- № ООН 1549 - Добавить ссылку на группу упаковки "III" и исключить ссылку на специальное положение "44".
- № ООН 1564 - Заменить ссылку на специальное положение "44" на "184".
- № ООН 1588 - В наименовании следует читать: "ЦИАНИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 1589 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 1601 - В наименовании следует читать: "ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ТВЕРДОЕ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 1602 - В наименовании следует читать: "КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.* или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ, ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.*".
- № ООН 1605 - Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "I".
- № ООН 1613 - Изменить наименование следующим образом: "КИСЛОТА ЦИАНИСТОВОДОРОДНАЯ - ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода".
- № ООН 1614 - Изменить наименование следующим образом: "ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом".
- № ООН 1648 - Изменить наименование следующим образом: "АЦЕТОНИТРИЛ"; исключить ссылку на дополнительную опасность "6.1".
- № ООН 1660 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "5.1" и "8".
- № ООН 1693 - Заменить ссылку на специальное положение "44" на "212".
- № ООН 1703 - Исключить.
- № ООН 1705 - Исключить.
- № ООН 1715 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".

- № ООН 1719 - Заменить ссылку на специальное положение "112" на "184".
- № ООН 1722 - Заменить ссылку на класс "8" ссылкой на подкласс "6.1".
Добавить ссылку на дополнительную опасность "3" и "8".
- № ООН 1723 - Заменить ссылку на группу упаковки "I" ссылкой на группу упаковки "II".
- № ООН 1724 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 1727 - В наименовании следует читать: "ГИДРОДИФТОРИД АММОНИЯ, ТВЕРДЫЙ".
- № ООН 1740 - В наименовании следует читать: "ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.".
- № ООН 1747 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 1752 - Перенести из класса "8" в подкласс "6.1", группа упаковки "I", дополнительная опасность "8".
- № ООН 1773 - В наименовании следует читать: "ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА, БЕЗВОДНЫЙ".
- № ООН 1775 - В наименовании следует читать: "ФТОРОВОРНАЯ КИСЛОТА".
- № ООН 1778 - В наименовании следует читать: "КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТАЯ".
- № ООН 1791 - Исключить ссылку на специальное положение "50".
- № ООН 1809 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "6.1"; заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "I".
- № ООН 1811 - В наименовании следует читать: "ГИДРОДИФТОРИД КАЛИЯ".
- № ООН 1816 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 1830 - В наименовании следует читать: "КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты".
- № ООН 1851 - К тексту на русском языке не относится.
- № ООН 1864 - Исключить.
- № ООН 1865 - Включить ссылку на пересмотренное специальное положение "26".
- № ООН 1888 - Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "III".
- № ООН 1903 - В наименовании следует читать: "ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 1908 - В наименовании следует читать: "ХЛОРИТ - РАСТВОР, содержащий более 5% активного хлора";
Заменить ссылку на специальное положение "50" на "51";
Исключить ссылку на группу упаковки "II".

- № ООН 1912 - Изменить ссылку на подкласс "2.2" на "2.1" и добавить ссылку на специальное положение "228".
- № ООН 1922 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 1935 - Наименование следует указать в единственном числе и добавить в нем буквы "Н.У.К.".
- № ООН 1950 - Добавить ссылку на специальное положение "229".
- № ООН 1952 - В наименовании следует читать: "ОКИСЬ ЭТИЛЕНА И ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА - СМЕСЬ, содержащая не более 9% окиси этилена".
- № ООН 1960 - Добавить ссылку на специальное положение "229".
- № ООН 1965 - В колонке (с2) включить букву "М".
- № ООН 1975 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "5.1" и "8".
- № ООН 1992 - В наименовании следует читать: "ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.*".
- № ООН 1999 - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 2022 - Добавить ссылку на вспомогательную опасность "8".
- № ООН 2029 - Изменить наименование следующим образом: "ГИДРАЗИН, БЕЗВОДНЫЙ"; Изменить номер класса "3" на "8"; Заменить ссылку на дополнительную опасность "6.1, 8" на "3, 6.1".
- № ООН 2030 - Изменить наименование следующим образом: "ГИДРАЗИН - ГИДРАТ или ГИДРАЗИН - ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 37%, но не более 64% гидразина по массе".
- № ООН 2037 - Добавить ссылку на специальное положение "229".
- № ООН 2044 - Из описания исключить слова "кроме пентана и изопентана".
- № ООН 2047 - В наименовании следует читать: "ДИХЛОПРОПЕНЫ". Исключить ссылку на группу упаковки "II" и добавить ссылку на специальное положение "184".
- № ООН 2051 - Перенести в класс "8" со ссылкой на дополнительную опасность "3", группа упаковки II. В наименовании следует читать: "2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ".
- № ООН 2057 - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 2076 - В наименовании следует читать: "КРЕЗОЛЫ". Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".

- № ООН 2189 -)
№ ООН 2190 -)
№ ООН 2194 -) Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
№ ООН 2195 -)
№ ООН 2196 -)
№ ООН 2198 -)
- № ООН 2201 - Добавить букву "М" в колонке (с2).
- № ООН 2206 - Изменить наименование на "ИЗОЦИАНАТЫ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.* или РАСТВОР ИЗОЦИАНАТОВ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.*";
Добавить ссылку на специальное положение "184";
Исключить ссылку на группу упаковки "II".
- № ООН 2207 - Исключить.
- № ООН 2218 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 2219 - Исключить ссылку на дополнительную опасность "6.1" и добавить ссылку на специальное положение "202".
- № ООН 2228 - Исключить.
- № ООН 2229 - Исключить.
- № ООН 2232 - В наименовании следует читать: "2-ХЛОРЕТАНАЛ";
заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "I".
- № ООН 2258 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 2260 - Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "III".
- № ООН 2264 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 2267 - Изменить подкласс "8" на "6.1";
Добавить ссылку на дополнительную опасность "8";
Заменить ссылку на группу упаковки "III" ссылкой на группу упаковки "II".
- № ООН 2270 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 2276 - Перенести из класса "8" в класс "3" со ссылкой на дополнительную опасность "8".
- № ООН 2309 - Исключить ссылку на специальное положение "102" и добавить ссылку на группу упаковки "II".
- № ООН 2313 - Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "III".
- № ООН 2324 - Исключить ссылку на специальное положение "102" и добавить ссылку на группу упаковки "III".

- № ООН 2332 - Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "III".
- № ООН 2337 - Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "I".
- № ООН 2342 - Исключить ссылку на специальное положение "102" и добавить ссылку на группу упаковки "II".
- № ООН 2344 - В наименовании следует читать: "БРОМПРОПАНЫ".
- № ООН 2346 - Исключить ссылку на специальное положение "102" и добавить ссылку на группу упаковки "II".
- № ООН 2348 - Исключить ссылку на специальное положение "102" и добавить ссылку на группу упаковки "III".
- № ООН 2351 - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 2359 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "6.1" и "8".
- № ООН 2361 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 2367 - Заменить ссылку на группу упаковки "III" ссылкой на группу упаковки "II".
- № ООН 2379 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 2382 - Перенести из класса "3", дополнительная опасность "6.1" в подкласс "6.1", дополнительная опасность "3".
- № ООН 2383)-
№ ООН 2386) - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 2388 - Исключить ссылку на специальное положение "102" и добавить ссылку на группу упаковки "II".
- № ООН 2392 - Исключить ссылку на специальное положение "102" и добавить ссылку на группу упаковки "III".
- № ООН 2399)-
№ ООН 2401) - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 2407 - Изменить класс "3" на подкласс "6.1";
добавить ссылку на дополнительную опасность "3";
заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "I".
- № ООН 2413 - Заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "III".
- № ООН 2417 -)
- № ООН 2418 -) Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 2420 -)
- № ООН 2421 -)

- № ООН 2424 - Добавить букву "М" в колонке (с2).
- № ООН 2430 - В наименовании следует читать: "АЛКИЛФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи C₂-C₁₂)";
изменить класс "6.1" на класс "8";
добавить ссылку на специальное положение "112";
исключить ссылку на группу упаковки "III";
добавить букву "М" в колонке (с2).
- № ООН 2438 - Перенести из класса "8" в подкласс "6.1", группа упаковки "I", дополнительная опасность "3" и "8".
- № ООН 2439 - В наименовании следует читать: "ГИДРОДИФТОРИД НАТРИЯ".
- № ООН 2445 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "4.3".
- № ООН 2478 - В наименовании следует читать: "ИЗОЦИАНАТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.* или РАСТВОР ИЗОЦИАНАТОВ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.*";
добавить ссылку на специальное положение "192";
исключить ссылку на группу упаковки "II".
- № ООН 2482)- Перенести из класса "3", дополнительная опасность "6.1"
№ ООН 2484) в подкласс "6.1", дополнительная опасность "3".
- № ООН 2485 - Перенести из класса "3", дополнительная опасность "6.1", в подкласс "6.1", дополнительная опасность "3";
заменить ссылку на группу упаковки "II" ссылкой на группу упаковки "I".
- № ООН 2497 - Исключить.
- № ООН 2502 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 2511 - В наименовании следует читать: "КИСЛОТА 2-ХЛОПРОПИОНОВАЯ".
- № ООН 2517 - В наименовании следует читать: "1-ХЛОР-1, 1-ДИФТОРЭТАН".
- № ООН 2521 - Перенести из класса "3" в подкласс "6.1", группа упаковки "I", дополнительная опасность "3".
- № ООН 2526)
№ ООН 2529)- Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
№ ООН 2530)
- № ООН 2531 - Добавить ссылку на новое специальное положение "245".
- № ООН 2553 - Исключить.
- № ООН 2557 - В наименовании следует читать: "НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, содержащая не более 12,6% азота на сухую массу, РАСТВОР, СОДЕРЖАЩИЙ или НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПЛАСТИФИКАТОР, СОДЕРЖАЩИЙ или НЕ СОДЕРЖАЩИЙ КРАСИТЕЛЬ";
добавить ссылку на специальное положение "241".

- № ООН 2571 - В наименовании следует читать: "КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ*".
- № ООН 2583 - В наименовании следует читать: "АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты".
- № ООН 2584 - В наименовании следует читать: "АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты".
- № ООН 2585 - В наименовании следует читать: "АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты".
- № ООН 2586 - В наименовании следует читать: "АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты".
- № ООН 2606 - Перенести из класса "3", дополнительная опасность "6.1", в подкласс "6.1", дополнительная опасность "3".
- № ООН 2610 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 2616 - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 2617 - В наименовании следует читать: "МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ, легко воспламеняющиеся".
- № ООН 2619 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 2668 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 2670 - Заменить ссылку на группу упаковки "III" ссылкой на группу упаковки "II".
- № ООН 2684 - Перенести из класса "8" в класс "3" со ссылкой на дополнительную опасность "8".
- № ООН 2693 - В наименовании следует читать: "БИСУЛЬФИТЫ - ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.".
- № ООН 2707 - Заменить ссылку на специальное положение "102" на "184".
- № ООН 2733 - В наименовании следует читать: "АМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.* или ПОЛИАМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 2734 - В наименовании следует читать: "АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.* или ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.*".
- № ООН 2735 - В наименовании следует читать: "АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.* или ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.*".

- № ООН 2742 - В наименовании следует читать: "ХЛОРФОРМИАТЫ, ЯДОВИТЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К."; добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 2757 - 2784) Добавить астериск.
№ ООН 2786 - 2788)
- № ООН 2758, 2760, 2762, 2764, 2766, 2768, 2770, 2772, 2774, 2776, 2778, 2780, 2782, 2784, 2787, 3021 и 3024:
- Заменить ссылку на специальное положение "102" на "130" и исключить ссылку на специальное положение "143".
- № ООН 2770 - Исключить ссылку на специальное положение "202".
- № ООН 2785 - В наименовании следует читать: "4-ТИАПЕНТАНАЛ".
- № ООН 2788 - (Относится только к тексту на французском языке.)
- № ООН 2789 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 2796 - В наименовании следует читать: "КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ, КИСЛАЯ".
- № ООН 2800 - Добавить ссылку на специальное положение "238".
- № ООН 2801 - В наименовании следует читать: "КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.* или ПОЛИПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.*".
- № ООН 2810 - В наименовании следует читать: "ЯДОВИТАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*"
- № ООН 2811 - В наименовании следует читать: "ЯДОВИТОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*"
- № ООН 2814 - Исключить ссылку на специальное положение "124".
- № ООН 2817 - В наименовании следует читать: "ГИДРОДИФТОРИД АММОНИЯ - РАСТВОР".
- № ООН 2826 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "3".
- № ООН 2834 - В наименовании следует читать: "КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ".
- № ООН 2837 - В наименовании следует читать: "БИСУЛЬФАТЫ - ВОДНЫЙ РАСТВОР".
- № ООН 2841 - Перенести из класса "6.1" в класс "3" со ссылкой на дополнительную опасность "6.1".
- № ООН 2857 - В наименовании следует читать: "РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся, неядовитый, сжиженный газ или аммиачные растворы (№ ООН 2073)".

- № ООН 2860 - Исключить.
- № ООН 2881 - Исключить ссылку на специальное положение "200".
- № ООН 2900 - Исключить ссылку на специальное положение "125".
- № ООН 2903 - Исключить ссылку на специальное положение "202".
- № ООН 2904 - В наименовании следует читать: "ХЛОРФЕНОЛЯТЫ, ЖИДКИЕ, или ФЕНОЛЯТЫ, ЖИДКИЕ".
- № ООН 2905 - В наименовании следует читать: "ХЛОРФЕНОЛЯТЫ, ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ, ТВЕРДЫЕ".
- № ООН 2921 - Исключить ссылку на специальное положение "202".
- № ООН 2922 - В наименовании следует читать: "КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.*";
исключить ссылку на специальное положение "202".
- № ООН 2923 - В наименовании следует читать: "КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.*";
исключить ссылку на специальное положение "202".
- № ООН 2925 - В наименовании следует читать: "ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 2926 - В наименовании следует читать: "ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЯДОВИТОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 2927 - В наименовании следует читать: "ЯДОВИТАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*".
- № ООН 2928 - В наименовании следует читать: "ЯДОВИТОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 2929 - В наименовании следует читать: "ЯДОВИТАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*".
- № ООН 2930 - В наименовании следует читать: "ЯДОВИТОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 2945 - Добавить ссылку на дополнительную опасность "8".
- № ООН 2985 - В наименовании следует читать: "ХЛОРСИЛАНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 2986 - В наименовании следует читать: "ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.*".
- № ООН 2987 - В наименовании следует читать: "ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 2988 - В наименовании следует читать: "ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.*".

№ ООН 2991- 3020 и 3224-3027:

Добавить астериск.

№№ ООН 2991, 2993, 2995, 2997, 2999, 3001, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3013, 3015, 3017, 3019, 3021, 3023, 3025: Исключить ссылку на специальное положение "202".

№ ООН 3065 - Добавить ссылку на специальное положение "247".

№ ООН 3066 - Заменить ссылку на специальное положение "112" на "184".

№ ООН 3070 - В наименовании следует читать: "ОКИСЬ ЭТИЛЕНА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН - СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% окиси этилена".
Перенести из подкласса "2.3" в подкласс "2.2".

№ ООН 3071 - В наименовании следует читать: "МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЮЩИЕСЯ, Н.У.К.* или СМЕСЬ МЕРКАПТАКОВ, ЖИДКАЯ, ЯДОВИТАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.*";
добавить букву "М" в колонке (с2).
исключить ссылку на специальное положение "202".

№ ООН 3073 - Исключить ссылку на специальное положение "202".

№ ООН 3077 - Добавить ссылку на группу упаковки "III".

№ ООН 3080 - Изменить наименование на "ИЗОЦИАНАТЫ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.* или РАСТВОР ИЗОЦИАНАТОВ, ЯДОВИТЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.*".

№ ООН 3082 - Добавить ссылку на группу упаковки "III".

№ ООН 3086 - К тексту на русском языке не относится.

№ ООН 3987 - К тексту на русском языке не относится.

№ ООН 3090

и 3091 - Изменить позиции следующим образом:

"(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3090	ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ	9		188 II 230		
3091	ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ, ИЛИ ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9		188 II 230 231"		

№№ ООН 3099, 3122, 3123, 3125, 3130, 3034: К тексту на русском языке не относится.

- № ООН 3124 - К тексту на русском языке не относится.
- № ООН 3126 - Изменить наименование следующим образом: "САМОРАЗОГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 3128 - Изменить наименование следующим образом: "САМОРАЗОГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЯДОВИТОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 3141 - Добавить ссылку на группу упаковки "III" и исключить ссылку на специальное положение "44".
- № ООН 3142 - В наименовании следует читать: "ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 3143 - В наименовании следует читать: "КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.* или "ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ, ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.*".
- № ООН 3145 - В наименовании следует читать: "АЛКИЛФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C₂-C₁₂)"; перенести из класса "6.1" в класс "8"; добавить ссылку на специальное положение "112". Исключить ссылку на группу упаковки "III". Добавить букву "M" в колонке (с2).
- № ООН 3146 - (Относится только к тексту на французском языке.)
- № ООН 3147 - В наименовании следует читать: "КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.* или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.*".
- № ООН 3149 - Слово "стабилизированная" следует указать прописными буквами "СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ"
- № ООН 3150 - Добавить ссылку на специальное положение "229".
- № ООН 3166 - Добавить ссылку на специальное положение "117".
- № ООН 3167)
- № ООН 3168) В колонке (a2) вместо слова "непереохлажденные" следует читать
- № ООН 3169) "неохлажденная жидкость".
- № ООН 3170 - В наименовании следует читать "ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ОБРАБОТКИ АЛЮМИНИЯ".
Добавить ссылку на специальное положение "244".
- № ООН 3171 - В наименовании следует читать: "ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ, или ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ (батарея жидкостных элементов)", и добавить ссылку на специальное положение "240".
- № ООН 3179 - В наименовании следует читать "ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЯДОВИТОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*".

- № ООН 3180 - В наименовании следует читать "ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 3184 - В наименовании следует читать "САМОРАЗОГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ЯДОВИТАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*".
- № ООН 3185 - В наименовании следует читать "САМОРАЗОГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*".
- № ООН 3187 - В наименовании следует читать "САМОРАЗОГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ЯДОВИТАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*".
- № ООН 3188 - В наименовании следует читать "САМОРАЗОГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*".
- № ООН 3189 - В наименовании следует читать "МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, САМОРАЗОГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.*".
- № ООН 3191 - В наименовании следует читать "САМОРАЗОГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЯДОВИТОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 3192 - В наименовании следует читать "САМОРАЗОГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 3206 - В наименовании следует читать: "АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, САМОРАЗОГРЕВАЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.*".
- № ООН 3210)-
3219) - Исключить астериск.
- № ООН 3241 - Исключить ссылку на специальные положения "26" и "132" и добавить ссылку на специальное положение "246".
- № ООН 3243)-
№ ООН 3248)
№ ООН 3249) - К тексту на русском языке не относится.

4. Исключить буквы "Н.У.К." из наименований следующих позиций, касающихся пестицидов:

2757, 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2763, 2764, 2765, 2766, 2767, 2768,
2769, 2770, 2771, 2772, 2773, 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 2780,
2781, 2782, 2783, 2784, 2786, 2787, 2991, 2992, 2993, 2994, 2995, 2996,
2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008,
3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020,
3024, 3025, 3026, 3027.

5. Исключить слово "ядовитый" из описания следующих позиций: 1601, 1602, 3140, 3142, 3143, 3249.

6. Во всех перечисленных ниже позициях слова "СМЕСИ" или "ОБРАЗЦЫ" или "ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ", или "ПЕСТИЦИДЫ", или "ПОРОШКИ", или "МЕТАЛЛЫ", или "ПРЕПАРАТЫ", или "СОЕДИНЕНИЯ", или "АМАЛЬГАМЫ", или "ДИСПЕРСИИ", или "СПЛАВЫ", или "ВЕЩЕСТВА", или "УДОБРЕНИЯ", или "РАСТВОРЫ", соответственно, должны указываться в единственном числе:

1060, 1170, 1198, 1383, 1389, 1391, 1392, 1393, 1421, 1458, 1459, 1471,
 1487, 1499, 1549, 1556, 1557, 1564, 1566, 1581, 1582, 1583, 1612, 1647,
 1649, 1655, 1686, 1693, 1707, 1712, 1744, 1748, 1786, 1791, 1796, 1826,
 1851, 1964, 1965, 1969, 1975, 1978, 1979, 1980, 1981, 2014, 2015, 2024,
 2025, 2026, 2034, 2059, 2072, 2073, 2208, 2209, 2270, 2291, 2441, 2491,
 2570, 2588, 2672, 2693, 2757, 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2763, 2764,
 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2770, 2771, 2772, 2773, 2774, 2775, 2776,
 2777, 2778, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783, 2784, 2786, 2787, 2788, 2814,
 2880, 2900, 2902, 2903, 2983, 2984, 2991, 2992, 2993, 2994, 2995, 2996,
 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008,
 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020,
 3021, 3024, 3025, 3026, 3027, 3048, 3071, 3077, 3082, 3089, 3138, 3141,
 3144, 3146, 3167, 3168, 3169, 3189, 3207, 3208, 3209, 3210, 3211, 3213,
 3214, 3216, 3218, 3219, 3248, 3249.

7. Добавить следующие новые позиции:

"(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0495	МЕТАТЕЛЬНОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ	1,3C		224		E 159
0496	ОКТОНАЛЬ	1,1D				E 13
0497	МЕТАТЕЛЬНОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ	1,1C		224		E 159
0498	МЕТАТЕЛЬНОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ	1,1C				E 22
0499	МЕТАТЕЛЬНОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ	1,3C				E 22
1990	БЕНЗОЙНЫЙ АЛЬДЕГИД	9			III	
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4,1		132 226	III	
3252	ДИФТОРМЕТАН	2,1				M
3253	ДИНАТРИЙТРИОКСОСИЛИКАТ, ПЕНТАГИДРАТ	8			III	
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	4,2			I	
3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4,2	8	76	I	
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60,5°C, при температуре не ниже ее температуры вспышки	3			III	M

3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки	9	232	III	M
3258	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., не ниже 240°C	9	232 233	III	
3259	АМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.* или ПОЛИАМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.*	8	109 185		
3260	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, КИСЛОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*	8	109 185		
(a1)	(a2)		(b1) (b2) (b3)	(c1)	(c2)
3261	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*		8	109 185	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*		8	109 185	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*		8	109 185	
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*		8	109 185	M
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*		8	109 185	M
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*		8	109 185	M
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*		8	109 185	M
3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ или МОДУЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ		9	235	III
3269	КОМПЛЕКТ ПОЛИЭФИРНЫХ СМОЛ		3	236	
3270	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРЫ		4.1	81 237	II
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.*		3	109 184	M

3272	СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ, Н.У.К.*	3		109 184		М
3273	НИТРИЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.*	3	6.1	109 130		М
3274	АЛКОГОЛЯТЫ – РАСТВОР, Н.У.К.*, в спирте	3	8	109	II	
3275	НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.*	6.1	3	109 130		М
3276	НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.*	6.1		109 185		М
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ, ЯДОВИТЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.*	6.1	8	109	II	М
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.*	6.1		43 109 185		М
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЯДОВИТОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.*	6.1	3	43 109 130		М
3280	МЫШЬЯК – ОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЯДОВИТОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.*	6.1		109 185		М
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.*	6.1		109 185		М
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.*	6.1		109 185		М
3283	СЕЛЕНИСТОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		109 185		М
3284	ТЕЛЛУРИСТОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		109 185		М
3285	ВАНАДИЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		109 185		М
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ЯДОВИТАЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.*	3	6.1 8	109 130		М
3287	ЯДОВИТАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*	6.1		44 109		М
3288	ЯДОВИТОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*	6.1		44 109		
3289	ЯДОВИТАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*	6.1	8	109 130		М

3290	ЯДОВИТОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*	6.1	8	109 130		
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К. или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	6.2			II	
3292	БАТАРЕИ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ, или ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	4.3		239	II	
3293	ГИДРАЗИН - ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 37% гидразина по массе	6.1		223	III	M
3294	ЦИАНИСТЫЙ ВОДОРОД, СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	6.1	3		I	M
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		102 109		M
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН	2.2				M
3297	ОКИСЬ ЭТИЛЕНА И ХЛОРИД ТЕТРАФТОРЭТАНА - СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% окиси этилена	2.2				M
3298	ОКИСЬ ЭТИЛЕНА И ПЕНТАФТОРЭТАНА - СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% окиси этилена	2.2				M
3299	ОКИСЬ ЭТИЛЕНА И ТЕТРАФТОРЭТАНА - СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% окиси этилена	2.2				M
3300	ОКИСЬ ЭТИЛЕНА И ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА - СМЕСЬ, содержащая не более 87% окиси этилена	2.3	2.1			
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, САМОРАЗОГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.*	8	4.2	109 130		

ГЛАВА III - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ И ИЗДЕЛИЯМ

1. В специальных положениях 32, 37, 38, 39, 40, 44, 45, 47, 59, 62, 65, 66, 102, 112, 126, 135, 138, 142, 144, 168, 177, 184, 185, 190, 208 и 223 заменить слова "считается неопасным" словами "не подпадает под действие настоящих Рекомендаций".

2. Изменить перечисленные ниже специальные положения следующим образом:

Специальное положение

2 Изменить следующим образом:

"Если это вещество содержит спирт, воду или флегматизатор в меньшем количестве, чем указано, то оно может перевозиться только при наличии особого разрешения компетентного органа".

5 Исключить.

6 Изменить следующим образом:

"Любые взрывчатые вещества, бризантные, типа С, содержащие хлораты, должны быть отделены от взрывчатых веществ, содержащих нитрат аммония".

13)

14) Исключить.

20)

23 Изменить следующим образом: "Хотя для этого вещества характерна опасность воспламенения, она проявляется только при воздействии чрезвычайно сильного огня в ограниченном пространстве".

26 Изменить следующим образом:

"Это вещество не разрешается перевозить в контейнерах-цистернах или в контейнерах средней грузоподъемности для массовых грузов емкостью свыше 450 л в силу потенциальной опасности взрыва при перевозке в больших количествах".

28 Изменить следующим образом:

"Это вещество может перевозиться в соответствии с положениями подкласса 4.1 только при условии упаковки его таким образом, чтобы процентное содержание разбавителя не снижалось ниже указанного уровня в любой момент перевозки (см. 4.4.5 и 14.2.3.1)".

44 К тексту на русском языке не относится.

50 Исключить.

51 Изменить следующим образом:

"Растворы хлорита или гипохлорита, содержащие

не менее 16% активного хлора, относят к группе упаковки II;

более 5%, но менее 16% активного хлора, относят к группе упаковки III;

не более 5% активного хлора, не подпадают под действие настоящих Рекомендаций".

105 Изменить следующим образом:

"Нитроцеллюлоза, соответствующая описаниям, предусмотренным в № ООН 2556 или в № ООН 2557, может быть отнесена к подклассу 4.1 при условии соблюдения специального положения 81".

106 Изменить следующим образом:

"Подпадает под действие настоящих Рекомендаций только в случае воздушных перевозок".

107 Изменить следующим образом:

"Данный груз не подпадает под действие настоящих Рекомендаций, если отправитель заявляет, что он не обладает свойствами саморазогревания".

109 Изменить следующим образом:

"Это вещество должно перевозиться в соответствии с положениями пункта 1.39.1".

117 Изменить следующим образом:

"Подпадает под действие настоящих Рекомендаций только в случае воздушных перевозок".

119 Заменить слово "Исключается" словами "Не подпадает под действие настоящих Рекомендаций".

123 Изменить следующим образом:

"Для воздушных перевозок тара должна отвечать требованиям, установленным для группы упаковки I".

124) Исключить.

125)

129 Изменить следующим образом:

"Группа упаковки I, II или III согласно критериям классификации по каждому виду опасности. Вещества, не отвечающие критериям, предусмотренным для группы упаковки I, II или III для любого вида опасности, не подпадают под действие настоящих Рекомендаций".

140 Заменить слова "могут считаться неопасными" словами "не подпадают под действие настоящих Рекомендаций".

141 Изменить следующим образом:

"Продукты, прошедшие термическую обработку, достаточную для нейтрализации их опасных свойств, не подпадают под действие настоящих Рекомендаций".

143 Исключить.

145 Изменить следующим образом:

"Спиртные напитки, упакованные во внутренние упаковочные комплекты емкостью не более 5 л, не подпадают под действие настоящих Рекомендаций.

Спиртные напитки, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему, должны перевозиться в соответствии с требованиями, предусмотренными для группы упаковки III; однако в случае перевозки в сосудах емкостью не более 250 л, за исключением воздушной перевозки, они не подпадают под действие настоящих Рекомендаций.

Алкогoльные напитки, содержащие более 70% спирта по объему, должны перевозиться в соответствии с предписаниями, предусмотренными для группы упаковки II".

152 Изменить следующим образом:

"Классификация этого вещества зависит от размера частиц и способа упаковки, однако границы опытным путем не установлены. Отнесение его к тому или иному классу должно осуществляться в соответствии с процедурой, описанной в главе 4".

167 Исключить.

169 Изменить следующим образом:

"Ангидрид фталевой кислоты в твердом состоянии и ангидриды тетрагидрофталево́й кислоты, содержащие не более 0,05% ангидрида малеино́вой кислоты, не подпадают под действие настоящих Рекомендаций.

Ангидрид фталевой кислоты, расплавленный при температуре выше его температуры вспышки, содержащий не более 0,05% ангидрида малеино́вой кислоты, должен быть отнесен к № 00Н 3256".

170) Изменить "(Класс 2)" на "(Подкласс 2.2)".

171)

179 Изменить следующим образом:

"Наименование этого вещества устанавливается компетентным органом".

181 Изменить "14.2.3.6" на "14.2.2.10".

188 Изменить следующим образом:

"Литиевые элементы и батареи, предъявляемые для перевозки, не подпадают под действие настоящих Рекомендаций, если они отвечают следующим требованиям:

а) в каждом элементе с жидким катодом содержится не более 0,5 г лития или литиевого сплава, а в каждом элементе с твердым катодом – не более 1 г лития или литиевого сплава;

б) в каждой батарее с твердым катодом содержится в целом не более 2 г лития или литиевого сплава, а в каждой батарее с жидким катодом – в целом не более 1 г лития или литиевого сплава;

с) каждый элемент или батарея с жидким катодом герметично закрыты;

д) элементы отделены друг от друга таким образом, чтобы исключить возможность короткого замыкания;

е) батареи отделены друг от друга таким образом, чтобы исключить возможность короткого замыкания, и помещены в прочные упаковочные комплекты, за исключением тех случаев, когда они установлены в электронных устройствах; и

f) если батарея с жидким катодом содержит более 0,5 г лития или литиевого сплава, или если батарея с твердым катодом содержит более 1 г лития или литиевого сплава, то в них не должно содержаться жидкости или газа, которые считаются опасными, если только в свободном состоянии эти жидкости и газ не поглощаются или не нейтрализуются полностью другими материалами, содержащимися в батарее.

Литиевые элементы и литиевые батареи также не подпадают под действие настоящих Рекомендаций, если они отвечают следующим требованиям:

g) в каждом элементе содержится не более 5 г лития или литиевого сплава;

h) в каждой батарее содержится не более 25 г лития или литиевого сплава;

i) по своему типу каждый элемент или батарея являются неопасными, что подтверждено испытаниями в соответствии с предписаниями части IV Рекомендаций по перевозке опасных грузов, Испытания и критерии; такие испытания должны проводиться по каждому типу до первоначальной перевозки элемента или батареи данного типа; и

j) элементы и батареи сконструированы или упакованы таким образом, чтобы исключить возможность короткого замыкания в обычных условиях перевозки".

192 Изменить следующим образом:

"Группы упаковки II и III согласно критериям классификации по каждому виду опасности. Вещества, не отвечающие критериям, предусмотренным для группы упаковки II или III для каждого вида опасностей, не подпадают под действие настоящих Рекомендаций".

193 Заменить слова "могут рассматриваться как не относящиеся к опасным грузам" словами "не подпадают под действие настоящих Рекомендаций".

196 Изменить следующим образом:

"Данный состав должен отвечать критериям, приведенным в пункте 11.3.3.3 g), за исключением того, что для десенсибилизации не требуется разбавитель типа А. Составы, не отвечающие этим критериям, должны перевозиться в соответствии с условиями, предусмотренными для подкласса 5.2; см. таблицу 11.3".

199 Изменить последнее предложение следующим образом, "см. ISO 3711:1990".

200 Исключить.

202 Исключить.

216) Заменить слова "Смеси неопасных твердых веществ" словами "Смеси твердых
217) веществ, которые не подпадают под действие настоящих Рекомендаций", и
218) изменить последнее предложение (предпоследнее предложение в специальном положении 217) следующим образом:

"Каждый упаковочный комплект должен соответствовать типу конструкции, которая прошла испытания на герметичность и отвечает требованиям, предусмотренным для группы упаковки II. Каждая транспортная единица должна герметично закрываться".

3. Добавить следующие новые специальные положения:

- "224 За исключением тех случаев, когда результаты испытаний показывают, что чувствительность вещества в замороженном состоянии не превышает его чувствительности в жидком состоянии, при нормальных условиях перевозки вещество должно оставаться в жидком состоянии. Оно не должно замерзнуть при температурах свыше -15°C .
- 225 К огнетушителям, предусмотренным в этой позиции, могут относиться патроны для приведения в действие механизмов (патроны для запуска механизмов, предусмотренные в подклассе 1.4C или 1.4S), при этом они по-прежнему включены в подкласс 2.2 при условии, что общее количество способных к дефлаграции (метательных) взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на противопожарную установку.
- 226 Эти вещества или составы этих веществ, которые, как показывает серия испытаний 2, являются недостаточно чувствительными для отнесения их к классу 1, могут рассматриваться в качестве веществ и составов, освобожденных от предписаний подкласса 4.1.
- 227 Это вещество может перевозиться в соответствии с условиями, отличающимися от предусмотренных для класса 1, только в том случае, если оно упаковано таким образом, что процентное содержание воды не становится ниже указанного для любого момента перевозки. При флегматизации с водой и неорганическим инертным материалом содержание нитрата мочевины не должно превышать 75% по массе, а смесь не должна взрываться при испытании 1 a) i) или испытании 1 a) ii), предусмотренных в Рекомендациях по перевозке опасных грузов, Испытания и критерии.
- 228 Смеси, не отвечающие критериям, предусмотренным для легковоспламеняющихся газов (подкласс 2.1), должны перевозиться в соответствии с № ООН 3163.
- 229 Должны перевозиться в прочных наружных упаковочных комплектах.
- 230 Литиевые элементы и батареи могут перевозиться в соответствии с условиями, предусмотренными для этой позиции, если они отнесены к классу 9 на основании испытаний, проведенных в соответствии с частью IV Рекомендаций, Испытания и критерии, или если они отвечают следующим требованиям:
- a) в каждом элементе содержится не более 12 г лития или литиевого сплава;
 - b) в каждой батарее содержится не более 500 г лития или литиевого сплава;
 - c) каждый элемент или батарея оснащены предохранительным вентиляционным устройством или сконструированы таким образом, чтобы исключить возможность повреждений и трещин в условиях, которые обычно имеют место при перевозке;

- d) каждый элемент и батарея оснащены эффективным средством предупреждения внешних коротких замыканий;
- e) каждая батарея, содержащая элементы или ряд элементов, соединенных параллельно, оснащена диодами для предупреждения противотока;
- f) элементы и батареи упакованы в прочные внутренние упаковочные комплекты, причем в каждом упаковочном комплекте должно содержаться не более 500 г лития или литиевого сплава;
- g) элементы и батареи упакованы во внутренние упаковочные комплекты таким образом, чтобы исключить возможность коротких замыканий и перемещений, которые могут привести к коротким замыканиям;
- h) внутренние упаковочные комплекты упакованы в наружные упаковочные комплекты, отвечающие предписаниям, предусмотренным для группы упаковки II. Для воздушных перевозок разрешается использовать только металлические барабаны (1A2 или 1B2), отвечающие предписаниям, предусмотренным для группы упаковки II, и имеющие герметичные прокладки;
- i) в случае использования металлической тары внутренние упаковочные комплекты должны быть отделены друг от друга и от внутренних поверхностей металлических наружных упаковочных комплектов негорючим прокладочным материалом толщиной не менее 25 мм;
- j) еженедельно десять элементов или одна батарея каждого типа, готовых к использованию, подвергаются воздействию экстремальной температуры и испытаниям на стойкость к короткому замыканию, предусмотренным в части IV Рекомендаций по перевозке опасных грузов, Испытания и критерии, или, с согласия компетентного органа, другим эквивалентным испытаниям. При испытании на воздействие экстремальной температуры не должно происходить деформации, утечки или внутреннего разогревания. При проведении испытания на стойкость к короткому замыканию в случае образования паров при воздействии на них открытого пламени не должно происходить взрыва; и
- k) элементы и батареи освобождаются от предписаний подпунктов h), i) и j) выше, если они герметично закрыты, при условии что до первой отправки десять элементов или четыре батареи каждого типа, предлагаемые для перевозки, подвергаются последовательно испытаниям путем имитации высотных условий на воздействие экстремальной температуры, на виброустойчивость и на удар, предусмотренным в части IV Рекомендаций по перевозке опасных грузов, Испытания и критерии, или другим эквивалентным испытаниям, разрешенным компетентным органом, при этом после испытаний на них не должно быть видимых признаков дегазации, утечки, потери в массе или деформации.

231 Если литиевые элементы и батареи, отнесенные к классу 9, упаковываются с оборудованием, они должны упаковываться во внутреннюю тару из фибрового картона, которая отвечает предписаниям, предусмотренным для группы упаковки II. Если литиевые элементы и батареи, отнесенные к классу 9, установлены в оборудовании, это оборудование должно упаковываться в прочные наружные упаковочные комплекты таким образом, чтобы исключить возможность случайного срабатывания в ходе транспортировки.

- 232 Это наименование не должно использоваться, если вещество не отвечает критериям любого другого класса. Перевозка в грузовых транспортных единицах, за исключением цистерн для смешанных перевозок, должна отвечать требованиям, установленным компетентными органами страны происхождения.
- 233 Эти вещества должны упаковываться в соответствии с требованиями, установленными компетентным органом страны происхождения.
- 234 Исключить.
- 235 Эта позиция охватывает изделия, которые могут быть отнесены к классу 1 в соответствии с пунктом 1.11 и которые используются в качестве устанавливаемых на транспортных средствах надувных подушек или ремней безопасности, если они перевозятся в качестве комплектующих деталей и если эти изделия, упакованные так же как для перевозки, были испытаны в соответствии с испытаниями серии 6 с) части I Рекомендаций по перевозке опасных грузов, Испытания и критерии, и при этом не произошло взрыва устройства, разрушения корпуса устройства и распространения опасности или теплового действия, которые могли бы значительно затруднить меры по пожаротушению или другие действия в случае аварии в непосредственной близости. Надувные подушки или ремни безопасности, установленные на транспортных средствах или в узлах транспортных средств, таких, как рулевые колонки, дверные панели и т.д., не подпадают под действие настоящих Рекомендаций.
- 236 Комплекты полиэфирных смол состоят из двух компонентов: основного вещества (класс 3, группа упаковки II или III) и активирующей добавки (органическая перекись), каждый из которых укладывается в отдельную внутреннюю упаковку. Органическая перекись должна быть перекисью типов D, E или F, которая не требует регулирования температуры и количество которой ограничено 125 мл в жидком состоянии и 500 г в твердом состоянии на внутреннюю упаковку. Эти компоненты могут укладываться в одну и ту же наружную упаковку при условии, что они не вступают в опасную реакцию между собой в случае утечки. Должна использоваться группа упаковки II или III в соответствии с критериями класса 3, применяемыми к основному веществу.
- 237 Доля азота в нитроцеллюлозе не должна превышать 11,5%. Каждый отдельный фильтровальный лист должен быть упакован между листами глазированной бумаги. Доля глазированной бумаги, уложенной между фильтровальными листами, должна составлять по массе не менее 65%. Способ упаковки мембранных фильтров/бумаги должен исключать возможность распространения детонации при испытании в соответствии с одной из процедур испытаний, предусмотренных в Рекомендациях по перевозке опасных грузов, Испытания и критерии, часть I, испытания серии 1 а).
- 238 Батареи могут считаться защищенными от утечки при условии, что они способны выдержать изложенные ниже процедуры испытания на виброустойчивость и перепад давлений, и при этом не происходит утечки содержащейся в батарее жидкости.

Испытание на виброустойчивость: Батарея жестко крепится к платформе вибрационной установки и подвергается воздействию гармонических колебаний с амплитудой 0,8 мм (максимальная двойная амплитуда составляет

1,6 мм). Частота варьируется со скоростью 1 Гц/мин в пределах 10 Гц – 55 Гц. Полный цикл, состоящий из всего диапазона частот в порядке их возрастания, а затем убывания, длится 95 ± 5 минут в каждом положении крепления (направления вибрации) батареи. Батарея испытывается в трех перпендикулярных по отношению друг к другу положениях (включая испытание, при котором заливные отверстия и отдушины, если таковые имеются, устанавливаются в перевернутом положении) в течение одинаковых промежутков времени.

Испытание на перепад давлений: После испытания на виброустойчивость батарея выдерживается в течение шести часов при температуре $\pm 4^\circ\text{C}$ и подвергается при этом перепаду давлений, составляющему не менее 88 кПа. Батарея испытывается в трех перпендикулярных по отношению друг к другу положениях (включая испытание, при котором заливные отверстия и отдушины, если таковые имеются, устанавливаются в перевернутом положении), по крайней мере, в течение шести часов в каждом положении.

Батареи должны быть защищены от короткого замыкания и надежно упакованы в прочных наружных упаковочных комплектах.

Примечание: Батареи, защищенные от утечки, являющиеся составной частью механического или электронного оборудования и необходимые для его функционирования, должны быть надежно закреплены в кронштейне батареи на оборудовании и защищены таким образом, чтобы исключить возможность повреждения и короткого замыкания.

b) Батареи, защищенные от утечки, не подпадают под действие настоящих Рекомендаций, если при температуре 55°C не происходит утечки электролита из поврежденного или треснутого корпуса и исключена возможность растекания свободной жидкости и если после упаковки батарей для перевозки клеммы защищены от короткого замыкания.

239 Батареи или элементы не должны содержать других опасных веществ, кроме серы. Батареи или элементы не должны предъявляться для перевозки при такой температуре, когда в батарее или элементе присутствует жидкий элементарный натрий, за исключением тех случаев, когда батареи или элементы допущены к транспортировке и перевозятся в условиях, предписанных компетентным органом.

Элементы должны иметь герметически закрытые металлические корпуса, в которые помещаются опасные вещества и которые сконструированы и закрыты таким образом, чтобы исключить возможность выброса опасных веществ при нормальных условиях транспортировки. Элементы должны укладываться в подходящие наружные упаковочные комплекты с достаточным прокладочным материалом, предупреждающим соприкосновение между элементами и между элементами и внутренними поверхностями наружной упаковки и обеспечивающим, чтобы при перевозке не происходило опасного перемещения элементов внутри наружного упаковочного комплекта. Упаковочные комплекты должны испытываться и маркироваться в соответствии с положениями, применимыми для твердых веществ, для которых используется группа упаковки II.

Батареи должны состоять из элементов, надежно закрепленных внутри и полностью защищенных металлическим корпусом, сконструированным и закрытым таким образом, чтобы исключить возможность выброса опасных веществ при нормальных условиях перевозки. Батареи могут предлагаться для перевозки и перевозиться в неупакованном виде или в защитных оболочках (например, в полностью закрытых или деревянных драбочных корзинах), которые не подпадают под действие предписаний настоящих Рекомендаций, касающихся испытаний тары.

- 240 Это положение применяется только к транспортным средствам и оборудованию, работающим на батареях жидкостных элементов и перевозимым с уже установленными в них такими батареями. В качестве примеров таких транспортных средств и оборудования можно привести электромобили, газонокосилки, инвалидные кресла и другие средства передвижения.
- 241 Этот состав должен быть приготовлен таким образом, чтобы в ходе перевозки он оставался однородным и не подвергался делению. Составы, доля нитроцеллюлозы в которых незначительна, которые не проявляют опасных свойств при испытании их на детонацию, дефлаграцию или взрывобезопасность в случае их нагревания при определенных условиях с использованием соответствующих методов и критериев испытаний, предусмотренных в Рекомендациях по перевозке опасных грузов, Испытания и критерии, и которые не являются легковоспламеняющимися твердыми веществами при испытании в соответствии с пунктом 14.5.2 (при необходимости, крошка дробится и рассеивается для получения частиц размером менее 1,25 мм), не подпадают под действие настоящих Рекомендаций.
- 242 Сера не подпадает под действие настоящих Рекомендаций, если она перевозится в количествах менее 400 кг на упаковочный комплект или если она была доведена до определенной формы (например, перевозится в виде корольков, гранул, таблеток, шариков или хлопьев).
- 243 Автомобильный бензин, моторное топливо и бензин должны быть отнесены к этой позиции независимо от различий в испаряемости.
- 244 Эта позиция включает алюминиевые золы, алюминиевый дросс, фужеровочный материал для алюминиевых ванн, алюминиевые шлаки, шлаки, отделенные на поверхности ванны, использованные катоды, отходы фужеровочного материала для ванн и отработанные катоды.
- 245 Температура должна поддерживаться в пределах 18–40°C. Цистерны, содержащие затвердевшую метакриловую кислоту, не должны перегреваться в ходе транспортировки.
- 246 Это вещество должно упаковываться в соответствии с методом упаковки OP6B (см. главу 11, таблицу 11.2 (3)). В ходе перевозки оно должно быть защищено от прямых солнечных лучей и храниться (или содержаться) в прохладном и хорошо проветриваемом месте вдали от любых источников тепла.
- 247 Алкогольные напитки, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему, при перевозке в рамках производственного процесса могут транспортироваться в деревянных бочках емкостью не более 500 литров; в этом случае они освобождаются от действия положений главы 9, если соблюдаются следующие условия:

- a) перед заполнением бочки должны быть проверены и затянуты;
- b) должен быть оставлен достаточный незаполненный объем (не менее 3%), предусмотренный на случай увеличения объема жидкости;
- c) при перевозке бочки должны быть установлены таким образом, чтобы заливные горловины были направлены вверх;
- d) бочки должны перевозиться в контейнерах, отвечающих требованиям Международной конвенции по безопасным контейнерам (КБК) с внесенными в нее поправками. Каждая бочка должна быть надежно закреплена в специальных рамах при помощи соответствующих средств для предупреждения ее смещения в любой момент перевозки; и
- e) при перевозке на борту судов контейнеры должны размещаться только на открытых грузовых площадках.

ГЛАВА 12 – РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СМЕШАННОЙ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ В КОНТЕЙНЕРАХ–ЦИСТЕРНАХ

Пункты

- 12.2.3 Изменить определение "корпуса" следующим образом:
- "'Корпус' означает собственно цистерну, включая отверстия и их затворы, но не включая сервисное оборудование (см. 12.2.4)".
- 12.562 Исключить "12.562" и соответствующим образом изменить нумерацию последующих пунктов.

Таблица 12.1

1. Изменить надлежащим образом в соответствии с поправками, принятыми для главы 2.

2. Изменить следующие позиции:

№ ООН 1017 – В колонке 4 добавить "8".

№ ООН 1030 – В наименовании следует читать: "1,1-дифторэтан (R152a)".

№ ООН 1040 – В наименовании следует читать: "окись этилена, содержащая азот, при общем давлении до 1 МПа (10 бар) и температуре 50°C".

№ ООН 1041 – Изменить следующим образом:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"1041	Окись этилена и двуокись углерода – смесь, содержащая более 9%, но не более 87% окиси этилена".	2.1	-	См. 12.24.6	Разре- шаются	Норм.	См. 12.40	-

№ ООН 1063 - Добавить "R40" в качестве синонима.

№ ООН 1067 -) В колонке 4 добавить "8".

№ ООН 1079 -)

№ ООН 1082 - Поменять местами последние две величины в колонке (5).

№ ООН 1912 - Заменить подкласс "2.2" на "2.1".

№ ООН 1969 - Изменить следующим образом:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"1969	Смесь изобутанов	2.1	-	См. 12.24.6	Разре- шаются	Норм.	См. 12.40	-

№ ООН 2517 - В наименовании следует читать: 1-Хлор-1,1-дифторэтан (R142b)."

3. Добавить следующие новые позиции:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"1965	Углеродородный газ, сжиженный, н.у.к., или углеводородный газ - смесь сжиженная, н.у.к.	2.1	-	См. 12.24.6	Разре- шаются	Норм.	См. 12.40	
2424	Октафторпропан (R218)	2.2		23.1 20.8 18.6 16.6	Разре- шаются	Норм.	См. 1.07	
3252	Дифторметан (R32)	2.1		44.0 40.0 35.3 31.5	Разре- шаются	Норм.	См. 0.78	
3296	Гептафторпропан (R227)	2.2		16.0 14.0 12.5 11.0	Разре- шаются	Норм.	См. 1.20	
3297	Окись этилена и хлортetraфторэтан - смесь, содержащая не более 8,8% оксида этилена	2.2		8.1 7.0 7.0 7.0	Разре- шаются	Норм.	См. 1.16	
3298	Окись этилена и пентафторэтан - смесь, содержащая не более 7,9% оксида этилена	2.2		25.9 23.4 20.9 18.6	Разре- шаются	Норм.	См. 1.02	

3299	Окись этилена и тетрафторэтан - смесь, содержащая не более 5,6% окиси этилена	2.2	16.7 14.7 12.9 11.2	Разре- шаются	Норм.	См. 1.03
------	---	-----	------------------------------	------------------	-------	----------

Таблица 12.2

1. При необходимости изменить в соответствии с поправками, принятыми для главы 2.

2. Изменить следующие позиции:

№ ООН 1105 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".

№ ООН 1106 - В колонке (3) заменить "3/II" на "3/192", добавить "8" в колонке (4).

№ ООН 1109 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/III".

№ ООН 1112 - В колонке (3) заменить "3/II" на "3/III".

№ ООН 1118 - Исключить.

№ ООН 1120)- В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".
№ ООН 1123)

№ ООН 1125 - В колонке (4) включить "8".

№ ООН 1135 - В колонке (3) заменить "6.1/II" на "6.1/I".
В колонке (4) включить "3".
В колонке (5) заменить "4" на "6".

№ ООН 1136)- В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".
№ ООН 1139)

№ ООН 1143 - Изменить следующим образом:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"1143	Кротональдегид, стабилизированный 9/	6.1/I	3	4	12.5.2	Запре- щаются	12.9.3	12.22.3

№ ООН 1148 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".

№ ООН 1154)

№ ООН 1158)- В колонке (4) включить "8".

№ ООН 1160)

№ ООН 1162)- В колонке (3) заменить "3/I" на "3/II".

№ ООН 1164)

№ ООН 1167 - В колонке (3) заменить "3/II" на "3/I".

№ ООН 1169) - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".
 № ООН 1170)

№ ООН 1180 - В колонке (3) заменить "3/II" на "3/III".

№ ООН 1196 - В колонке (3) заменить "3/I" на "3/II".

№ ООН 1197) - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".
 № ООН 1201)

№ ООН 1202 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/III".

№ ООН 1214) - В колонке (4) включить "8".
 № ООН 1221)

№ ООН 1223 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/III".

№ ООН 1228 - Изменить следующим образом:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"1228	Меркаптаны, жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, н.у.к. или Смесь меркаптанов жидкая, легковоспламеняющаяся, ядовитая, н.у.к	3/II	6.1	4	12.5.2	Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.3
		3/III	6.1	2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.2

№ ООН 1235 - В колонке (4) включить "8".

№ ООН 1255)
 № ООН 1256) - Исключить.
 № ООН 1257)

№ ООН 1265 - Заменить "3/I" на "3/212".

№ ООН 1266 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".

№ ООН 1270) - Исключить.
 № ООН 1271)

№ ООН 1274 - В колонке (3) заменить "3/II" на "3/184".

№ ООН 1277 - В колонке (4) включить "8".

№ ООН 1282 - В колонке (4) исключить "6.1".

№ ООН 1286 - В колонке (3) заменить "3/III" на "3/184".

№ ООН 1287) - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".
 № ООН 1288)

№ ООН 1289 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/192".
В колонке (4) включить "8".

№ ООН 1293 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".

№ ООН 1296 - В колонке (4) включить "8".

№ ООН 1297 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/129".
В колонке (4) включить "8".

№ ООН 1298 - В колонке (3) заменить "3/I" на "3/II".

№ ООН 1300)

№ ООН 1306) - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".

№ ООН 1307)

№ ООН 1605 - Изменить следующим образом:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"1605	Этилендибромид	6.1/I		6	12.5.2	Запреща-	12.9.3	12.22.3
						ются		

№ ООН 1648 - В наименовании следует читать: "Ацетонитрил"; исключить ссылку на дополнительную опасность "6.1".

№ ООН 1715 - В колонке (4) включить "3".

№ ООН 1719 - В колонке (3) заменить "8/112" на "8/184".

№ ООН 1722 - В колонке (3) заменить "8/I" на "6/1/I".
В колонке (4) включить "3" и "8".
В колонке (5) заменить "4" на "6".

№ ООН 1723 - В колонке (3) заменить "3/I" на "3/II".

№ ООН 1724) - В колонке (4) включить "3".
№ ООН 1747)

№ ООН 1752 - В колонке (3) заменить "8/II" на "6.1/I".
В колонке (5) заменить "2.65" на "4".
В колонке (8) заменить "Норм." на "12.9.3".

№ ООН 1809 - В колонке (4) включить "6.1".
В колонке (5) заменить "2.65" на "4".
В колонке (7) заменить "Разр./12.7.3" на "Запрещаются".

№ ООН 1816 - В колонке (4) включить "3".

№ ООН 1864 - Исключить.

№ ООН 1888 - В колонке (3) заменить "6.1/II" на "6.1/III".

№ ООН 1908 - В колонке (3) заменить "8/II" на "8/51".

№ ООН 1922 - В колонке (4) включить "8".

№ ООН 1999 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".

№ ООН 2022 - В колонке (4) добавить "8".

№ ООН 2029 - В колонке (3) заменить "3" на "8".
В колонке (4) заменить "6.1,8" на "3,6.1".

№ ООН 2047 - В колонке (3) заменить "3/II" на "3/184".

№ ООН 2051 - Изменить следующим образом:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"2051	2-Диметил-аминоэтанол	8/II	3	2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3"

№ ООН 2057 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".

№ ООН 2076 - В колонке (4) включить "8".

№ ООН 2206 - Эту позицию изменить следующим образом:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"2206	Изоцианаты, ядовитые, н.у.к., или Раствор изоцианатов, ядовитый, н.у.к. <u>9/</u>	6.1/II	-	4	12.5.2	Запрещаются	Норм.	12.22.3
		6.1/III	-	2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.2"

№ ООН 2207 - Исключить.

№ ООН 2019 - В колонке (4) исключить "6.1".

№ ООН 2228 - Исключить.

№ ООН 2229 - Исключить.

№ ООН 2232 - Изменить следующим образом:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"2232	2-Хлорэтанал <u>9/</u>	6.1/I		6	12.5.2	Запрещается	12.9.3	12.22.3"

№ ООН 2258 - В колонке (4) добавить "3".

№ ООН 2260 - В колонке (3) заменить "3/II" на "3/III".

- № ООН 2264 - В колонке (4) добавить "3".
- № ООН 2267 - В колонке (3) заменить "8/III" на "6.1/II".
В колонке (4) включить "8".
- № ООН 2270 - В колонке (4) включить "8".
- № ООН 2276 - В колонке (3) заменить "8/III" на "3/III".
В колонке (4) добавить "8".
- № ООН 2309 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/II".
- № ООН 2313 - В колонке (3) заменить "3/II" на "3/III".
- № ООН 2324 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/III".
- № ООН 2332 - В колонке (3) заменить "3/II" на "3/III".
- № ООН 2337 - В колонке (3) заменить "6.1/II" на "6.1/I".
- № ООН 2342 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/II".
- № ООН 2344 - В наименовании следует читать "Бромпропаны".
- № ООН 2346 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/II".
- № ООН 2348 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/III".
- № ООН 2351 - В колонке (4) заменить "3/102" на "3/184".
- № ООН 2359 - В колонке (4) включить "6.1" и "8".
- № ООН 2361 - В колонке (4) включить "8".
- № ООН 2367 - В колонке (3) заменить "3/III" на "3/II".
- № ООН 2379 - В колонке (4) включить "8".
- № ООН 2382 - В колонке (3) заменить "3/I" на "6.1/I".
В колонке (4) заменить "6.1" на "3".
- № ООН 2383)-
№ ООН 2386) В колонке (4) включить "8".
- № ООН 2388 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/II".
- № ООН 2392 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/III".
- № ООН 2399)-
№ ООН 2401) В колонке (4) включить "8".
- № ООН 2407 - В колонке (3) заменить "3/II" на "6.1/I".
В колонке (4) включить "3".
- № ООН 2413 - В колонке (3) заменить "3/II" на "3/III".

№ ООН 2438 - Изменить следующим образом:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"2438	Триметил- ацитилхлорид	6.1/I	3 8"	4	6 мм	Запреща- ются	12.9.3	12.22.3

№ ООН 2445 - В колонке (4) включить "4.3".

Изменить нижеперечисленные позиции следующим образом:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"2478	Изоцианаты, легковоспла- меняющиеся, ядовитые, н.у.к. <u>9/</u> или Раствор	3/II	6.1	4	12.5.2	Запреща- ются	Норм.	12.22.3
	изоцианатов, легковоспла- меняющийся, ядовитый, н.у.к. <u>9/</u>	3/III	6.1	2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.2
"2482	норм- Пропил- изоцианат <u>9/</u>	6.1/I	3	6	6 мм	Запреща- ются	12.9.3	12.22.3
2484	трет- Бутил- изоцианат <u>9/</u>	6.1/I	3	6	6 мм	Запреща- ются	12.9.3	12.22.3
2485	норм- Бутил- изоцианат <u>9/</u>	6.1/I	3	6	12.5.2	Запреща- ются	Норм.	12.22.3
2521	Дикетен, ингибиро- ванный	6.1/I	3	4	12.5.2	Запреща- ются	12.9.3	12.22.3

№ ООН 2502 - В колонке (4) включить "3".

№ ООН 2526)- В колонке (4) включить "8".

№ ООН 2529)-

№ ООН 2530)-

№ ООН 2553 - Исключить.

- № ООН 2606 - В колонке (3) заменить "3/I" на "6.1/I".
В колонке (4) заменить "6.1" на "3".
В колонке (5) заменить "4" на "6".
- № ООН 2610 - В колонке (4) включить "8".
- № ООН 2616 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".
- № ООН 2619)- В колонке (4) добавить "3".
№ ООН 2668)-
- № ООН 2684 - В колонке (3) заменить "8/III" на "3/III".
В колонке (4) заменить "3" на "8".
- № ООН 2707 - В колонке (3) заменить "3/102" на "3/184".
- № ООН 2789 - В колонке (4) добавить "3".
- № ООН 2826 - В колонке (4) добавить "3".
- № ООН 2841 - В колонке (3) заменить "6.1/II" на "3/III".
В колонке (4) добавить "6.1".
- № ООН 2945 - В колонке (4) добавить "8".
- № ООН 3066 - Изменить следующим образом:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"3066	Краска (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или Материалы, относящиеся к краске (включая разбавитель или состав для удаления краски)	8/II 8/III	4 2.65	12.5.2 12.5.2	Разр./12.7.3 Разр./12.7.2	Норм. Норм.	12.22.3 12.22.2	

- № ООН 3071 - В наименовании следует читать: "Меркаптаны, жидкие, ядовитые, легковоспламеняющиеся, н.у.к. или Смесь меркаптанов, жидкая, ядовитая, легковоспламеняющаяся, н.у.к."
- № ООН 3082 - В колонке (3) заменить "9/179" на "9/III".
- № ООН 3109 - В колонке (7) заменить "Запрещаются" на "Разр./12.7.3".
В колонке (9) заменить "12.564" на "12.563".
- № ООН 3110 - В колонке (7) заменить "Запрещаются" на "Разр./12.7.3".
В колонке (9) заменить "12.564" на "12.563".
- № ООН 3119 - В колонке (7) заменить "Запрещаются" на "Разр./12.7.3".
В колонке (9) заменить "12.564" на "12.563".
- № ООН 3120 - В колонке (7) заменить "Запрещаются" на "Разр./12.7.3".
В колонке (9) заменить "12.564" на "12.563".

3. Добавить следующие новые позиции:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"1350	Сера	4.1/III		1.5	12.5.2	Разр./12.7.2	Норм.	12.22.2
2430	Алкилфенолы, твердые, н.у.к. (включая гомологи C ₂ -C ₁₂) <u>4/ 7/</u>	8/112		2.65	12.5.2	Разр./12.7.3	Норм.	12.22.2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3145	Алкилфенолы, жидкие, Н.У.К. (включая гомологи C ₂ -C ₁₂ <u>4/</u>	8/112	2.65	12.5.2		Разр./12.7.3	Норм.	12.22.2
3246	Хлорид метансульфоната <u>8/ 9/</u>	6.1/I	8	6		6 мм	Запрещаются	12.9.3 12.22.3
3256	Жидкость при повышенной температуре, легковоспламеняющаяся, Н.У.К. с температурой вспышки более 60,5°C при температуре не ниже ее температуры вспышки	3/III	1.5		12.5.2		Разр./12.7.2	Норм. 2.22.5
3257	Жидкость при повышенной температуре, Н.У.К., при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки	9/III	1.5		12.5.2		Разр./12.7.2	Норм. 12.22.5
3264	Коррозионная жидкость, кислая, неорганическая, Н.У.К.	8/II		4	12.5.2		Разр./12.7.3	Норм. 12.22.3
		8/III		2.65	12.5.2		Разр./12.7.2	Норм. 12.22.2
3265	Коррозионная жидкость, кислая, органическая, Н.У.К.	8/II		4	12.5.2		Разр./12.7.3	Норм. 12.22.3
		8/III		2.65	12.5.2		Разр./12.7.2	Норм. 12.22.2
3266	Коррозионная жидкость, щелочная, неорганическая, Н.У.К.	8/II		4	12.5.2		Разр./12.7.3	Норм. 12.22.3
		8/III		2.65	12.5.2		Разр./12.7.2	Норм. 12.22.2
3267	Коррозионная жидкость, щелочная, органическая, Н.У.К.	8/II		4	12.5.2		Разр./12.7.3	Норм. 12.22.3
		8/III		2.65	12.5.2		Разр./12.7.2	Норм. 12.22.2

3271	Эфиры, Н.У.К. <u>4/</u>	3/184		2.65a) <u>3/</u>	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.2
				1.5b)		Разр./ 12.7.2	Норм.	
3272	Сложные эфиры, Н.У.К. <u>4/</u>	3/184		2,65a) <u>3/</u>	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.2
				1,5b)		Разр./ 12.7.2	Норм.	
3273	Нитрилы, легковоспла- меняющиеся, ядовитые Н.У.К. <u>4/</u>	3/130	6.1	4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
3275	Нитрилы, ядовитые, легковоспламеняю- щиеся, Н.У.К. <u>4/</u>	6.1/130	3	4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
3276	Нитрилы, ядовитые, Н.У.К. <u>4/</u>	6.1/II		4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
		6.1/III		2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.2
3277	Хлорформаты, ядови- тые, коррозионные, Н.У.К. <u>8/ 9/</u>	6.1/II	8	2.65	6 мм	Запрещаю- тся	12.9.3	12.22.3
3278	Фосфорорганическое соединение, ядовитое, Н.У.К. <u>4/</u>	6.1/II		4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
		6.1/III		2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.2
3279	Фосфорорганическое сое- динение, ядовитое, легковоспламеняющееся, Н.У.К. <u>4/</u>	6.1/130	3	4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
3280	Мышьякорганическое соединение, ядовитое, Н.У.К. <u>4/</u>	6.1/II		4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
		6.1/III		2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.2
3281	Карбонилы металлов, Н.У.К. <u>4/</u>	6.1/II		4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
		6.1/III		2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.2
3282	Металлорганическое соединение, ядовитое, Н.У.К. <u>4/</u>	6.1/II		4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
		6.1/III		2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.2
3283	Селенистое соедине- ние, Н.У.К. <u>4/</u>	6.1/II		4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
		6.1/III		2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.2

3284	Теллуристое соедине- ние, Н.У.К. <u>4</u> /	6.1/II		4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
		6.1/III		2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.2
3285	Ванадиевое соедине- ние, Н.У.К. <u>4</u> /	6.1/II		4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
		6.1/III		2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.2
3286	Легковоспламеняющаяся жидкость, ядовитая, коррозионная, Н.У.К. <u>4</u> / <u>9</u> /	3/130	6.1 8	4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
3287	Ядовитая жидкость, неорганическая, Н.У.К. <u>4</u> /	6.1/II		4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
		6.1/III		2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.2
3289	Ядовитая жидкость, коррозионная, неорга- ническая, Н.У.К. <u>4</u> /	6.1/130	8	4	12.5.2	Разр./ 12.7.3	Норм.	12.22.3
3293	Гидразин - водный ра- створ, содержащий не более 37% гидразина по массе	6.1/III		2.65	12.5.2	Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.2
3294	Цианистый водород, спиртовой раствор, содержащий не более 45% цианистого водо- рода	6.1/I	3	4	6 мм	Запре- щаются	Норм.	12.22.2
3295	Углеводороды, жидкие, Н.У.К. <u>4</u> /	3/102		2.65a) <u>3</u> / 1.5 <u>b</u> /	12.5.2	Разр./ 12.7.3 Разр./ 12.7.2	Норм.	12.22.2

**ДОБАВЛЕНИЕ А: ПЕРЕЧЕНЬ ОБОБЩЕННЫХ ИЛИ Н.У.К. НАДЛЕЖАЩИХ ОТГРУЗОЧНЫХ
НАИМЕНОВАНИЙ**

1. Изменить добавление А в соответствии с поправками, внесенными в главу 2.
2. Добавить астериск ко всем тем позициям, которые указываются с астериском в главе 2.
3. Во введении к добавлению А в конце первого пункта добавить: "Астериск после наименования указывает на то, что следует добавить техническое наименование (см. 13.8.4)".
4. Добавить следующие позиции:

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
КЛАСС 1 Подкласс 1.1			
1.1С 1.1С		0497 0498	МЕТАТЕЛЬНОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ
Подкласс 1.3			
1.3С 13.С		0495 0499	МЕТАТЕЛЬНОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ
КЛАСС 3			
Позиции, указанные конкретно			
3		3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.*
3		3272	СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ, Н.У.К.*
3		3295	УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
3	6.1	3273	НИТРИЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.*
3	8	3274	АЛКОЛОЛЯТЫ - РАСТВОР, Н.У.К.* в спирте

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
КЛАСС 3			
Обобщенные позиции			
3		3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. с температурой вспышки более 60,5°C, при температуре не ниже ее температуры вспышки
3	6,1 8	3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ЯДОВИТАЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.*
Класс 6 Подкласс 6.1			
Позиции, указанные конкретно			
6.1	1935		ЦИАНИД В РАСТВОРЕ, Н.У.К.
6.1	3275		НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.*
6.1	3278		ФОСФОРООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.*
6.1	3280		МЫШЬЯК - ОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
6.1	3281		КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.*
6.1	3282		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.*
6.1	3283		СЕЛЕНИСТОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
6.1	3284		ТЕЛЛУРИСТОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
6.1	3285		ВАНАДИЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
6.1	3	3276	НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.*
6.1	3	3279	ФОСФОРООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЯДОВИТОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.*
6.1	8	3277	ХЛОРФОРМИАТЫ, ЯДОВИТЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.*

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			Обобщенные позиции
6.1		3287	ЯДОВИТАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*
6.1		3288	ЯДОВИТОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*
6.1	8	3289	ЯДОВИТАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*
6.1	8	3290	ЯДОВИТОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*
			Класс 6 Подкласс 6.2
			Позиции, указанные конкретно
6.2		3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.
			КЛАСС 8
			Позиции, указанные конкретно
8		3259	АМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.*, или ПОЛИАМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.*
			Обобщенные позиции
8		3260	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*
8		3261	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*
8		3262	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
8		3263	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.*
8		3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*
8		3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*
8		3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*
8		3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.*
8	4.2	3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, САМОРАЗОГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.*
КЛАСС 9			
Обобщенные позиции			
9		3257	Обобщенные позиции ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки
9		3258	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., не ниже 240°C

УКАЗАТЕЛЬ

- В примечаниях к указателю добавить следующее новое примечание 7:

"7. Для целей документации и маркировки тары надлежащее отгрузочное наименование может в соответствующих случаях указываться в единственном или множественном числе".
- Изменить или исключить существующие позиции в указателе и добавить новые позиции в соответствии с поправками к главе 2.

3. Включить следующие новые позиции:

"Алюминиевый дросс, см.	4.3	3170
Гексафторосиликат аммония, см.	6.1	2854
Тетрахлорид ртутно-аммониевый (II), см.	6.1	1630
Лактат сурьмы (III), см.	6.1	1550
Мышьяк (III) бромистый, см.	6.1	1555
Окись мышьяка (III), см.	6.1	1561
Окись мышьяка (V), см.	6.1	1559
2-Бутин-1,4-диол, см.	6.1	2716
Альдегид хлоруксусный, см.	6.1	2232
Двухлористая диокись хрома (VI), см.	8	1758
Фторид хрома (III), твердый, см.	8	1756
Нитрат хрома (III), см.	5.1	2720
Арсенит меди (II), см.	6.1	1586
Хлорат меди (II), см.	5.1	2721
Цианиды, органические, легко- воспламеняющиеся, ядовитые, н.у.к., см.	3	3273
Цианиды, органические, ядовитые, легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	6.1	3275
Цианиды, органические, ядовитые, н.у.к., см.	6.1	3276
2-Дибутиламиноэтанол, см.	6.1	2873
Ди(2-хлорэтиловый) эфир, см.	6.1	1916
1,1-Дизтоксизтан, см.	3	1088
2-Диетиламиноэтанол, см.	3	2686
Диметилэтаноламин, см.	8	2051
1,1-Диметилгидразин, см.	3	1163
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин, см.	4.2	1369
2-Этилбутилацетат, см.	3	1177

Фумарил двухлористый, см.	8	1780
Газоконденсат, углеводород, см.	3	3295
Гексахлор-1,3-бутадиен, см.	6.1	2279
Гексаметиленetetрамин, см.	4.1	1328
ГЕКСОТОНАЛ, литой, см.	1.1D	0393
ГЕКСОТОЛ, см.	1.1D	0118
Хлорид железа (III), безводный, см.	8	1773
3-Изоцианатометил-3,5,5-триметил-циклогексализоцианат, см.	6.1	2290
Изопентан, см.	3	1265
Ацетат свинца (II), см.	6.1	1616
Свинец (II) цианистый, см.	6.1	1620
Нитрат свинца (II), см.	5.1	1469
Перхлорат свинца (II), см.	5.1	1470
Малонодинитрил, см.	6.1	2647
Нитрат марганца (II), см.	5.1	2724
Метил цианистый, см.	3	1648
Нафта, см.	3	1268
Нафта, тяжелый бензин, см.	3	1268
Нафта, бензин-растворитель, см.	3	1268
1-Нафтилтиомочевина, см.	6.1	1651
Бензин из промышленных газов, см.	3	1203
Цианид никеля (II), см.	6.1	1653
Нитрат никеля (II), см.	5.1	2725
Нитрит никеля (II), см.	5.1	2726
Тетракарбонил никеля, см.	6.1	1259
норм-Пентан, см.	3	1265
Нефтепродукт, см.	3	1268

Уайт-спирит, см.	3	1268
Фенилизотиоцианодихлорид, см.	6.1	1672
Фосфор (V) сернистый, не содержащий желтого или белого фосфора, см.	4.3	1340
Гексафторосиликат калия, см.	6.1	2655
Вторичный кислый дифторид калия, см.	8	1811
Дикупроциан (I) калия, см.	6.1	1679
Тетрацианортутный (II) кислый калий, см.	6.1	1626
R 227, см.	2.2	3296
Гексафторосиликат натрия, см.	6.1	2674
Вторичный кислый 4-аминофениларсенат натрия, см.	6.1	2473
Дикупроциан (I) натрия, твердый, см.	6.1	2316
Дикупроциан (I) натрия, в растворе, см.	6.1	2317
Пентагидрат метакремнекислого натрия, см.	8	3253
Олово (IV) четыреххлористое, безводное, см.	8	1827
Пентагидрат четыреххлористого олова (IV), см.	8	2440
Тетраэтиоксисилан, см.	3	1292
Хлорат таллия (I), см.	5.1	2573
Нитрат таллия (I), см.	6.1	2727
Ванадий (IV), сернокислый, см.	6.1	2931
Гексафторосиликат цинка, см.	6.1	2855
4. Исключить позиции "ХЛОРДИФТОРЭТАНЫ" и "ДИФТОРХЛОРЭТАНЫ" и заменить их следующим:		
"1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	2517
Дифторхлорэтан, см.	2.1	2517"
5. Изменить позицию "ГЕКСАМИН" следующим образом:		
"Гексамин, см.	4.1	1328"

6. Изменить позиции "БУТИЛФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ" и "БУТИЛФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ" следующим образом:

"Бутилфенолы, жидкие, см.	8	3145
Бутилфенолы, твердые, см.	8	2430"

7. Изменить существующую позицию "НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ПЛАСТИФИКАТОРЫ" следующим образом:

"НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, содержащая не более 12,6% азота на сухую массу, - РАСТВОР, СОДЕРЖАЩИЙ или НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПЛАСТИФИКАТОР, СОДЕРЖАЩИЙ или НЕ СОДЕРЖАЩИЙ КРАСИТЕЛЬ".	4.1	2557
--	-----	------

8. Исключить позицию "ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТОРМОЗОВ".

9. Изменить позицию "ТИА-4-ПЕНТАНАЛ" следующим образом:

"Тиа-4-Пентанал, см.	6.1	2785"
----------------------	-----	-------

10. Исключить позиции:

"Хлорпропанол, см.	6.1	2611
2-Хлор-1-пропанол, см.	6.1	2611".
