

«Затверджено»

та введено в дію з «20» серпня 2021 року

наказом Генерального директора

№22-о/д від «20» серпня 2021 року

**Публічний договір-оферта ТДВ СК «Альфа-Гарант» щодо укладання
Договору обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення
небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час
перевезення небезпечних вантажів**

1. Дана публічна оферта (надалі – Оферта) є офіційною пропозицією товариства з додатковою відповідальністю Страхова компанія «Альфа-Гарант», (код ЄДРПОУ – 32382598, надалі – Страховик), що адресується невизначеному колу споживачів – дієздатних фізичних осіб, фізичних осіб – підприємців, юридичних осіб (далі - Клієнти), укласти із Страховиком Договір обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів (надалі – Договір страхування).

2. Ця Оферта укладається між Страховиком і Клієнтом відповідно до Ліцензії АВ № 299029 від 07.11.2006 року, виданою Державною комісією з регулювання ринків фінансових послуг України та Порядком і правилами проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 1 червня 2002 р. № 733 (далі – Порядок і правила), із дотриманням вимог Законів України «Про страхування», «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про електронний цифровий підпис» та «Про електронну комерцію».

3. Оферта є стандартною формою в розумінні ст. 634 ЦК України. Страхувальники набувають прав і обов'язків за Договором страхування шляхом приєднання до цієї Оферти в цілому.

4. Текст цієї Оферти підписується Страховиком та скріплюється його печаткою. Оферта підписується в одному примірнику, який зберігається у Страховика. Укладання Договору страхування здійснюється на підставі цієї пропозиції, що розміщується на сайті Страховика – <https://alfagarant.com/>.

5. Страхування здійснюється у відповідності до умов Договору обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, який є невід'ємною частиною цієї Оферти (Додаток № 1), розрахунку страхових сум, страхових тарифів та періодів страхування (Додаток № 2), Постанови Кабінету Міністрів «Про затвердження Порядку і правилами проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів» № 733, затвердженої 1 червня 2002 р., (Додаток № 3), Класифікації небезпечних вантажів (Додаток № 4).

6. Дана Оферта є пропозицією укласти Договір страхування в електронній формі. Клієнт може приєднатись до неї шляхом заповнення та підписання електронної заявки про укладення Договору страхування (далі - Заявка) або звернувшись в офіс Страховика, обрати бажані умови страхування, зазначити інформацію про себе та предмет Договору страхування, необхідні для укладення Договору страхування, а також обов'язково ознайомитись з умовами цієї Оферти, інформацією про фінансову послугу та підтвердити надання згоди на обробку власних персональних даних. Заповнена в такий спосіб інформація, зазначена вище, прирівнюється до письмової заяви на страхування.

7. Відповідно до статей 207, 633, 979, 981 Цивільного кодексу України та статей 11, 12, 13 Закону України «Про електронну комерцію», безумовним прийняттям (акцептом) умов даної Оферти Клієнтом вважається заповнення Заявки, підписання Договору страхування шляхом використання електронного підпису одноразовим ідентифікатором (введення пароллю, отриманого Клієнтом засобом зв'язку, вказаним під час заповнення Заявки), а також сплата страхового платежу (премії) в повному обсязі на поточний рахунок Страховика. Виконання зазначених дій означає прийняття Клієнтом усіх умов цієї Оферти і є укладенням Договору страхування в електронній формі, яка відповідно до пункту 12 статті 11 Закону України «Про електронну комерцію» прирівнюється до письмової форми. Договір страхування формується в електронному вигляді на підставі даних, наданих Клієнтом у Заявці. Після здійснення акцепту та набрання Договором страхування законної сили Клієнт набуває статусу Страхувальника та отримує повідомлення про підтвердження укладення договору страхування (в електронній формі) та здійснення оплати на електронну пошту або засіб мобільного зв'язку (за вибором Клієнта), вказані при заповненні Заявки. Договір страхування підписується уповноваженим представником Страховика, скріплюється печаткою і направляється Клієнту на зазначену адресу по електронній пошті. Сторони домовились, що вчинення таких дій є належним врученням Договору страхування Клієнту.

8. При укладенні Договору страхування Страховиком може бути використано факсимільне відтворення підпису особи, уповноваженої підписувати такі договори, а також відтворення відбитка печатки технічними друкувальними приладами у відповідності до цієї Оферти, до якої Клієнт приєднується шляхом підписання Договору страхування. Договір страхування вважається підписаним уповноваженим представником Страховика шляхом проставлення підпису та печатки в електронній формі (сторони на підставі ст. 6, ст. 205, ст. 627 Цивільного кодексу України та статей 11, 12 Закону України «Про електронну комерцію» домовились, що при приєднанні Клієнтом до умов цієї Оферти та укладенні Договору страхування в електронній формі Страховик може використовувати факсимільне відтворення підпису особи, уповноваженої підписувати такі договори, а також відтворення відбитка печатки Страховика з відповідним їх нанесенням технічними друкувальними приладами шляхом автоматичного формування із облікової системи і тільки в електронній формі). Договір страхування вважається підписаним Клієнтом шляхом використання електронного підпису одноразовим ідентифікатором (введення пароллю, надісланого Страховиком Клієнту засобом зв'язку, вказаним під час заповнення Заявки).

9. Сторони приймають на себе зобов'язання за будь-якої виниклої необхідності відтворити Договір страхування на паперовий носій. На письмову вимогу однієї з Сторін Договір страхування виготовляється у письмовому вигляді протягом 5 (п'яти) робочих днів з моменту отримання такої вимоги та підлягає підписанню та проставленню печатки (за наявності) кожною з Сторін. У випадку якщо одна зі Сторін відмовляється підписувати Договір страхування, такий спір передається на розгляд суду.

10. Дата, час, порядок і факт направлення та отримання одноразового ідентифікатора (пароллю) Клієнтом, введення його в програмні комплекси, надсилання Договору страхування та додатків до нього, а також повідомлення по електронній пошті та здійснення оплати, обмін електронними повідомленнями між Сторонами, відомості про факт виготовлення Договору страхування в письмовій формі фіксуються в комплексному програмному забезпеченні EWA (персоніфікованій системі обліку договорів страхування).

11. Страховий платіж визначається у Договорі страхування в національній валюті України шляхом множення Страхового тарифу на Страхову суму, визначену Сторонами у Договорі страхування. Розмір страхових сум, страхових тарифів наведено у Додатку №2, який є невід'ємною частиною цієї Оферти.

12. Страхування здійснюється на умовах, визначених цією Офертою з урахуванням конкретних умов, визначених у Договорі страхування.

13. Строк дії Договору страхування зазначено в Договорі страхування.

14. Страховик та Страхувальник погоджуються, що місцем виконання Договору страхування та Оферти є місцезнаходження Страховика та страхові послуги надаються Страховиком за його місцезнаходженням: 01133, м. Київ, бул. Лесі Українки, 26.

15. Укладаючи Договір страхування на підставі Оферти Страхувальник підтверджує, що: ознайомлений з інформацією щодо наслідків та порядку здійснення розрахунків у разі дострокового припинення дії Договору страхування, про порядок оплати податків і зборів за рахунок фізичної особи в результаті отримання фінансової послуги; механізму захисту фінансовою установою прав споживачів та порядок урегулювання спірних питань, що виникають у процесі надання фінансової послуги; реквізити органу, який здійснює державне регулювання ринків фінансових послуг – Національний банк України – 01601, м. Київ, вул. Інститутська, 9, тел. 0-800-505-240, nbu@bank.gov.ua. Орган з питань захисту прав споживачів – Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів – 01001, м. Київ, вул. Бориса Грінченка, 1, тел. (044) 279-12-70, head@consumer.gov.ua. У випадку дострокового припинення Договору страхування повернення страхового платежу не може бути здійснено в іншій формі, ніж та, в якій був сплачений страховий платіж.

16. Клієнт, підписуючи Договір страхування, надає Страховику дозвіл на обробку всіх своїх персональних даних в цілях пов'язаних з виконанням Сторонами умов даної Оферти без обмеження терміну зберігання і обробки, а також для цілей здійснення зв'язку з Клієнтом для надання інформації про виконання Договору страхування, для організації поштових розсилок, розсилок SMS-повідомлень і розсилок електронною поштою на адресу Клієнта, для надання Клієнту інформації про виконання Договору страхування, для передачі інформаційних і рекламних повідомлень про послуги Страховика, а також послуги інших суб'єктів господарювання, в інших цілях, які не суперечать законодавству України. Клієнт підтверджує що його повідомлено про свої права, пов'язані з зберіганням і обробкою його персональних даних, визначених чинним законодавством, цілі обробки даних і осіб, яким передаються його персональні дані.

17. Клієнт підтверджує, що він не належить до публічних діячів, їх близьких або пов'язаних осіб у значенні відповідно до Закону України «Про запобігання та протидію легалізації (відмивання) доходів, одержаних злочинним шляхом, фінансуванню тероризму та фінансуванню розповсюдження зброї масового знищення»; та у разі, якщо належатиме до таких осіб, зобов'язаний впродовж одного робочого дня повідомити про це Страховика.

18. У всьому іншому, що не викладено і не врегульоване умовами даної Оферти, Сторони керуються умовами Положення.

19. Дана Оферта для укладення Договору страхування діє до моменту відкликання її Страховиком. Всі зміни до даної Оферти здійснюються шляхом публікації її нової редакції та/або внесення змін до її тексту, розміщеному на сайті Страховика - <https://alfagarant.com>. Договори страхування, які були укладені на підставі Оферти до набрання чинності внесених змін, залишаються без змін та діють на умовах, які були діючими на момент укладення Договору страхування. При внесенні змін до цієї Оферти Страховик розміщує повідомлення про такі зміни на своєму сайті - <https://alfagarant.com> не менше ніж за 10 (десять) календарних днів до вступу змін в силу. При цьому Страховик гарантує та підтверджує, що розміщена на його сайті <https://alfagarant.com> поточна редакція тексту Оферти є дійсною.

20. Цивільне законодавство, зокрема Цивільний кодекс України допускає можливість, а Закон України «Про страхування» не забороняє використовувати при вчиненні правочинів факсимільне відтворення підпису за допомогою засобів механічного, електронного або іншого копіювання, електронного підпису або іншого аналога власноручного підпису, в т.ч. за письмовою згодою Сторін, у якій мають міститися зразки відповідного аналога їхніх власноручних підписів. Укладаючи Договір страхування, Страхувальник дає свою згоду використовувати при вчиненні правочинів факсимільне відтворення підпису вказаної нижче уповноваженої особи Страховика як аналога її власноручного підпису, а Страховик, в свою чергу, погодився з можливістю використовувати факсимільне відтворення підпису своєї уповноваженої особи. Страховик та Страхувальник домовились не скріплювати Договір страхування оригінальним відтворенням печатки Страховика відповідно до ст. 207 ЦК України.

Зразок відповідного аналога власноручного підпису уповноваженої особи Страховика наступний

Уповноважена особа Страховика	Мішкур Сергій Михайлович
Посада уповноваженої особи Страховика	Начальник Департаменту роздрібного страхування № 7 Київської регіональної дирекції
Зразок підпису Уповноваженої особи Страховика, зразок печатки Страховика	


Додатки:

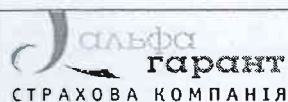
Додаток № 1 – Договір обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів;

Додаток № 2 – Розрахунку страхових сум, страхових тарифів та періодів страхування;

Додаток № 3 – Постанова Кабінету Міністрів «Про затвердження Порядку і правилами проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів» № 733, затвердженої 1 червня 2002 р.;

Додаток № 4 – Класифікація небезпечних вантажів

Уповноважена особа Страховика	Мішкур Сергій Михайлович
Посада уповноваженої особи Страховика	Начальник Департаменту роздрібного страхування № 7 Київської регіональної дирекції
Зразок підпису Уповноваженої особи Страховика, зразок печатки Страховика	



Договір
обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення
небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під
час перевезення небезпечних вантажів

м. Київ

№ 29/02-207-

" " "

20_р.

Страховик: Товариство з додатковою відповідальністю Страхова компанія "Альфа-Гарант", Цілодобовий сервісний центр 044-591-63-14, 095-277-74-97 та безкоштовний телефон по Україні 0-800-50-17-10, в особі начальника Департаменту роздрібного страхування № 7 Київської регіональної дирекції, який діє на підставі Довіреності № 02/250-11 від 02 січня 2020 року та ліцензії Державної комісії з регулювання ринків фінансових послуг України АВ №299029 від 07.11.2006р., з однієї сторони, та

другої сторони, в подальшому – Сторони, уклали цей договір про таке:

1. Предмет договору

Предмет договору страхування:	Предметом договору страхування є майнові інтереси, що не суперечать закону, і пов'язані з відшкодуванням страховальником (відправником, одержувачем, перевізником) заподіяної ним шкоди фізичній особі або її майну, а також шкоди, заподіяної юридичній особі, у тому числі навколишньому природному середовищу, під час настання негативних наслідків перевезення небезпечних вантажів згідно з Порядком і правилами проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 1 червня 2002 р. № 733 (далі – Порядок і правила). Цей Договір укладається відповідно до Закону України "Про страхування", із дотриманням вимог Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про електронний цифровий підпис» та «Про електронну комерцію», Публічного договору-оферти ТДВ СК «Альфа-Гарант» щодо укладання Договору обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, який розміщений на сайті за адресою: http://alfagarant.com (надалі - Оферта).
Відомості про вантаж:	Найменування (хімічна назва) – _____ Маса, т. 20 Клас, підклас небезпечного вантажу з 01 по 09 № ООН з 0004 по 3331
Транспортний засіб:	Марка, модель: _____ Номерний знак: _____
Територія покриття:	Україна за винятком території зон збройових конфліктів, зон проведення антитерористичних операцій, зон, що знаходяться під санкціями ООН, місцевостей, де офіційно оголошено надзвичайний стан або загрозу стихійного лиха, тимчасово окупованих територій України, у розумінні та визначенні наведеному в Законі ВР України від 15.04.2014 за № 1207-VII «Про забезпечення прав і свобод громадян та правовий режим на тимчасово окупованій території України», районах проведення бойових дій, районах обмеженого та забороненого доступу, створених за рішенням Командувача Об'єднаних сил, згідно чинного законодавства України, та безпосередньо в районі проведення операції об'єднаних сил
Розмір страхової суми:	Страхова сума – _____ (_____) гривень 00 копійок. Страхова сума на одне перевезення – _____ (_____) гривень 00 копійок. в тому числі: - за шкоду, заподіяну життю та здоров'ю третіх осіб <u>50% від страхової суми на одне перевезення</u> ; - за шкоду, заподіяну природному середовищу <u>30% від страхової суми на одне перевезення</u> ; - за шкоду, заподіяну майну третіх осіб <u>20% від страхової суми на одне перевезення</u> .
Страховий випадок:	Страховим випадком є будь-яка подія під час перевезення небезпечних вантажів, внаслідок якої заподіяна шкода життю, здоров'ю фізичних осіб, навколишньому природному середовищу, майну фізичних та юридичних осіб і виникла цивільно-правова відповідальність страховальника щодо відшкодування цієї шкоди. Усі майнові претензії чи позови щодо збитків, завданих однією подією, вважаються одним страховим випадком.
Страховий тариф:	0, _____ % від страхової суми.
Страховий платіж	Страховий платіж за цим договором становить _____ (_____) гривні 00 копійок.
Франшиза:	1 % (безумовна)
Строк дії Договору:	Договір набуває чинності з дня укладання але в будь-якому випадку не раніше дня наступного за днем надходження страхового платежу на поточний рахунок Страховика і діє до " " _____ 20_р.
Порядок зміни і припинення дії Договору:	Згідно зі статтею 28 Закону України "Про страхування". (Норматив витрат на ведення справи – 20%)

2. Права та обов'язки сторін

2.1. Страхувальник зобов'язується:

- при укладанні Договору надати інформацію Страховику про всі відомі йому обставини, що мають істотне значення для оцінки страхового ризику;
- повідомити Страховика про інші чинні договори страхування щодо цього предмету Договору;
- вживати всіх необхідних заходів для запобігання випадкам заподіяння шкоди життю, здоров'ю фізичних осіб і майну фізичних та юридичних осіб, у тому числі навколишньому природному середовищу;
- перераховувати на розрахунковий рахунок страховика страховий платіж у розмірі й у строки, передбачені цим Договором;
- у разі настання страхового випадку протягом двох робочих днів з дати повідомлення його про настання такого випадку письмово повідомити про цей випадок страховика та сприяти йому у розслідуванні страхового випадку, а також повідомляти про всі події, які можуть стати причиною пред'явлення претензій чи подання позову щодо відшкодування шкоди, заподіяної фізичній та юридичній особі, навколишньому природному середовищу;
- у разі настання страхового випадку подати страховику документи, необхідні для визначення розміру збитку.

2.2. Страховик зобов'язується:

- ознайомити Страхувальника з Порядком і правилами;
- протягом 2-х (двох) робочих днів, як тільки стане відомо про настання страхового випадку, вжити заходів щодо оформлення всіх необхідних документів для здійснення страхової виплати;
- після одержання документів, які підтверджують настання відповідальності страхувальника перед третіми особами, виплатити страхувальнику (потерпілій особі) страхове відшкодування у термін, який не перевищує 10 банківських днів з дати оформлення акта про страховий випадок;
- не розголошувати відомостей про Страхувальника та його майнове становище; крім випадків, встановлених законом;

2.3. Страхувальник має право:

- одержати страхове відшкодування згідно з цим договором та Порядком і правилами.

2.4. Страховик має право:

- одержати від страхувальника необхідну інформацію про обсяг перевезення небезпечних вантажів за попередній період страхування;
- брати участь у розсліданні справи в суді про стягнення із страхувальника шкоди, заподіяної третім особам під час перевезення небезпечних вантажів.

3. Порядок здійснення страхових виплат

3.1. Страхові виплати поділяються:

- 3.1.1. на відшкодування шкоди, заподіяної життю та здоров'ю третіх осіб, - 50 відсотків страхової суми на одне перевезення, у тому числі на одну особу страхова сума встановлюється:

- у разі відшкодування шкоди спадкоємцям особи, яка загинула (померла) внаслідок страхового випадку, - 500 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;
- у разі призначення потерпілій третій особі І, II і III групи інвалідності - відповідно 450, 375, 250 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;

- за кожний день непрацездатності потерпілої третьої особи - один неоподатковуваний мінімум доходів громадян, але не більш як 250 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян за весь час втрати працездатності;
- 3.1.2. на відшкодування шкоди, заподіяної навколишньому природному середовищу, - 30 відсотків страхової суми на одне перевезення;

- 3.1.3. на відшкодування шкоди, заподіяної майну третіх осіб, - 20 відсотків страхової суми на одне перевезення.

- 3.2. Для отримання страхового відшкодування страхувальник повинен подати страховику оригінали (або нотаріально засвідчені копії) таких документів:

- заяви про виплату страхового відшкодування у зв'язку з настанням страхового випадку;
- копії договору страхування;
- платіжного документа, що підтверджує сплату страхових платежів;
- акта (протоколу) уповноваженої комісії з розслідування страхового випадку;
- дозволу або дозволів на перевезення окремих небезпечних вантажів, виданих спеціально уповноваженими органами виконавчої влади;
- транспортного документа на перевезення небезпечного вантажу;
- рішення суду про стягнення із страхувальника на користь потерпілих третіх осіб або підтверджуючих документів

- страхувальника та потерпілої третьої особи про врегулювання питання за участю страховика про розмір шкоди, заподіяної внаслідок настання страхового випадку без звернення до суду.

Цілодобовий сервісний центр 044-591-63-14, 095-277-74-97 та безкоштовний телефон по Україні 0-800-50-17-10

- 3.3. На підставі отриманих документів страховик складає страховий акт, який є підставою для страхової виплати.

- 3.4. Рішення про виплату страхового відшкодування або про відмову у його виплаті страховик повинен прийняти протягом 10 днів з дати отримання всіх необхідних документів. У разі прийняття рішення про відмову у виплаті страховик у триденний термін з дати його прийняття повідомляє заявника у письмовій формі з обґрунтуванням причин відмови.

У разі встановлення факту настання страхового випадку страховик сплачує страхове відшкодування протягом 10 днів з дня отримання документів, зазначених в пункті 3.2 цього договору.

3.5. Страхове відшкодування не підлягає виплаті у разі, коли страховий випадок настав внаслідок навмисних дій страхувальника, а також в інших випадках, передбачених пунктом 16 Порядку і правил та статтею 26 Закону України "Про страхування".

4. Причини відмови у страховій виплаті.

- 4.1. Страховик має право відмовити у виплаті страхового відшкодування у разі:
- вчинення навмисних дій страхувальником або особою, на користь якої укладено договір страхування, спрямованих на настання страхового випадку;
- вчинення страхувальником-громадянином або іншою особою, на користь якої укладено договір страхування, умисного злочину, що призвів до страхового випадку;

- подання страхувальником свідомо неправдивих відомостей про предмет договору страхування або про факт настання страхового випадку;
- несвочасного повідомлення страхувальником про настання страхового випадку без поважних причин або перешкоджання страховику у визначенні обставин, характеру та розміру збитків.

5. Відповідальність сторін та порядок розв'язання спорів

- 5.1. У разі невиконання або неналежного виконання зобов'язань за цим договором сторони несуть відповідальність згідно із законом.

- 5.2. За несвочасне здійснення страхової виплати в терміни, передбачені пунктом 3.4 цього договору, страховик сплачує пеню в розмірі 0,1% простроченого платежу за кожний день прострочення, але не більше ніж подвійна облікова ставка Національного банку, що діяла в період, за який нараховано пеню.

- 5.3. Спори, що можуть виникнути під час виконання зобов'язань за цим договором, розв'язуються у порядку, передбаченому законом.

6. Інші умови.

- 6.1. Страхувальник підтверджує свою згоду бути Страхувальником і підтверджує, що ознайомлений та приймає повністю умови: Оферти, Правил, Договору. Договір формується та зберігається у комплексному програмному забезпеченні EVA (персоніфікованій системі обліку договорів страхування), примірник Договору роздруковується та надається Страхувальнику за його бажанням.

- 6.2. Усі доповнення і додатки до цього Договору, що оформлені належним чином (укладені в письмовій формі і підписані представниками Сторін), є невід'ємною частиною Договору.

- 6.3. Жодна із Сторін не має права передавати свої зобов'язання за цим Договором третім особам без письмового дозволу другої Сторони.

- 6.4. Підписанням цього Договору Страхувальник надає згоду на обробку своїх персональних даних та підтверджує, що отримав від Страховика письмове повідомлення про свої права згідно Закону України «Про захист персональних даних» №2297-VI від 01.06.2010р.

- 6.5. Підписанням цього Договору Страхувальник підтверджує, що він не є національним, іноземним публічним діячем та діячем, що виконує політичні функції в міжнародних організаціях, їх близьких осіб або пов'язаних з ними осіб.

- 6.6. Страхувальник підтверджує, що ТДВ СК "Альфа-Гарант" до укладення цього Договору надала йому в повному обсязі інформацію, передбачену статтею 12 Закону України "Про фінансові послуги та державне регулювання ринків фінансових послуг" шляхом відкритого доступу до веб-сайту за посиланням alfagarant.com.

- 6.7. Споживачі фінансових послуг можуть подавати звернення (скарги) за адресою: 01133, Україна, м. Київ, бул. Лесі Українки, 26, а також в електронному вигляді на електронну скриньку skarga@alfagarant.com з дотриманням вимог, передбачених чинним законодавством України для відповідних звернень.

- 6.8. Вигодонабувачем на умовах цього Договору є треті особи - фізичні та юридичні особи, яким заподіяна шкода у зв'язку з настанням негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів.

- 6.9. Оферта для укладання Договору діє до моменту відкликання її Страховиком. Всі зміни до Оферти здійснюються шляхом публікації її нової редакції та/або внесення змін до її тексту, розміщеному на сайті Страховика - <https://alfagarant.com/>. Договори, які були укладені на підставі Оферти до набрання чинності внесених змін, залишаються без змін та діють на умовах, які були діючими на момент укладання Договору. При внесенні змін до цієї Оферти, Страховик розміщує повідомлення про такі зміни на своєму сайті - <https://alfagarant.com/> не менше ніж за 10 (десять) календарних днів до вступу змін в силу. При цьому Страховик гарантує та підтверджує, що розміщена на його сайті <https://alfagarant.com/> поточна редакція тексту Оферти є дійсною.

- 6.10. При укладанні Договору Страховиком може бути використано факсимільне відтворення підпису особи, уповноваженої підписувати такі договори, а також відтворення відбитка печатки технічними друкувальними приладами у відповідності до умов Оферти, до якої Страхувальник пред'являється шляхом підписання Договору.

- 6.11. Договір укладений в електронній формі, яка відповідно до п. 12, ст.11 Закону України "Про електронну комерцію" прирівнюється до письмової форми. Сторони приймають на себе зобов'язання за будь-якої необхідності, що можливо виникне, відтворити Договір на паперовий носій.

РЕКВІЗИТИ СТОРІН

СТРАХОВИК
ТДВ СК "Альфа-Гарант"
Почесний Департамент розробки програмного забезпечення

СТРАХУВАЛЬНИК

З Офертою, Правилами та умовами Договору ознайомлений і погоджується з ними

(підпис)

(П. І. Б.)

Додаток № 2

до Публічного договору – оферти ТДВ СК «Альфа-Гарант» щодо укладання
Договору обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення
небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення
небезпечних вантажів від «20» серпня 2021 року

Розрахунок страхових сум, страхових тарифів та періодів страхування

Опція № 1

1. Речовини, що відносяться до класу (підкласу) небезпечного вантажу з 01 по 09
2. № ООН з 0004 по 3331.
3. Загальна вага небезпечного вантажу, що підлягає перевезенню протягом періоду страхування за рік – 520 тон
4. Термін страхування – 1 рік
5. Страховий тариф – 0,3%
6. Страхова сума – 1060800 (один мільйон шістдесят тисяч вісімсот) гривень 00 копійок.
7. Страхова сума на одне перевезення – 40800 (сорок тисяч вісімсот) гривень 00 копійок.
8. Страховий платіж – 3182,40 (три тисячі сто вісімдесят дві) гривні 40 копійок

Опція № 2

1. Речовини, що відносяться до класу (підкласу) небезпечного вантажу з 01 по 09
2. № ООН з 0004 по 3331.
3. Загальна вага небезпечного вантажу, що підлягає перевезенню протягом періоду страхування за рік – 20 тон
4. Термін страхування – 15 днів
5. Страховий тариф – 0,5%
6. Страхова сума – 40800 (сорок тисяч вісімсот) гривень 00 копійок
7. Страхова сума на одне перевезення – 40800 (сорок тисяч вісімсот) гривень 00 копійок.
8. Страховий платіж - 204 (двісті чотири) гривні 00 копійок

Уповноважена особа Страховика	Мішкур Сергій Михайлович
Посада уповноваженої особи Страховика	Начальник Департаменту роздрібного страхування № 7 Київської регіональної дирекції
Зразок підпису Уповноваженої особи Страховика, зразок печатки Страховика	

до Публічного договору – оферти ТДВ СК «Альфа-Гарант» щодо укладання
Договору обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення
небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення
небезпечних вантажів від «20» серпня 2021 року



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 1 червня 2002 р. N 733

Київ

**Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового
страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних
вантажів на випадок настання негативних наслідків під час
перевезення небезпечних вантажів**

ПОРЯДОК І ПРАВИЛА

проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів

1. Обов'язкове страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів (далі - страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів) проводиться з метою забезпечення відшкодування шкоди, заподіяної життю і здоров'ю фізичних осіб, навколишньому природному середовищу, майну фізичних та юридичних осіб під час перевезення небезпечних вантажів.

2. У цих Порядку і правилах поняття застосовуються відповідно до Законів України "Про страхування" і "Про перевезення небезпечних вантажів".

3. Суб'єктами страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів є страхувальники, страховики та треті особи, яким заподіяна шкода під час перевезення небезпечних вантажів.

Страхувальники - це суб'єкти перевезення небезпечних вантажів, а саме:

відправник небезпечного вантажу - зазначена в перевізних документах юридична (резидент і нерезидент) або фізична особа (громадянин України, іноземець, особа без громадянства), яка готує та подає цей вантаж для перевезення;

перевізник небезпечного вантажу - юридична (резидент і нерезидент) або фізична особа (громадянин України, іноземець, особа без громадянства), яка здійснює перевезення небезпечного вантажу;

одержувач небезпечного вантажу - зазначена в перевізних документах юридична (резидент і нерезидент) або фізична особа (громадянин України, іноземець, особа без громадянства), яка одержує небезпечний вантаж від перевізника.

Страхувальником може виступати особа, що виконує експедиторські функції в разі згоди на це перевізника.

Страховиками є юридичні особи - резиденти України, які отримали в установленому порядку ліцензію на проведення страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів.

Треті особи - фізичні та юридичні особи, яким заподіяна шкода у зв'язку з настанням негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів.

4. Об'єктом страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів є майнові інтереси, що не суперечать законодавству, пов'язані з відшкодуванням страхувальником заподіяної ним шкоди життю, здоров'ю фізичних осіб, навколишньому природному середовищу, майну фізичних та юридичних осіб під час перевезення небезпечних вантажів у порядку, визначеному законодавством.

Страховими ризиками, з настанням яких виникає цивільно-правова відповідальність страхувальника, є шкода, заподіяна життю, здоров'ю фізичних осіб, навколишньому природному середовищу, майну фізичних та юридичних осіб під час перевезення небезпечних вантажів.

5. Страховий випадок - будь-яка подія під час перевезення небезпечних вантажів, внаслідок якої заподіяна шкода життю, здоров'ю фізичних осіб, навколишньому природному середовищу, майну фізичних та юридичних осіб і виникла цивільно-правова відповідальність страхувальника щодо відшкодування цієї шкоди.

Усі майнові претензії чи позови щодо збитків, завданих однією подією, вважаються одним страховим випадком.

6. Відповідальність страховика починається з початком діяльності суб'єкта перевезення, пов'язаної з перевезенням небезпечного вантажу від місця його виготовлення до місця призначення, з підготовкою вантажу, тари, транспортних засобів та екіпажу, з прийманням вантажу, здійсненням вантажних операцій та короткотерміновим зберіганням вантажу на всіх етапах перевезення, і закінчується після завершення процесу перевезення.

7. Страховою сумою за страхуванням відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів є сума, в межах якої страховик зобов'язаний у разі настання страхового випадку здійснити страхову виплату страхувальнику або за його дорученням потерпілій третій особі.

Страхова сума за кожен повну та неповну тонну небезпечного вантажу встановлюється залежно від класу небезпеки вантажу в таких розмірах:

	Клас небезпечного вантажу								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Неоподатковувані мінімуми доходів громадян А	110	70	100	70	70	120	80	100	60

мінімум 17 грн

Страхові виплати поділяються:

1) на відшкодування шкоди, заподіяної життю та здоров'ю третіх осіб, - 50 відсотків страхової суми, у тому числі на одну особу страхова сума встановлюється:

у разі відшкодування шкоди спадкоємцям особи, яка загинула (померла) внаслідок страхового випадку, - 500 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;

у разі призначення потерпілій третій особі I, II і III групи інвалідності - відповідно 450, 375, 250 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;

за кожний день непрацездатності потерпілої третьої особи - один неоподатковуваний мінімум доходів громадян, але не більш як 250 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян за весь час втрати працездатності;

2) на відшкодування шкоди, заподіяної навколишньому природному середовищу, - 30 відсотків страхової суми;

3) на відшкодування шкоди, заподіяної майну третіх осіб, - 20 відсотків страхової суми.

8. Розмір страхових тарифів встановлюється у відсотках страхової суми та визначається залежно від класу небезпечного вантажу та виду транспорту згідно з додатком 1.

Розмір страхового тарифу зазначається у договорі обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів (далі - договір страхування) залежно від обсягу небезпечних вантажів, що підлягають перевезенню, відстані перевезення, терміну страхування та інших умов, які можуть вплинути на ризик виникнення страхового випадку.

9. Страхувальник має право обирати страховика, з яким він буде укладати договір страхування.

10. Страхувальник зобов'язаний укласти договір страхування до початку діяльності, пов'язаної з перевезенням небезпечного вантажу.

Відправнику та одержувачу небезпечного вантажу на кожне перевезення видається окремий договір страхування, складений згідно з додатком 2, із зазначенням транспортного засобу та обсягу небезпечного вантажу.

Перевізник небезпечного вантажу зобов'язаний укласти договір страхування виходячи з обсягу небезпечного вантажу.

У разі коли перевізник виконує функції відправника та/або одержувача, він повинен застрахувати свою відповідальність у повному обсязі.

Порядок сплати страхового платежу визначається договором страхування.

Страховик має право одержати від страхувальника необхідну інформацію про обсяг перевезення небезпечних вантажів за попередній період страхування.

11. У разі настання страхового випадку страхувальник зобов'язаний протягом двох робочих днів з дати повідомлення його про настання страхового випадку письмово повідомити про такий випадок страховика.

12. Для отримання страхового відшкодування страхувальник повинен подати страховику оригінали або нотаріально засвідчені копії таких документів:

заяви про виплату страхового відшкодування у зв'язку з настанням страхового випадку;
копії договору страхування;
платіжного документа, що підтверджує сплату страхових внесків;
акта (протоколу) уповноваженої комісії з розслідування страхового випадку;
дозволу або дозволів на перевезення окремих небезпечних вантажів, виданих спеціально уповноваженими органами виконавчої влади;
транспортного документа на перевезення небезпечного вантажу;
рішення суду про стягнення із страхувальника на користь потерпілих третіх осіб або підтверджуючих документів страхувальника та потерпілої третьої особи про врегулювання питання за участю страховика про розмір шкоди, заподіяної внаслідок настання страхового випадку без звернення до суду.

13. Рішення про виплату страхового відшкодування або про відмову у виплаті страховик повинен прийняти протягом 10 днів з дати отримання всіх необхідних документів. У разі прийняття рішення про відмову у виплаті страхового відшкодування страховик у триденний термін з дати його прийняття повідомляє страхувальника та/або третю особу у письмовій формі з обґрунтуванням причин відмови. Страховик не пізніше ніж через 10 днів з дати отримання документів, зазначених у пункті 12 цих Порядку і правил, і складення страхового акта виплачує страхове відшкодування.

14. У разі укладення договорів страхування з кількома страховиками страховик відшкодовує збитки в розмірі, що не перевищує його частку в загальній сумі за всіма договорами страхування.

15. У разі настання страхового випадку страхова виплата здійснюється в межах страхової суми.

16. Страховик має право відмовити у виплаті страхового відшкодування у разі:

вчинення навмисних дій страхувальником або особою, на користь якої укладено договір страхування, спрямованих на настання страхового випадку;
вчинення страхувальником-громадянином або іншою особою, на користь якої укладено договір страхування, умисного злочину, що призвів до страхового випадку;
подання страхувальником свідомо неправдивих відомостей про об'єкт страхування або про факт настання страхового випадку;
несвоечасного повідомлення страхувальником про настання страхового випадку без поважних причин або перешкоджання страховикові у визначенні обставин, характеру та розміру збитків.

Умовами договору страхування можуть бути передбачені інші підстави для відмови у здійсненні страхових виплат, якщо це не суперечить законодавству.

17. Контроль за наявністю та правильністю укладення договорів страхування здійснюють центральні органи виконавчої влади, які згідно із законодавством мають повноваження щодо

нагляду та контролю у сфері перевезення небезпечних вантажів, та уповноважені ними організації.

Без укладення договору страхування дозвіл на перевезення небезпечного вантажу автомобільним транспортом Державтоінспекцією МВС не видається.

Додаток 1
до Порядку і правил

РОЗМІРИ

**страхових тарифів за договорами обов'язкового страхування
відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на
випадок настання негативних наслідків під час перевезення
небезпечних вантажів залежно від класу небезпечного вантажу і
виду транспорту за 1 тону вантажу на одне перевезення**

(відсотків страхової суми)

Клас	Підклас	Найменування підкласу небезпечного вантажу	Залізничний транспорт			Автомобільний транспорт			Морський та річковий транспорт			Авіаційний транспорт		
			відп. равн. ик	перевізн. ик	одержувач	відп. равн. ик	перевізн. ик	одержувач	відп. равн. ик	перевізн. ик	одержувач	відп. равн. ик	перевізн. ик	одержувач
	1.1	Речовини та вироби з небезпекою вибуху масою	0,175	0,25	0,075	0,21	0,3	0,09	0,245	0,35	0,105	0,175	0,25	0,075
	1.2	Речовини та вироби з небезпекою розкидання, які не створюють небезпеки вибуху масою	0,105	0,15	0,045	0,14	0,2	0,06	0,14	0,2	0,06	0,175	0,25	0,075
	1.3	Речовини та вироби з небезпекою загоряння або незначною небезпекою вибуху, або незначною небезпекою розкидання, або	0,14	0,2	0,06	0,175	0,25	0,075	0,175	0,25	0,075	0,14	0,2	0,06

		одночасно з усіма видами небезпеки, які не створюють небезпеки вибуху масою												
1.4		Речовини та вироби з незначною часткою небезпеки	0,035	0,05	0,015	0,07	0,1	0,03	0,07	0,1	0,03	0,105	0,15	0,045
1.5		Речовини дуже низької чутливості з небезпекою вибуху масою	0,035	0,05	0,015	0,035	0,05	0,015	0,035	0,05	0,015	0,07	0,1	0,03
1.6		Вироби надзвичайно низької чутливості, які не створюють небезпеки вибуху масою	0,035	0,05	0,015	0,035	0,05	0,015	0,035	0,05	0,015	0,035	0,05	0,015
2	2.1	Легкозаймисті гази	0,07	0,1	0,03	0,105	0,15	0,045	0,105	0,15	0,045	0,14	0,2	0,06
	2.2	Незаймисті нетоксичні гази	0,035	0,05	0,015	0,035	0,05	0,015	0,035	0,05	0,015	0,035	0,05	0,015
	2.3	Токсичні гази	0,105	0,15	0,045	0,14	0,2	0,06	0,14	0,2	0,06	0,175	0,25	0,075
3		Легкозаймисті рідини	0,049	0,07	0,021	0,07	0,1	0,03	0,105	0,15	0,045	0,105	0,15	0,045
4	4.1	Легкозаймисті тверді речовини, самореактивні та тверді десенсибілі	0,049	0,07	0,021	0,07	0,1	0,03	0,105	0,15	0,045	0,105	0,15	0,045

		зовані вибухові речовини												
4.2		Речовини, схильні до самозаймання	0,049	0,07	0,021	0,105	0,15	0,045	0,14	0,2	0,06	0,14	0,2	0,06
4.3		Речовини, що виділяють легкозаймисті гази у разі поєднання з водою	0,049	0,07	0,021	0,105	0,15	0,045	0,175	0,25	0,075	0,14	0,2	0,06
5	5.1	Речовини, що окислюють	0,042	0,06	0,018	0,105	0,15	0,045	0,105	0,15	0,045	0,14	0,2	0,06
	5.2	Органічні пероксиди	0,042	0,06	0,018	0,14	0,2	0,06	0,14	0,2	0,06	0,175	0,25	0,075
6	6.1	Токсичні речовини	0,175	0,25	0,075	0,21	0,3	0,09	0,245	0,35	0,105	0,21	0,3	0,09
	6.2	Інфекційні речовини	0,28	0,4	0,12	0,35	0,5	0,015	0,35	0,5	0,015	0,35	0,5	0,015
7		Радіоактивні матеріали	0,077	0,11	0,033	0,114	0,163	0,049	0,14	0,2	0,06	0,105	0,15	0,045
8		Корозійні речовини	0,07	0,1	0,03	0,07	0,1	0,03	0,07	0,1	0,03	0,105	0,15	0,045
9		Інші небезпечні речовини та вироби	0,021	0,03	0,009	0,035	0,05	0,015	0,07	0,1	0,03	0,07	0,1	0,03

Уповноважена особа Страховика	Мішкур Сергій Михайлович
Посада уповноваженої особи Страховика	Начальник Департаменту роздрібного страхування № 7 Київської регіональної дирекції
Зразок підпису Уповноваженої особи Страховика, зразок печатки Страховика	

СПИСОК

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПЕРЕВОЗИМЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

В нижеследующем списке:

- (1) сокращение "Н.У.К" означает "не указано конкретно";
- (2) за надлежащим транспортным наименованием может указываться в скобках альтернативное транспортное наименование (см. пункт 13.8), например: ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ);
- (3) при оформлении грузовых документов и маркировке указанное надлежащее транспортное наименование может использоваться соответственно в единственном или множественном числе (см. пункт 13.8.3.2);
- (4) надлежащее транспортное наименование может использоваться во множественном числе в грузовых документах и при маркировке грузовых мест, если существуют изомеры, имеющие аналогичную классификацию;
- (5) гидраты неорганических веществ могут указываться в соответствующих случаях под эквивалентным надлежащим транспортным наименованием безводного вещества.

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10 %	1.1 D		253		EP 12
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.1 F				EP 30
0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.1 E				EP 30
0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.2 F				EP30
0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.2 G				EP 30
0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.3 G				EP 30
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.4 S				EP 30
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4 S				EP 30

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ; снаряженные или не снаряженные вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.2 G	8	204		EP 30
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.3 G	8	204		EP 30
0018	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, с вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.2 G	6.1 8			EP 30
0019	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, с вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.3 G	6.1 8			EP 30
0020	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, с вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.2 K	6.1	274		EP 01
0021	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, с вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.3 K	6.1	274		EP 01
0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке	1.1 D				EP 13
0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	1.1 D				EP 13
0029	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1 B				EP 31
0030	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1 B				EP 31
0033	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.1 F				EP 30
0034	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.1 D				EP 30
0035	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.2 D				EP 30
0037	ФОТОАВИАБОМБЫ	1.1 F				EP 30
0038	ФОТОАВИАБОМБЫ	1.1 D				EP 30
0039	ФОТОАВИАБОМБЫ	1.2 G				EP 30
0042	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1.1 D		257		EP 32
0043	ЗАРЯДЫ ВЫШИБНЫЕ взрывчатые	1.1 D				EP 33
0044	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.4 S				EP 33
0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1.1 D				EP 30
0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.1 G				EP 35
0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.3 G				EP 35
0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1.3 G				EP 35
0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1.4 S				EP 36

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1.1 D				EP 30
0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.1D		257		EP 37
0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1 D				EP 32
0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1.1 D		258		EP 39
0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1.4 G				EP 40
0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4 S				EP 34
0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТ- РАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15 %	1.1 D		266		EP 12 (a)
0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.1 B				EP 33
0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не менее 40 %	1.1 A		265 для EP 10 (b) 266		EP 10 (a) или 10 (b)
0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25 %	1.1 D		254 255 256		EP 15
0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15 %	1.1 D	6.1	253		EP 12
0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15 %	1.3 C	6.1	253		EP 14
0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15 %	1.1 D		253		EP 12
0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	1.1 D				EP 12 (b) или 12 (c)
0081	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1.1 D				EP (16)
0082	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1.1 D		260 для EP 17		EP 16 или EP 17
0083	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1.1 D		267		EP 16
0084	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1.1 D				EP 16
0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1.3 G				EP 35
0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.3 G				EP 35
0094	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1.1 G		263		EP 13

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	1.1 D				EP 34
0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	1.3 G				EP 40
0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.2 D		258		EP 39
0103	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	1.4 G				EP 40
0104	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1.4 D		258		EP 39
0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1.4 S				EP 40
0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1.1 B				EP 41
0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1.2 B				EP 41
0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1.4 S				EP 41
0113	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30 %	1.1 A		265 для EP 10 (b) 266		EP 10 (a) или 10 (b)
0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛ-ТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30 %	1.1 A		265 для EP 10 (b) 266		EP 10 (a) или 10 (b)
0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %	1.1 D				EP 12
0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.1 G				EP 42
0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1.1 D				EP 01
0129	СВИНЦА (II) АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта не менее 20 %	1.1 A		265 для EP 10 (b) 266		EP 10 (a) или 10 (b)
0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИ-НИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта не менее 20 %	1.1 A		265 для EP 10 (b) 266		EP 10 (a) или 10 (b)
0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1.4 S				EP 42
0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1.3 C		109 253		EP 14 (b)
0133	МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта не менее 40 %	1.1 D		266		EP 12 (a)
0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта не менее 20 %	1.1 A		265 для EP 10 (b) 266		EP 10 (a) или 10 (b)
0136	МИНЫ с разрывным зарядом	1.1 D				EP 30

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0137	МИНЫ с разрывным зарядом	1.1D				EP 3O
0138	МИНЫ с разрывным зарядом	1.2D				EP 3O
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40 %	1.1D	6.1	254 255 266 271		EP 15
0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1 %, но не более 10 %	1.1D		264		EP 15
0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой с массовой долей воды менее 20 %	1.1D				EP 12
0147	НИТРОМОЧЕВИНА	1.1D				EP 12(b)
0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды менее 25 % или ПЕНТАЭРИТРИТ- ТЕТРАНИТРАТ (ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15 %	1.1D		266		EP 12(a) или 12(b)
0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15 %	1.1D				EP 12
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30 %	1.1D		15 253		EP 12
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	1.1D		15		EP 12(b) или 12(c)
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25 %	1.3C		266		EP 11
0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1.1C		256		EP 14(b)
0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	3C		256		EP 14(b)
0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.1 F				EP 3O
0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.1 D				EP 3O
0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.2 D				EP 3O
0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.2 G				EP 3O
0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S				EP 34
0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S				EP 34
0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.1F				EP 3O
0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.1E				EP 3O
0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.2E				EP 3O

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0183	РАКЕТЫ с инертной головкой	1.3C				EP30
0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.3C				EP 306
0190	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ			16 274		EP 01
019	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1.4G				EP 35
0192	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1G				EP35
0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S				EP 35
0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1.1G				EP 35
0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1.3G				EP 35
0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.1G				EP 35
0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.4G				
0204	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.2F				EP 34
0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРА-М-ИН (ТЕГРИЛ)	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30 %	1.1D		15 262		EP 12
0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.3G				EP33
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30 %	1.1 D		15		EP 12
0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30 %	1.1 D		15		EP 12
0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1.1 D		253		EP 12(b) или 12(c)
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1.1 D				EP 12(b) или 12(c)
0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1.1 D				EP 12(b) или 12(c)
0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20 %	1.1 D		253		EP 12
0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1 D		18		EP 12
0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным снарядом	1.1 D				EP 30

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0222	АММОНИЯ НИТРАТ с массовой долей горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, и исключая примеси любого другого вещества, более 0,2 %	1.1 D				EP 12(b) или 12(c)
0223	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ более взрывоопасное, чем аммония нитрат с массовой долей горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, и исключая примеси любого другого вещества, более 0.2 %	1.1 D				EP 12(b) или 12(c)
0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды или спирта менее 50%	1.1A	6.1	265 для EP 10(b)		EP 10(a) или EP 10(b)
0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1.1B				EP 33
0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТ-РАМИН (ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15 %	1.1 D		266		EP 12(a)
0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.1 D				EP 41
0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.2 D				EP 41
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.1 D				EP 30
0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.2 D				EP 30
0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1.1 D				EP 38
0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1.4 D		258		EP 39
0290	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.1 D		258		EP 39
0291	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.2F				EP 30
0292	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.1F				EP 41
0293	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.2F				EP 41
• 0294	МИНЫ с разрывным зарядом	1.2F				EP 30
0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.2F				EP 30
0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1F				EP 34
0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.4G				EP 30
0299	ФОТОАВИАБОМБЫ	1.3 G				EP 30
0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.4G				EP 30

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, с вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.4G	6.1 8			EP 30
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или неснаряженные вышибным взрывчатым, вышибным или метательным зарядом	1.4G	8	204		EP 30
0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1.3G				EP 13
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.4G				EP 33
0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1.4G				EP 35
0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.2G				EP 35
0314	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.2G				EP 42
0315	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.3G				EP 42
0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.3G				EP 41
0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.4G				EP 41
0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1.3G				EP 41
0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1.3G				EP 33
0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1.4G				EP 33
0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.2 E				EP 30
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1.2L				EP 01
0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1.4S				EP 34
0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	2F				EP 30
0325	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.4G				EP 42
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.1C				EP 30
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.3C				EP 30
0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.2C				EP 30
0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1E				EP 30
0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1F				EP 30
0331	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ. ТИП В	1.5D				EP 16 или EP 17
0332	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ. ТИП Е	1.5D		268		EP 16 или EP 17
0333	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.1G				EP 35

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0334	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.2G				EP 35
0335	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.3G				EP 35
0336	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.4G				EP 35
0337	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.4 S				EP 35
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4C				EP 30
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.4C				EP 30
0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25 %	1.1D				EP 12(a) или 12(b)
0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18 %	1.1D				EP 12(b)
0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25 %	1.3C		105		EP 14(a)
0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18 %	1.3C		105		EP 11
0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.4D				EP 30
0345	СНАРЯДЫ с инертным трассером	1.4S				EP 30
0346	СНАРЯДЫ с вышибным взрывчатым, или вышибным зарядом	1.2D				EP 30
0347	СНАРЯДЫ с вышибным взрывчатым, или вышибным зарядом	1.4D				EP 30
0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.4F				EP 30
0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4S		178 274		EP 01
0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4B		178 274		EP 01
0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4C		178 274		EP 01
0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4D		178 274		EP 01
0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4G		178 274		EP 01
0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1L		178 274		EP 01
0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2L		178 274		EP 01
0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.3L		178 274		EP 01
0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1L		178 274		EP 01

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2L		178 274		EP 01
0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.3L		178 274		EP 01
0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B				EP 31
0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.4B				EP 31
0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1.4G				EP 30
0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1.4G				EP 30
0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.2B				EP 33
0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.4B				EP 33
0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.4S				EP 33
0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1.4S				EP 41
0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.4S				EP 41
0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.1F				EP 30
0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с вышибным взрывчатым или вышибным зарядом	1.4D				EP 30
0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с вышибным взрывчатым или вышибным зарядом	1.4F				EP 30
0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1.2G				EP 41
0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1.4S				EP 35
0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1D				EP 34
0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.2D				EP 34
0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1.4S				EP 33
0377	КАПСЮЛИ - ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.1B				EP 33
0378	КАПСЮЛИ - ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.4B				EP 33
0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1.4C				EP 36
0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1.2L				EP 01
0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1.2C		178 274		EP 34
0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.2B				EP 01
0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.4B		178 274		EP 01
0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.4S		178 274		EP 01
0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФИНОВАЯ	1.1D		253		EP 12(b) или 12(c)

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0390	ТРИТОНАЛ	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОНА, ЦИКЛОНИТА) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСИ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15 % или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСИ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЕ с массовой долей флегматизатора не менее 10 %	1.1D		266		EP 12(a) EP 12(b)
0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0393	ГЕКСАТОНАЛ	1.1D				EP 12(b)
0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТЕФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не мене 20%	1.1D		253		EP 12(a)
0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1.2J				EP 01
0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1.3J				EP 01
0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1.1J				EP 01
0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1.2J				EP 01
0399	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1.1J				EP 01
0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1.2J				EP 01
0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	1.1D		15		EP 12
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1.1D		152		EP 12(b) или 12(c)
0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.4G				EP 35
0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.4S				EP 35

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1.4S				EP 35
0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1.3C				EP 14(b)
0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4C				EP 14 (B)
0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1.1D				EP 41
0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1.2D				EP 41
0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1.4D				EP 41
0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7 %	1.1D 1.3!				EP 12(b) или 12(c)
0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.4E				EP 30
0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.2C				EP 30
0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1.2C				EP 30
0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.2		256		EP 43
0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.3				EP 30
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1.1G				EP 35
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1G				EP 35
0420	СИГНАЛЫ СВЕТОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ	1.1G				EP 35
0421	СИГНАЛЫ СВЕТОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ	1.2G				EP 35
0424	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1.3G				EP 30
0425	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1.4G				EP 30
0426	СНАРЯДЫ с вышибным взрывчатым, или вышибным зарядом	1.2F				EP 30
0427	СНАРЯДЫ с вышибным взрывчатым, или свышибным зарядом	1.4F				EP 30
0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.1G				EP 35
0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.2G				EP 35
0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.3G				EP 35
0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.4G				EP 35
0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.4S				EP 35
0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1.1C		266		EP 31
0434	СНАРЯДЫ с вышибным взрывчатым, или вышибным зарядом	1.2G				EP 30

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0435	СНАРЯДЫ с вышибным взрывчатым, или вышибным зарядом	1.4G				EP 30
0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.2C				EP 30
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.3C				EP 30
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.4C				EP 30
0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.2D		257		EP 37
0440	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.4D		257		EP 37
0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.4S		257		EP 37
0442	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.1D				EP 37
0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.2D				EP 37
0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.4D				EP 37
0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.4S				EP 37
0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1.4C				EP 36
0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1.3C				EP 36
0448	КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4C				EP 14 (b)
0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1.1G				EP 01
0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с инертной головкой	1.3J				EP 01
0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1D				EP 30
0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ручные	1.4G				EP 41
0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.4S				EP 30
0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.4S				EP 42
0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.4S				EP 31
0456	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.4S				EP 31
0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.1D				EP 30
0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.2D				EP 30
0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.4D				EP 30
0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.4S				EP 30
0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.1B		178 274		EP 01

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1C		178 274		EP 01
0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1D		178		EP 01
0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1E		178 274		EP 01
0465	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1F		178 274		EP 01
0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2C		178 274		EP 01
0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2D		178 274		EP 01
0468	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2E		178 274		EP 01
0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2F		178 274		EP 01
0470	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.3C		178 274		EP 01
0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4E		178 274		EP 01
0472	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4F		178 274		EP 01
0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1A		178 274		EP 01
0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1C		178 274		EP 01
0475	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1D		178 274		EP 01
0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1G		178 274		EP 01
0477	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.3C		178 274		EP 01
0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.3G		178 274		EP 01
0479	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.4C		178 274		EP 01
0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.4D		178 274		EP 01
0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1S		178 274		EP 01
0482	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.	1.5D		178 274		EP 01
0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0484	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0485	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4G		178 274		EP 01

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0486	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)	1.6N				EP 01
0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.3G				EP 35
0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1.3G				EP 30
0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.4C		256		EP 43
0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.3G				EP 35
0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4G				EP 35
0494	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1.4D				EP 01
0495	ТОПЛИВО РАКЕТНОЕ ЖИДКОЕ	1.3C		224 254 255		EP 15
0496	ОКТОНАЛ	1.1D				EP 12(b) или 12(c)
0497	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1.1C		224 254 255		EP 15
0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1.1C				EP 12(b)
0499	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1.3C				EP 14(b)
0500	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.4S				EP 31
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2.1				
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2.2				
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	5.1			M
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8	23		M
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	2.2				
1008	БОРА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	8			
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2.2				M
1010	БУТАДИЕНЫ ИНГИБИРОВАННЫЕ	2.1				M
1011	БУТАН	2.1				M
1012	БУТИЛЕН	2.1				M
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2.2				
1014	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.2	5.1			
1015	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ГЕМИОКСИДА СМЕСЬ	2.2				

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1016	УГЛЕРОДА ОКСИД СЖАТЫЙ	2.3	2.1			
1017	ХЛОР	2.3	8			M
1018	ХЛОРИД ФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2.2				M
1020	ХЛОРИД ПЕНТАФТОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2.2				M
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2.2				M
1022	ХЛОРИД ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2.2				
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2.3	2.1			
1026	ЦИАН	2.3	2.1			
1027	ЦИКЛОПРОПАН	2.1				M
1028	ДИХЛОРИД ФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2.2				M
1029	ДИХЛОРИД ФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2.2				M
1030	1,1-ДИФТОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2.1				M
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1				M
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2.1				M
1035	ЭТАН	2.1				
1036	ЭТИЛАМИН	2.1				M
1037	ЭТИЛХЛОРИД	2.1				M
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1				M
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2.1				
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД или ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) и температуре 50° С	2.3	2.1			M
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9 %, но менее 87 % этилена оксида	2.1				M
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	2.2				
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2.2 2.3		225 229		
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2.3	5.1 8			
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2.2				
1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8			
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2.1				
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8			

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3 % воды	6.1	3		I	
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	6.1		I	M
1053	СЕРОВОДОРОД	2.3	2.1			
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2.1				M
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2.2				
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЫ ДЛЯ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющий газ	2.1		201 229		
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ воспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2.2				
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2.1				
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1				M
1062	МЕТИЛБРОМИД	2.3		23		M
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2.1				M
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2.3	2.1			M
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	2.2				
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	2.2				
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2.3	5.1 8			M
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2.3	8			
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2.2	5.1			
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2.3	2.1			
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2.2	5.1			
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	5.1			M
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1				M
1076	ФОСГЕН	2.3	8			
1077	ПРОПИЛЕН	2.1				M
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.	2.2		109 274		
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2.3	8			M
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2.2				
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ	2.1				
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ	2.1				M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.3	2.1			M
1085	ВИНИЛБРОМИД ИНГИБИРОВАННЫЙ	2.1				M
1086	ВИНИЛХЛОРИД ИНГИБИРОВАННЫЙ или ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				M
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ	2.1				M
1088	АЦЕТАЛЬ	3			II	M
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3			I	M
1090	АЦЕТОН	3			II	M
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3			II	M
1092	АКРОЛЕИН ИНГИБИРОВАННЫЙ	6.1	3		I	M
1093	АКРИЛОНИТРИЛ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3	6.1		I	M
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	3		I	M
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	6.1		I	M
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	6.1		I	M
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3			II	M
1105	СПИРТЫ АМИЛОВЫЕ	3		184		M
1106	АМИЛАМИН	3	8	192		M
1107	АМИЛХЛОРИД	3			II	M
1108	1-ПЕНТЕН (n-АМИЛЕН)	3			I	M
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3			III	M
1110	n-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3			III	M
1111	АМИЛМЕРКАПТОН	3			II	M
1112	АМИЛНИТРАТ	3			III	M
1113	АМИЛНИТРИТ	3			II	M
1114	БЕНЗОЛ	3			II	M
1120	БУТАНОЛЫ	3		184		M
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3		184		M
1125	n-БУТИЛАМИН	3	8		I	M
1126	1-БРОМБУТАН	3			I	M
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3			II	M
1128	n-БУТИЛФОРМИАТ	3			II	M
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	3			I	M
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3			III	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	6.1		I	M
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3		185 187		M
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3			III	M
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИД	6.1		3	I	M
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3		184		
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленности или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	3		185		M
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3		I	M
1144	КРОТОНИЛЕН	3			I	M
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3			II	M
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3			II	M
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3			III	M
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3		184		M
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3			III	M
1150	1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН	3			II	M
1152	ДИХЛОРИДЫ	3			III	M
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3			III	M
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	8		II	M
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3			I	M
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	3			II	M
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3			III	M
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	8		II	M
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3			II	M
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	8		II	M
1161	ДИМЕТИЛ КАРБОНАТ	3			II	M
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРИД	3	8		II	M
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	3 8		I	M
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3			II	M
1165	ДИОКСАН	3			II	M
1166	ДИОКСОЛАН	3			II	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1167	ЭФИР ВИНИЛОВЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			I M	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3		184		M
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3		144 184		M
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3			III	M
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕН- ГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3			III	M
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3			II	M
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3			II	M
1176	ЭТИЛБОРАТ	3			II	M
1177	ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3			III	M
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3			II	M
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3			II	M
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3			III	M
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1			II	M
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8		I	M
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	3 8		I	M
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	6.1		II	M
1185	ЭТИЛЕНИМИН ИНГИБИРОВАННЫЙ	6.1	3		I	M
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3			III	M
1189	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3			III	M
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3			II	M
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКИЛОВЫЕ легковоспламеняющиеся	3			III	M
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3			III	M
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3			II	M
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	6.1		I	M
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3			II	M
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	8		II	M
1197	ЭКСТРАКТЫ ЦВЕТОЧНЫЕ ЖИДКИЕ	3		184		M
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	8		III	M
1999	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	3		II	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3		184		М
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	3			III	М
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3		243	II	М
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина не более 1 %	3			II,	М
1206	ГЕПТАНЫ	3			II	М
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3			III	М
1208	ГЕКСАНЫ	3			II	М
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся	3		163 185 187		М
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТАНОВЫЙ)	3			III	М
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3			II	М
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	8		II	М
1216	ИЗООКТЕН	3			II	М
1218	ИЗОПРЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			I	М
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3			II	М
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3			II	М
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	8		I	М
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3		26	II	М
1223	КЕРОСИН	3			III	М
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		109 184 274		М
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВО- СПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ Н.У.К.	3	6.1	109 192 274		М
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	3			III	М
1230	МЕТАНОЛ	3	6.1		II	М
1231	МЕТАЛАБЕТАТ	3			II	М
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3			III	М
1234	МЕТИЛАЛЬ	3			II	М
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	8		II	М
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3			II	М

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8		I	M
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	3		I	M
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	3 8		I	M
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3			I	M
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	3 8		I	M
1245	МЕТИЛИЗОБУТЕЛКЕТОН	3			II	M
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			II	M
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			II	M
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3			II	M
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3			II	M
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	8		I	M
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3		I	M
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	3		I	M
1261	НИТРОМЕТАН	3		26	II	M
1262	ОКТАНЫ	3			II	M
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3		163 186 187		M
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	3			III	M
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3		212		M
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3		184		M
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3		185		M
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ. Н.У.К.	3		II» 185		M
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3			III	M
1274	И-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)			184		M
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3			II	M
1276	Н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3			II	M
1277	ПРОПИЛАМИН	3			II	M
1278	ПРОПИЛХЛОРИД	3			II	M
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3			II	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3			I	M
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3			II	M
1282	ПИРИДИН	3			II	M
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3		184		M
1287	КАУЧУКА РАСТВОР	3		184		M
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3		184		M
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	8	192		M
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3			III	M
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3		184		M
1294	ТОЛУОЛ	3			II	M
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	3	3 8		I	M
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	8		II	M
1297	ТРИЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	8	129		M
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	8		II	M
1299	СКИПИДАР	3			III	M
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3		184		M
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			II	M
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			I	M
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			I	M
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			II	M
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН ИНГИБИРОВАННЫЙ	3	8		I	M
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ 3 ЖИДКИЕ	3		184		M
1307	КСИЛОЛЫ	3		184		M
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3		185		M
1309	АЛЮМИНИИ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1		184		M
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1		28	I	
1312	БОРНЕОЛ	4.1			III	
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1			III	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1			III	
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1			III	
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15 %	4.1	6.1	28	I	
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15 %	4.1	6.1	28	I	
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1		28	I	
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1		249	II	
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1			III	
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ. Н.У.К.	4.1		109 184 274		M
1326	ГАФНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25 % (должен быть видимый избыток воды)	4.1			II	
1327	СЕНО, ПОЛОВА или СОЛОМА влажные, мокрые или загрязненные маслом	4.1		76	III	
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1			III	
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1			III	
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	4.1			III	
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1			III	
1333	ЦЕРИЙ пластинки, слитки или бруски	4.1			II	
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1			III	
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %	4.1		28		
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %	4.1		28		
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1			III	
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1			II	
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	4.1		II	
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1			II	
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1			II	
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15 %	4.1		15 28	I	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием резины более 45%	4.1			II	
1346	КРЕМНИЙ - ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1		32	III	
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30 %	4.1		2	I	
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15 %	4.1	6.1	28	I	
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %	4.1		28	I	
1350	СЕРА	4.1		242	III	M
1352	ТИТАН - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25 % (должен быть видимый избыток воды) (а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; (б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон	4.1			II	
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ. Н.У.К.	4.1		109	III	
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды менее 30 %	4.1		15 28	I	
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОИННАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды менее 30 %	4.1		15 28	I	
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды менее 30 %	4.1		15 28	I	
1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды менее 30 %	4.1		18 227	I	
1358	ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды) (а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; (б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон	4.1			II	
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	6.1		I	
1361	УГОЛЬ животного и растительного происхождения	4.2		184 223		
1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2		223	III	
1363	КОПРА	4.2		29	III	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2		34	III	
1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2		29	III	
1366	ДИЭТИЛЦИНК	4.2			I	M
1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2			II	
1370	ДИМЕТИЛЦИНК	4.2			I	M
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО. ЖИВОТНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К.. пропитанные маслом	4.2		109	III	
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2			II	
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2		223	III	
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2			II	
1379	БУМАГА. ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2			III	
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	6.1		I	
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ или ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	4.2	6.1		I	M
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30 %	4.2			II	
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2		109 274	I	
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2			II	
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ и НАТРИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30 %	4.2			II	
1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2		29 36	III	
1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3		109 182	I	
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3		109 182	II	
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3		109 182 183	I	
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3		109 183	I	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3		109 183	II	
1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3			II	
1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ ПОРОШОК	4.3	6.1		II	
1396	АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3		184		
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	6.1		I	
1398	АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3		37 223	III	
1400	БАРИЙ	4.3			II	
1401	КАЛЬЦИИ	4.3			II	
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3		212		
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1 %	4.3		38	III	
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3			I	
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3		184		
1407	ЦЕЗИИ	4.3			I	
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30 %, но менее 90 %	4.3	6.1	39 40	III	
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		109 212 222 274		
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3			I	
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	3		I	
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3			I	
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3			I	
1415	ЛИТИЙ	4.3			I	
1417	ЛИТИЯ СИЛИЦИД	4.3			II	
1418	МАГНИЙ - ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ - ПОРОШОК	4.3	4.2	129		
1419	МАГНИЯ - АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	6.1		I	
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ	4.3			I	
1421	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3		109 182	I	
1422	КАЛИЯ - НАТРИЯ СПЛАВЫ	4.3			I	M
1423	РУБИДИЙ	4.3			I	
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3			I	
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3			I	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1428	НАТРИЙ	4.3			I	M
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	8		II	
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	6.1		I	
1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	6.1		I	
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3			III	
1436	ЦИНК - ПОРОШОК или ЦИНК - ПЫЛЬ	4.3	4.2	129		
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1			II	
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1			III	
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1			II	
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		152	II	
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1			III	
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ	5.1	6.1		II	M
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	6.1		II	
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	6.1		II	M
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	6.1		II	
1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	6.1		II	
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		109	II	
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1			III	
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1			II	
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1			II	
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1		208	III	
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1			II	
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1			II	
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1			II	
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1		184		
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1		184		M
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		109	II	
1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		109	II	
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1		8	II	
1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1			III	
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1			III	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1			III	
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	6.1		II	
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ	5.1	6.1		II	M
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СМЕСЬ	5.1			II	
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1			II	
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1			II	
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1			III	
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1			II	
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1			II	
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ. Н.У.К.	5.1		109 184		
1478	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1		109 185 274		
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		109 184		
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		109 184 206		
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		109 184		
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1			II	
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1			II	
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1			III	
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1			II	
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1			II	
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1			II	
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1			II	
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1			I	
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1			III	
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1			II	
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1			II	
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1			II	
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1			II	
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1			III	
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1			III	
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5.1			III	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1			II	
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1			II	
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1			I	
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1			III	
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1			II	
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1			III	
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1			II	
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1			II	
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	6.1		I	
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	8		III	
1512	ЦИНКА - АММОНИЯ НИТРИТ	5.1			II	
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1			II	
1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1			II	
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1			II	
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1			II	
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %	4.1		28	I	
1541	АЦЕТОНИЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1			I	M
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		43 109 185 274		
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	6.1	3		II	M
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1			II	
1547	АНИЛИН	6.1			II	M
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1			III	
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ. Н.У.К.	6.1		45 109	III	
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1			III	
1551	СУРЬМЫ - КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1			III	
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1			I	M
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1			II	
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1			II	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды. Н.У.К.	6.1		43 109 185		
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		43 109 185		
1558	МЫШЬЯК	6.1			II	
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1			II	
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1			I	M
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1			II	
1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1			II	
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		109 177 184		
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1			I	
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		109 184		
1567	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1 4.1			II	
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1 3			II	M
1570	БРУЦИН	6.1		43	I	
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50 %	4.1	6.1		I	
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1			I	
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1			II	
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1			II	
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1			I	
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ	6.1			II	M
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ	6.1			II	M
1579	4-ХЛОР-о-ГОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД	6.1			III	
1580	ХЛОРПИКРИН	6.1			I	M
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ	2.3				M
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2.3				M
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1		109 185		
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1			II	
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1			II	
1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1			II	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		45 109 185 274		
1589	ХЛОРЦИАН ИНГИБИРОВАННЫЙ	2.3	8			
590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ	6.1			II	M
1591	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1			III	M
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1			III	M
1594	ДИЭТИЛ СУЛЬФАТ	6.1			II	M
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	8		I	M
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1			II	M
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ	6.1			II	M
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1		43	II	M
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1		184		M
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1			II	M
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		109 185 274		
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		109 185 274		
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	3		II	M
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	6.1	3		II	M
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1			I	M
1606	ЖЕЛЕЗА АРСЕНАТ	6.1			II	
1607	ЖЕЛЕЗА АРСЕНИТ	6.1			II	
1608	ЖЕЛЕЗА АРСЕНАТ	6.1			II	
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1			II	
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2.3				
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР) с массовой долей цианистого водорода не более 20 %	6.1		48	I	M
1614	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей воды менее 3 % и абсорбированным пористым инертным материалом	6.1			I	
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1			III	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1			II	
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1			II	
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1			II	
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1		43	II	
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1			II	
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1			II	
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1			II	
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1			II	
1626	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1			I	
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1			II	
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1			II	
1630	РТУТИ (II) - АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1			II	
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1			II	
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1			II	
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1			II	
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1			II	
1638	РТУТИ (II) ИОДИД	6.1			II	
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1			II	
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1			II	
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1			II	
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1			II	
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	6.1			II	
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1			II	
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1			II	
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1			II	
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИ- БРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1			I	
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	3			II	M
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1		162	I	M
1650	бета-НАФТИЛАМИН	6.1			II	M
165	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1		43	II	
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1			II	
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1			II	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1654	НИКОТИН	6.1			II	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ. Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ. Н.У.К.	6.1 43		109 185		
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1 43			II	
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1			II	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ или НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1			II	M
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1			II	
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2.3		5.1 8		
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-)	6.1			II	M
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1			II	M
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1			III	M
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1			II	M
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1			II	M
1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1			II	M
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1			I	M
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1			II	M
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1			I	M
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1			III	M
1674	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1		43	II	
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1			II	
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1			II	
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ (I)	6.1			II	
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД	6.1			I	M
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1			II	
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1			II	
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1			II	
1686	НАТРИЯ АСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1		43 184	M	
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1			II	
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1			II	
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД	6.1			I	M
1690	НАТРИЯ ФТОРИД	6.1			III	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1			II	
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6.1			I	
1693	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ или ТВЕРДОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	6.1		109 212 274		
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ	6.1		138	I	M
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3 8		I	M
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН	6.1			II	M
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1			I	
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН	6.1			I	
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ .СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	4.1		II	
1701	КСИЛИЛБРОМИД	6.1			II	M
1702	ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1			II	M
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1		43	II	
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.	6.1		43 109	II	
1708	ТОЛУИДИНЫ	6.1			II	M
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН	6.1			III	M
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1			III	M
1711	КСИЛИДИНЫ	6.1			II	M
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА и ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1			II	
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1			I	
1714	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	6.1		I	
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	3		II	M
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	8			II	M
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	8		II	M
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8			III	M
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8		109 184 274		M
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8		I	M
1723	АЛЛИЛИОДИД	3	8		II	M
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	3		II	M
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8			II	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8			II	
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8			II	
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	M
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	8			II	M
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8			II	M
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР.	8		184		M
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	6.1		II	M
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8			II	
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8			II	M
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1		8	II	M
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1		8	II	M
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8			I	M
1740	ГИДРОДИФТОРИД Ы, Н.У.К.	8		109 184		
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2.3	8			
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС	8			II	M
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС	8			II	M
1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР	8	6.1		I	M
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	6.1 8		I	M
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	6.1 8		I	M
747	БУТИЛТРИХТОРС ИЛАН	8	3		II	M
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ с массовой долей активного хлора более 39 % (8,8 % активного кислорода)	5.1			II	
1749	БРОМА ТРИФТОРИД	2.3	5.1 8			
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	8		II	M
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	8		II	
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	8		I	M
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	M
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8			I	M
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8		184		M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8			II	
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8		184		M
1758	ХРОМА ОКСИДХЛОРИД	8			I	M
1759	КОРРОЗИОННОЕ. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8		109 185 274		
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8		109 185 274		M
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	6.1	192		M
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	M
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	M
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8			II	M
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8			II	M
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	M
1767	ДИЭТИЛХЛОРСИЛАН	8	3		II	M
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8			II	M
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8			II	M
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8			II	
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	M
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8			III	
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8			II	
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8			II	M
1776	КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8			II	M
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8			I	M
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8			II	M
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	8			II	M
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8			II	M
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	M
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	8			II	M
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8		184		M
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	M
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	6.1		I	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1787	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8		184		М
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8		184		М
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8		184		М
1790	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	6.1	49		М
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8		184		М
1792	ИОДА МОНОХЛОРИД	8			II	М
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8			III	М
1794	СВИНОЕ СУЛЬФАТ с массовой долей свободной кислоты более 3 %	8			II	
1796	СМЕСЬ НИТРУЮЩАЯ	8		53		М
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8			I	М
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	М
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	М
1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	М
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50 %	8	5.1		II	М
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8			II	М
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8			II	М
1805	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ	8			III	М
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8			II	
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8			II	
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8			II	М
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	8		I	М
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8			II	М
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	6.1		II	М
1812	КАЛИЯ ФТОРИЛ	6.1			III	М
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8			II	
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		184		М
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	8		II	М
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	3		II	М
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8			II	М
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8			II	М
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8		184		М

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8			II	
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		184		M
1825	НАТРИЯ ОКСИД	8			II	
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8		53 113		M
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8			II	M
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8			I	M
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД ИНГИБИРОВАННЫЙ или СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8		269	I	M
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ концентрация более 51 %	8			II	M
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	6.1		I	M
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8		113	II	M
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8			II	M
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8			I	M
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД	8			II	M
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	8			I	M
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8			II	M
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8			II	M
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8			II	
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8		223	III	M
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9			III	
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ	6.1			II	M
1845	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕРДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ)	9			III	
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1			II	M
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с массовой долей кристаллизационной воды не менее 30 %	8			II	
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	8			III	M
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с массовой долей кристаллизационной воды не менее 30 %	8			II	M
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	109 184 221			
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2			I	
1855	КАЛЬЦИИ ПИРОФОРНЫЙ или СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2			I	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	2.2				M
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	8			
1860	ВИНИЛТОРИД ИНГИБИРОВАННЫЙ	2.1				
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	3			II	M
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3		185		M
1865	n-ПРОПИЛНИТРАТ	3		26	II	M
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3 185				M
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	6.1		II	
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ с массовой долей магния более 50 % (гранулы, стружки или ленты)	4.1		59	III	
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3			I	
1871	ТИТАНА ГИДРИД	4.1			II	
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	1.1			III	
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50 %, но не более 72 %	5.1	8	60	I	M
1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1			III	
1885	БЕНЗИДИН	6.1			II	
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1			II	M
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1			III	M
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1			III	M
1889	ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	8		I	
1891	ЭТИЛБРОМИД	6.1			II	M
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1			I	M
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	6.1			II	
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1			II	
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1			III	M
1898	АЦЕТИЛИОДИЛ	8			II	M
1902	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8			III	M
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8		109 185 274		
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8			I	
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8			II	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ с массовой долей натрия гидрооксида более 4 %	8		62	III	
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8		184		M
1910	КАЛЬЦИЯ ОКСИД	8		106	III	
1911	ДИБОРАН СЖАТЫЙ	2.3	2.1			
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2.1		228		M
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				M
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3			III	M
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3			III	M
1916	ЭФИР 2.2' - ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	3		II	M
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			II	M
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3			III	M
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			II	M
1920	НОНАНЫ	3			III	M
1921	ПРОПИЛЕНИМИН ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			I	M
1922	ПИРРОЛИДИН	3	8		II	M
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2			II	
1928	МЕЛИТМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	3		I	
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2			II	
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9			III	
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2		223	III	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1		185		M
1938	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ	8			II	M
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8			II	M
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8			II	M
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9			III	M
1942	АММОНИЯ НИТРАТ с массовой долей горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси другого вещества) не более 0,2 %	5.1			III	
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ в коробках, книжечках, картонках	4.1			III	
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНОВЫЕ «ВЕСТА»	4.1			III	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1950	АЭРОЗОЛИ	2		63 190 197 229		
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				M
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 6% этилена оксида	2.2				
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1	109 274		
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1		109 274		
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3		109 274		
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2.2		109 274		
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2.1				
1958	1,2-ДИХЛОР-1.1,2.2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	2.2				M
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2.1				
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1				M
1962	ЭТИЛЕН СЖАТЫЙ	2.1				
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				M
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ. Н.У.К.	2.1		109 274		
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ. Н.У.К.	2.1		109 274		M
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1				M
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ. Н.У.К.	2.3		109 274		
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2.2		109 274		
1969	ИЗОБУТАН	2.1				M
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ Жидкий	2.2				M
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2.1				
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2.1				M
1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с фиксированной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2.2				M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	2.2				M
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2.3	5.1 8			
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	2.2				M
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				M
1978	ПРОПАН	2.1				M
1979	ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.2				
1980	ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.2				
1981	ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.2				
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14, СЖАТЫЙ)	2.2				
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2.2				M
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2.2				
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	109 129 274		
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3		109 184 274		M
1988	АЛЬДЕГИДЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	109 129 274		
1989	АЛЬДЕГИДЫ	3	6.1	109 185 274		M
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9			III	M
1991	ХЛОРПРЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ	3	6.1		I	M
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	6.1	109 129 274		M
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3		109 185 274		M
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	3		I	M
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	3		184		M
2000	ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., исключая отходы	4.1		223	III	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2001	КОБАЛЬТА НЕФТЕНАТЫ ПОРОШОК	4.1			III	
2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2		223	III	
2003	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, Н.У.К	4.2		109 274	I	M
2004	МАГНИЙДИАМИД	4.2			II	
2005	МАТНИЙДИФЕНИЛ	4.2			I	
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ. Н.У.К.	4.2		76 109 274	III	
2008	ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		185		
2009	ЦИРКОНИИ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	4.2		223	III	
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3			I	
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	6.1		I	
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	6.1		I	
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	6.1		I	
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей пероксида водорода не. менее 20 %, но не более 60 % (стабилизированные, если необходимо)	5.1	8		II	M
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей пероксида водорода более 60%	5.1	8		I	M
2016	БОЕПРИПАСЫ ХИМИЧЕСКИЕ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1			II	
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	8		II	
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1			II	M
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1			II	M
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	205		III	
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1			III	M
2022	КРЕЗОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ	6.1	8		II	M
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	3		II	M
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ. Н.У.К.	6.1		43 66 109 185		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ. Н.У.К.	6.1		43 66 109 185		
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ. Н.У.К.	6.1		43 109 185		
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1		43	II	
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8			II	
2029	ГИДРАЗИН, БЕЗВОДНЫЙ	8	3 6.1		I	M
2030	ГИДРАЗИНГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64%	8	6.1		II	M
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей	8		68		M
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	5.1 6.1		I	M
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	8			II	
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.1				
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2.1				
2036	КСЕНОН СЖАТЫЙ	2.2				
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2		63 191 229		
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ	6.1			II	M
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2.1				
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3			II	M
2046	ЦЕВКОЛЫ	3			III	M
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3		184		M
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3			III	M
2049	ДИЭТИЛЕНБЕНЗОЛ	3			III	M
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН - СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3			II	M
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	3		II	M
2052	ДИПЕНТЕН	3			III	M
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3			III	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2054	МОРФОЛИН	3			III	M
2055	СТИРОЛ МО НОМЕР ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			III	M
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3			II	M
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3		184		M
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3			II	M
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей азота не более 12,6 % и массовой долей нитрата целлюлозы не более 55 %	3		185 198		M
2067	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами, инертными по отношению к нему, с массовой долей нитрата аммония не менее 90 % и горючих веществ (включая органическое вещество в пересчете на углерод) не более 0,2 % или с массовой долей нитрата аммония менее 90 %, но более 70% и горючих веществ не более 0,4 %	5.1		186	III	
2068	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ однородные неразделимые смеси нитрата аммония с карбонатом кальция и/или доломитом с массовой долей нитрата аммония более 80%,но не менее 90 % и горючрк веществ не более 0,4 %	5.1		186	III	
2069	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ однородные неразделимые смеси нитрата аммония с сульфатом аммония с массовой долей нитрата аммония более 45 %, но не более 70 % и горючих веществ не более 0,4 %	5.1		186	III	
2070	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ однородные неразделимые азотно-фосфатные или азотно-калийные смеси или сложные азотно-фосфатно-калийные удобрения с массовой долей нитрата аммония более 70%, но не менее 90 % и горючих веществ не более 0,4 %	5.1		186	III	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2071	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ однородные неразделимые азотно-фосфатные или азотно-калийные смеси или сложные азотно-фосфатно-калийные удобрения с массовой долей нитрата аммония не более 70%, и горючего вещества не более 0,4 % или с массовой долей нитрата аммония не более 45 % и неограниченным количеством горючего вещества	9		186 193	III	
2072	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ. Н.У.К.	5.1		109 185		
2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15° С с массовой долей аммиака более 35 %, но не более 50 %	2.2				
2074	АКРИЛАМИД	6.1			III	M
2075	ХЛЮРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ ИНГИБИРОВАНИЙ	6.1			II	M
2076	КРЕЗОЛЫ	6.1	8		II	M
2077	АЛФА-НАФТИЛАМИН	6.1			III	M
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1			II	M
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8			II	M
2186	ВОДОРОД ХЛЮРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.3	8			
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				M
2188	АРСИН	2.3	2.1			
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2.3	2.1 8			
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИИ СЖАТЫЙ	2.3	5.1 8			
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2.3				
2192	ГЕРМАН	2.3	2-1			
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116, СЖАТЫЙ)	2.2				
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8			
2195	ТАПУРА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8			
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8			
2197	ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8			
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	8			
2199	ФОСФИН	2.3	2.1			
2200	ПРОПАДИЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ	2.1				

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	5.1			М
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2.3	2.1			
2203	СИЛАН СЖАТЫЙ	2.1				
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2.3	2.1			
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1			III	М
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ. Н.У.К	6.1		109 184 274		М
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ с массовой долей активного хлора более 10 %, но не более 39 %	5.1			III	
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР с массовой долей формальдегида не менее 25 %	8			III	М
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ с массовой долей манеба не менее 60 %	4.2	4.3	273	III	
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9		207	III	
2212	АСБЕСТЫ ГОЛУБЫЕ (кроцидолит) или АСБЕСТЫ КОРИЧНЕВЫЕ (амозит, мизорит)	9		168	II	
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1			III	
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ с массовой долей малеинового ангидрида более 0,05%	8		169	III	М
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8			III	М
2216	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	9		29 117	III	
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5 % и влаги не более 11 %	4.2		29 142	III	
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ ИНГИБИРОВАННАЯ	8 3			II	М
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3			III	М
2222	АНИЗОЛ	3			III	М
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1			II	М
2225	БЕНЗИЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8			III	М
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИЛ	8			II	М
2227	и-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			III	М
2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1			I	М
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1			I	
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3			III	М

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ	6,1			III	M
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6,1			II	
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6,1			III	
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3			III	M
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ	6,1			III	M
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8			I	M
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3			II	M
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	3			II	M
2243	ЦИКЛОГЕКСИАЦЕТАТ	3			III	M
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3			III	M
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3			III	M
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3			II	M
2247	n-ДЕКАН	3			III	M
2248	ДИ-n-БУТИЛАМИН	8	3		II	M
2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6,1		76	I	M
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6,1			II	
2251	ДИЦИКЛОР [2.2.1] ГЕПТАДИЕН-2,5- ИНГИБИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОР- НАДИЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ)	3			II	M
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3			II	M
2253	N,N - ДИМЕТИЛАНИЛИН	6,1			II	M
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4,1			III	
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3			II	M
2257	КАЛИЙ	4,3			I	M
2258	1,2 - ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	3		II	M
2259	ГРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8			II	M
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	8		III	M
2261	КСИЛЕНОЛЫ	6,1			II	M
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8			II	M
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3			II	M
2264	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	3		II	M
2265	N,N – ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3			III	M
2266	ДИМЕТИЛ- N -ПРОПИЛДМИН	3	8		II	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	6.1			II	M
2269	3.3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8			III	M
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50 %, но не более 70 %	3	8		III	M
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3			III	M
2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1			III	M
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1			III	M
2274	N-ЭТИЛ- N –БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1			III	M
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3			III	M
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	8		III	M
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	3			II	M
2278	n-ГЕПТЕН	3			II	M
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1			III	M
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8			III	
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1			II	M
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3			III	M
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			III	M
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	6.1		II	M
2285	ИЗОЦИАНБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1	3		II	M
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3			III	M
2287	ИЗОГЕПТЕН	3			II	M
2288	ИЗОГЕКСЕН	3			II	M
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8			III	M
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1			III	M
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ. Н.У.К.	6.1		109 199	III	
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3			III	M
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1			III	M
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	3		I	M
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3			II	M
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3			III	M
2293	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3			II	M
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1			III	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1			III	M
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3			II	M
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3			III	M
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3			III	M
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1			III	M
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	8			II	
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1			II	M
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИЛЫ	6.1			II	M
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ	8			II	M
2309	ОКТАДИЕН	3			II	M
2310	ПЕНТАДИОН - 2,4	3	6.1		III	M
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1			III	M
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1			II	M
2313	ПИКОЛИНЫ	3			III	M
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ	9			II	
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1			I	
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1			I	M
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 25 %	4.2			II	
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3		109	III	M
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8			III	M
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1			III	M
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1			II	M
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3			III	M
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3			III	M
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3			III	M
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8			III	M
2327	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИНЫ	8			III	M
2328	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИИЗОЦИАНАТ	6.1			III	M
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3			III	M
2330	УНДЕКАН	3			III	M
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8			III	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2332	АЦЕТАЛЬЛОКСИМ	3			III	M
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	6.1		II	M
2334	АЛЛИЛАМИН	6.1	3		I	M
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	6.1		II	M
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	3	6.1		I	M
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	3		I	M
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3			II	M
2339	2-БРОМБУТАН	3			II	M
2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3			II	M
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3			III	M
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3			II	M
2343	2-БРОМПЕНТАН	3			II	M
2344	БРОМПРОПАНЫ	3			II	M
2345	3-БРОМПРОПИНЫ	3			II	M
2346	БУТАНДИОН	3			II	M
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	3			II	M
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ ИНГИБИРОВАННЫЕ	3			III	M
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3			II	M
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3		184		M
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			II	M
2353	БУТИРИХЛОРИД	3	8		II	M
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	6.1		II	M
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3			I	M
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	3		II	M
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3			II	M
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	3	6.1 8		II	M
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	6.1		II	M
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	8		III	M
2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	3			II	M
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3			I	M
2364	n-ПРОПИЛЕНБЕНЗОЛ	3			III	M
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3			III	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3			II	M
2368	альфа-ПИНЕН	3			III	M
2370	ГЕКСЕН-1	3			II	M
2371	ИЗОПЕНТЕНЫ	3			I	M
2372	2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3			II	M
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	3			II	M
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3			II	M
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3			II	M
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3			II	M
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3			II	M
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	3	6.1		II	M
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	8		II	M
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3			II	M
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3			II	M
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	3		I	M
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	8		II	M
2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3			II	M
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3			II	M
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	8		II	M
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3			II	M
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	3			II	M
2389	ФУРАН	3			I	M
2390	2-ИОДБУТАН	3			II	M
2391	ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3			II	M
2392	ИОДПРОПАНЫ	3			III	M
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3			II	M
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3			III	M
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	8		II	M
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3	6.1		II	M
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3			II	M
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3			II	M
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	8		II	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3			II	M
2401	ПИПЕРИДИН	3	8		II	M
2402	ПРОПАНТИОЛЫ	3			II	M
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3			II	M
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	6.1		II	M
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3			III	M
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3			II	M
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8		I	M
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3			II	M
2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3			II	M
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	6.1		II	M
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3			II	M
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3			III	M
2414	ТИОФЕН	3			II	M
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3			II	M
2417	КАРБОНИЛФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	8			
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2.3	8			
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2.1				
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2.3	8			
2421	АЗОТА СЕКСВИОКСИД	2.3	5.1 8	76		
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2.2				
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2.2				M
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ (высококонцентрированный раствор)	5.1 252				M
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1 184				M
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1 184				M
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1 184				M
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи)	8		109 185		M
2431	АНИЗИДИНЫ	6.1			III	M
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1			III	M
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ	6.1			III	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8			II	M
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8			II	M
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3			II	M
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8			II	M
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	3 8		I	M
2439	НАТРИЯ ГИДРОФТОРИД	8			II	
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8			III	
2441	ТИТАНАТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	8		I	
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8			II	M
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8			II	M
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8			I	M
2445	ЛИТИЙАЛКИЛЫ	4.2	4.3		I	M
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ	6.1			III	
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	6.1		I	M
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1			III	M
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	5.1			
2452	ЭТИЛАМЕТИЛЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ	2.1				
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2.1				
2454	МЕТИЛФТОРИД	2.1				
2455	МЕТИЛНИТРИТ	2.2		76		
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	3			I	M
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3			II	M
2458	ГЕКСАДИЕН	3			II	M
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3			I	M
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3			II	M
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3			II	M
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3			I	
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	6.1		II	
2465	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1		135	II	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1			I	
3468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1			II	
2469	ЦИНКА БРОМАТ	5.1			III	
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ жидкий	6.1			III	M
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1			I	
2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1			III	
2474	ТИОФОСГЕН	6.1			II	M
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8			III	
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	3		I	M
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ. Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ Н.У.К.	3	6.1	109		M
		192				
		274				
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3		I	M
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	6.1		I	M
2482	n-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3		I	M
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	6.1		I	M
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3		I	M
2485	n-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3		I	M
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	6.1		II	M
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3		I	M
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3		I	M
2490	ЭФИР ЛИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1			I	M
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8		233	III	M
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	8		II	M
2495	ИОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	6.1 8		I	M
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8			III	M
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	3			III	M
2501	ТРЕТ-(1- АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1		184		M
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	3		II	M
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8			III	
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1			III	M
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6.1			III	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8			II	
2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8			III	
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8			III	
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8			II	
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8			III	M
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1			III	
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8			II	M
2514	БРОМБЕНЗОЛ	3			III	M
2515	БРОМОФОРМ	6.1			III	M
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1			III	
2517	4-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b)	2.1			M	
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1			III	M
2520	ЦИКЛООКТАДНЕНА	3			III	M
2521	ДИКЕТЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ	6.1	3		I	M
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ-МЕТАКРИЛАТ	6.1			II	M
2524	ЭТИЛОРТОФОРМАТ	3			III	M
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1			III	M
2526	БУТИЛАМИН	3	8		III	M
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			III	M
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3			III	M
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	8		III	M
2530	АНГИДРИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	3	8		III	M
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ ИНГИБИРОВАННАЯ	8			III	M
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1			III	M
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2.3	2.1 8			
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛФОРМАЛИН)	3	8		II	M
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3			II	M
2538	НИТРОНАФТАЛИН	4.1			III	
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3			II	M
2542	ТРИБУТИЛАМИН	6.1			II	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2545	ГАФНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		185		
2546	ТИТАН - ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		185		
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1			I	
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	5.1 8			
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ	6.1			II	M
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3			II	M
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1		80	II	
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и не более 12,6% азота на сухую массу)	4.1		80	II	
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	241	80	II	
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	3		I	M
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3			III	M
2561	Э-МЕТИЛБУТЕН-1	3			I	M
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	184			M
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8			III	M
2567	НАТРИЯ ПЕНТОХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1			II	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	109 185			
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	274		II	M
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1			II	M
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	6.1		II	
2574	ТРИКРЕЗИЛОФОСФАТ с массовой долей ортоизомера более 3%	6.1			II	M
2576	ФОСФОРАОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8			II	M
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8			II	M
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8			III	
2579	ПИПЕРАЗИН	8			III	M
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8		233	III	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8		233	III	M
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8		233	III	M
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ с массовой долей свободной серной кислоты не более 5%	8			II	
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ с массовой долей свободной серной кислоты не более 5%	8			II	M
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ с массовой долей свободной серной кислоты не более 5%	8			III	
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ с массовой долей свободной серной кислоты не более 5%	8			III	M
2587	БЕНЗОХИНОН	6.1			II	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ. Н.У.К.	6.1		61 109 274		
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	3		II	M
2590	АСБЕСТЫ БЕЛЫЕ (крокидил, актинолит, антофилит, тремолит)	9		168	III	
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				M
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторметана (ГАЗ РЕФРЕЖЕРАТОРНЫЙ R503)	2.2				
2600	УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.3	2.1			
2601	ЦИКЛОБУТАН	2.1				
2602	ДИХЛОРМЕТАНА И ДИФТОЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая около 74% дихлорфторметана (ГАЗ РЕФРЕЖЕРАТОРНЫЙ R500)	2.2				M
2603	ЦИКЛОГЕПАТТРИЕН	3	6.1		II	M
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	3		I	M
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИОНАТ	3	6.1		I	M
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	3		I	M
2607	АКРОЛЕНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3			III	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3			III	M
2609	ТРИАЛЛИБОРАТ	6.1			III	
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	8		III	M
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРИД	6.1	3		II	M
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛЕНОВЫЙ	3			II	M
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3			III	M
2615	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3			II	M
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3		184		M
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3			III	M
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ ИНГИБИРОВАННЫЕ	3			III	M
2619	ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛАМИН	8	3		II	M
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	3			III	M
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3			III	M
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	6.1		II	M
2623	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1			III	
2624	МАГНИЯ СИЦИЛИД	4.3			II	
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей хлорноватой кислоты не более 10%	5.1			II	M
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ. Н.У.К.	5.1		103 109	II	
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1			I	
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1			I	
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	6.1			I	
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1			I	
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1			II	M
2644	МЕТИЛИОДИД	6.1			I	M
2645	ФЕНАНИЛБРОМИД	6.1			II	
2646	ГЕКСАХЛОРИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1			I	M
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1			II	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1			II	
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1			II	
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1			II	M
2651	4,4-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1			III	
2653	БЕНЗИЛИОДИД	6.1			II	M
2655	КАЛИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1			III	M
2656	ХИНОЛИН	6.1			III	M
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1			II	
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1			III	
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО)	6.1			III	
2661	ГЕКСАХТОРАЦЕТОН	6.1			III	M
2662	ГИДРОХЕНОН	6.1			III	M
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1			III	M
2666	ЭТИЛЦИАНОАЦЕТАТ	6.1			III	M
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1			III	M
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	3		II	M
2669	ХЛОРКРЕЗОЛЫ	6.1			II	M
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8			II	
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1				
2672	АММИАКА РАСТВОР с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C с массовой долей аммиака более 10%, но не более 35%	8			III	M
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1			II	
2674	НАТРИЯФТОРСИЛИКАТ	6.1			III	
2676	СТИБИН	2.3	2.1			
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		184		M
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	8			II	
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		184		M
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД МОНОГИДРАТ	8				
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		184		M
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8			II	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	3 6.1		II	M
2684	ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	8		III	M
2685	ТБТ-ДИЭТИЛЕНДИАМИН	8	3		II	M
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	3		II	M
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1			III	
2688	1-БРОМ-3-ХЛОПРОПАН	6.1			III	M
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	6.1			III	M
2690	N,N-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1			II	M
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8			II	
2692	БОРА ТРИБРОМИД	8			I	M
2693	Бисульфитов водный раствор, Н.У.К.	8		109 274	III	M
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ с массовой долей малеинового ангидрида более 0,05%	8		29 169	III	
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	8			I	M
2705	ПЕНТОЛ-1	8			II	M
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3		184		M
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3			III	M
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	3			III	M
2713	АКРИДИН	6.1			III	
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1			III	
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1			III	
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1			III	
2717	КАМФАРА синтетическая	4.1			III	
2719	БАРИЯ БРОМАТ	5.1	6.1		II	
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	5.1			III	
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	5.1			II	
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1			III	
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1			II	
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1			III	
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1			III	
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1			III	
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	5.1		II	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1			III	
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1			III	
2730	НИТРОАНИЗОЛ	6.1			III	M
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛ	6.1			III	M
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	8	109 129 274		M
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8 109		3 130 274		M
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		109 185 274		M
2738	N-БУТИЛАНИЛИН	6.1			II	M
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8			III	M
2740	n-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8		I	M
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИД с массовой долей активного хлора более 22%	5.1	6.1		II	
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3 8	109	II	
2743	n-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8		II	M
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8		II	M
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8		II	M
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8		II	M
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОР- ФОРМИАТ	6.1			III	M
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8		II	M
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3			I	M
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1			II	M
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8			II	M
2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3			III	M
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ	6.1			III	M
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1			II	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	109 130 274		
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКОСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКОСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	109 130 274		
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	109 130 274		
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	109 130 274		
2765	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИСОЕДИНЕНИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2766	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИСОЕДИНЕНИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°	3	6.1	109 130 274		
2767	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФЕНИЛМОЧЕВИНЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2768	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФЕНИЛМОЧЕВИНЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	109 130 274		
2769	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2770	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	109 130 274		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	109 130 274		
2773	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФТАЛИМИДА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2774	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФТАЛИМИДА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	109 130 274		
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки	3	6.1	109 130 274		
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки	3	6.1	109 130 274		
2779	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2780	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23° С	3	6.1	109 130 274		
2781	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2782	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23° С	3	6.1	109 130 274		
2783	ПЕСТИЦИД - ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 284		
2784	ПЕСТИЦИД -ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки	3	6.1	109 130 274		
2785	4 - ТИОПЕНТАЛЬ				III	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ токсичный с температурой вспышки менее 238 °C	3	6.1	109 130 274		
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		43 109 185 274		М
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80 %	8		3	II	М
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 10 %, не менее 80 %	8			II	М
2793	СТРУЖКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ, подверженные самонагреванию	4.2		107	III	
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8			III	
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	8			II	
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ с массовой долей кислоты не более 51% или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8			II	М
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8			II	М
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8			II	М
2799	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8			II	М
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, аккумуляторные	8		238	III	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8		109 185 274		М
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8			III	
2803	ГАЛЛИЙ	8		123	III	
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД - СПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3			II	
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3			I	
2807	МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	9	106		III	
2809	РТУТЬ	8		123	III	
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		109 185 274		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		109 185 274		
2812	НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ	8		106	III	
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		109 185 222 274		
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2		109 274		
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8			III	M
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	6.1	192		M
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	6.1	192 :		M
2819	АМИЛФОСФАТ	8			III	M
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8			III	M
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1		184	M	
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1			II	M
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	8			III	
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	3		II	M
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8			III	M
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3			II	
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1			III	M
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8			III	M
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3			II	
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8		184		M
2838	ВИНИЛБУТИРАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3			II	M
2839	АЛЬДОЛЬ	6.1			II	M
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3			III	M
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	6.1		III	M
2842	НИТРОЭТАН	3			III	M
2844	КАЛЬЦИЯ- МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3			III	
2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		108 274	I	
2846	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		108 274	I	
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1			III	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3			III	M
2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8			II	M
2852	ДИПИКРИСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10 %	4.1			I	
2853	МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1			III	
2854	АММОНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1			III	
2855	ЦИНКА ФТОРСИЛИКАТ	6.1			III	
2856	ФТОРСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1		109	III	
2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)	2.2		119		
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254, но не тоньше 18 микронов)	4.1			III	
2859	АММОНИЯ МЕТЕВАНАДАТ	6.1			II	
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1			II	
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	6.1			II	
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1			II	
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1			II	
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8			III	
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8		184		
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД или АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	4.3	78	I	
2871	СУРЬМА – ПОРОШОК	6.1			III	
2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1		184		M
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1			III	M
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1			III	M
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1			III	
2876	РЕЗОРЦИН	6.1			III	
2878	ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1		223	III	
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	6.1		I	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с массовой долей воды не менее 5,5%, но не более 10 %	5.1			II	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2		185		
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2		109 274		
2901	БРОМА ХЛОРИД	2.3		5.1 8		
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		61 109 274		M
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23° C	6.1		61 109 274		M
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8			III	
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8			III	
2907	ИЗОСОРБИДИННITРАТА СМЕСЬ с массовой долей лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция не менее 60 %	4.1		127	II	
2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПУРОЖНЯ ТАРА КАК ОСВОБОЖДЕННЫЕ УПАКОВКИ	7		172		
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ КАК ОСВОБОЖДЕННЫЕ УПАКОВКИ	7		172		
2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ОГРАНИЧЕННЫЕ КОЛИЧЕСТВА В ОСВОБОЖДЕННЫХ УПАКОВКАХ	7		172		
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ В ОСВОБОЖДЕННОЙ УПАКОВКЕ	7		172		
2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-1)	7		172		M
2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-1)	7		172		
2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ В УПАКОВКАХ ТИПА А. неделящийся или исключение из ядерных материалов	7		172		
2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ В УПАКОВКАХ ТИПА В(U), неделящийся или исключение из ядерных материалов	7		172		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ В УПАКОВКАХ ТИПА В(М), недеящийся или исключение из ядерных материалов	7		172		
2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ СОГЛАСНО ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ, недеящийся или исключение из ядерных материалов	7		172		
2920	КОРРОЗИОННАЯ жидкость ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3	109 130 274		М
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4,1	109 130 274		
2922	КОРРОЗИОННАЯ жидкость ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	6,1	109 129 274		
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	6,1	109 129 274		
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, жидкость, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	8	109 129 274		М
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4,1	8	109 192 274		
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ; ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4,1	6,1	109 192 274		
2927	ТОКСИЧНАЯ жидкость, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6,1	8	109 130 274		
2928	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6,1	8	109 130 274		
2929	ТОКСИЧНАЯ жидкость ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6,1	3	109 130 274		М
2930	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6,1	4,1	109 130 274		
2931	ВАНАДИЛ-СУЛЬФАТ	6,1			II	
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3			III	М
2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3			III	М
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3			III	М
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6,1			II	М
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ	6,1			III	М

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2940	ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ ШИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ	4.2			II	
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1			III	M
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1			III	
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	8		III	M
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	8		II	M
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	6.1			III	M
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3			III	M
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1			II	M
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ с массовой долей кристаллизационной воды не менее 25 %	8			II	
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ размер частиц не менее 149 микрон	4.3			III	
2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО- КСИЮЛ (КСИЮЛ МУСКУСНЫЙ)	4.1		132 133 181	III	
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	3 8		I	M
2966	ТЮГЛИКОЛЬ	6.1			II	M
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8			III	
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самовоспламенения	4.3		233	III	
2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАСТОРОВАЯ МУКА или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9		141	II	
2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	8	174		
2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или исключение из ядерных материалов	7	8	174		
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ с массовой долей этилена оксида не более 30 %	3	6.1		I	M
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей пероксида водорода не менее 8 %, но менее 20 % (стабилизированные, если необходимо)	5.1		65	III	M
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ. Н.У.К.	3	8	109	II	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	3	109	II	
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ. Н.У.К.	8		109	II	
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	3 8	109	I	
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1		184		
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9		170		
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° С	6.1	3	61 109 274		M
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКОСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° С	6.1	3	61 109 274		M
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКОСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1 61 109 274				M
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° С	6.1 3 61 109 274				M
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° С	6.1	3	61 109 274		M
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
2999	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИСОЕДИНЕНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° С	6.1	3	61 109 274		M
3000	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИСОЕДИНЕНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
3001	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФЕНИЛМОЧЕВИНЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° С	6.1	3	61 109 274		M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3002	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФЕНИЛМОЧЕВИНЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
3003	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° C	6.1	3	61 109 274		M
3004	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° C	6.1	3	61 109 274		M
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
3007	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФТАЛИМИДА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° C	6.1	3	61 109 274		M
3008	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФТАЛИМИДА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬ-СОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° C	6.1	3			M
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬ-СОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬ СОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° C	6.1	3	61 109 274		M
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬ СОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
3013	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° C	6.1	3	61 109 274		M
3014	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3015	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° С	6.1	3	61 109 274		M
3016	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° С	6.1	3	61 109 274		M
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° С	6.1	3	61 109 274		M
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		M
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23° С	3	6.1	109 130 274		M
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3			II	M
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	3			M
3024	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23° С	3	6.1	109 130 274		M
3025	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23° С	6.1	3	61 109 274		
3026	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
3027	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ 6. КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		61 109 274		
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД, электрические аккумуляторные	8			III	
3048	ПЕСТИЦИД - НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1		153	I	
3049	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГАЛОГЕНИДЫ, Н.У.К.	4.2		109 274	I	M

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3050	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГИДРИДЫ, Н.У.К. или МЕТАЛЛОВ АРИЛГИДРИДЫ, Н.У.К.	4.2		109 274	I	M
3051	АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ	4.2			I	M
3052	АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ	4.2			I	M
3053	МАГНИЙАЛКИЛЫ	4.2			I	M
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3			III	M
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8			III	M
3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3			III	M
3057	ХЛОРАНГИДРИД ТРИФТОРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ	2.3	8			
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1 %, но не более 5 %	3		25	II	
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ	3		144 145 247		M
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски))	8		163 184		M
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5 % этилена оксида	2.2				
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	3	109 274	II	M
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕ САМОНАДУВНЫЕ, содержащиеся в качестве оборудования опасные грузы	9		171		
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ ИНГИБИРОВАННЫЕ	6.1	3 8		II	M
3076	АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	4.2			I	
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9		179 274	III	
3078	ЦЕРИЙ стружка или мелкий порошок	4.3			II	
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ ИНГИБИРОВАННЫЙ	3	6.1		I	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТОВ РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	3	109 274	II	M
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9		179 274	III	M
3083	ПЕРХЛЮРИЛФТОРИД	2.3	5.1			
3084	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	5.1	109 130 274		
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	8	109 129 274		
3086	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	5.1	109 130 274		
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	6.1	109 129 274		
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ. Н.У.К.	4.2		109 184 274		
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1		109 184		
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	9		188 230	II	
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9		188 230 231	II	
3092	I-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3			III	M
3093	КОРРОЗИЙНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	5.1	109 130 274		
3094	КОРРОЗИЙНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	4.3	109 130 222 274		
3095	КОРРОЗИЙНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4.2	109 130 274		
3096	КОРРОЗИЙНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ Н.У.К.	8	4.3	109 130 222 274		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3097	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	5.1	76 109 192 274		
3098	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	8	109 129 274		
3099	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	6.1	109 129 274		
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	4.2	76 109 130 274		
3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2		122 181 195 274	II	OP1-OP5
3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2		122 181 195 274	II	OP1-OP5
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2		122 195 274	II	OP1-OP6
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	5.2		122 195 274	II	OP1-OP6
3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2		122 274	II	OP1-OP7
3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2		122 274	II	OP1-OP7
3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	5.2		122 274	II	OP1-OP8
3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	5.2		122 274	II	OP1-OP8
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2		122 160 165 274	II	OP1-OP8 M
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2		122 160 165 274	II	OP1-OP8 M
3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2		122 181 195 274	II	OP1-OP5
3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2		122 181 195 274	II	OP1-OP5

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2		122 195 274	II	OP1-OP6
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2		122 195 274	II	OP1-OP6
3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2		122 274	II	OP1-OP7
3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2		122 274	II	OP1-OP7
3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2		122 274	II	OP1-OP8
3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2		122 274	II	OP1-OP8
3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2		122 160 165 274	II	OP1-OP8 M
3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2		122 160 165 274	II	OP1-OP8 M
3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	4.3	76 109 130 222 274		
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	5.1	109 130 274		
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	109 130 222 274		
3124	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	4.2	109 130 274		
3125	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	109 130 222 274		
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	109 192 274		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	5.1	76 109 192 274		
3128	САМО НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	6.1	109 192 274		
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	8	109 129 222 274		
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	6.1	109 129 222 274		
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	8	109 129 222 274		
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.1	109 129 222 274		
3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	5.1	76 109 192 222 274		
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	6.1	109 129 222 274		
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	109 129 222 274		
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				
3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	4.1	76 109 274	I	
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ с массовой долей эталона не менее 71,5 %, ацетилена не более 22,5 % и пропилена не более 6 %	2.1				M
3139	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	5.1		109 185 274		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ. Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ. Н.У.К.	6.1		43 109 185 274		
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ. Н.У.К.	6.1		45 109	III	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		109 185 274		
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ. Н.У.К.					
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ. Н.У.К.	6.1		43 109 185		
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (ВКЛЮЧАЯ C2-C12 ГОМОЛОГИ)	8		109 185		M
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		43 109 185		
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8		109 184 274		
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3		109 185 222 274		
3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей надуксусной кислоты не более 5 % и водой	5.1 8		196	II	M
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2.1		229		
3151	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТРИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9		203	II	
3152	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ОИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТРИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9		203		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3153	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1				
3154	ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1				
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1		43	II	
3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1	109 274		
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1	109 274		
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2.2		109 274		
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	2.2				M
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1	109 274		
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1		109 274		
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ Н.У.К.	2.3		109 274		
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ Н.У.К.	2.2		109 274		
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2				
3165	АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3	6.1 8		I	
3166	ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ в составе машинного оборудования или транспортных средств	9		106 117		
3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не глубокоохлажденный	2.1		209		
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не глубокоохлажденный	2.3	2.1	209		
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не глубокоохлажденный	2.3		209		
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3		184 244		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3171	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ (батареях жидкостных элементов), или ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ (батареях жидкостных элементов)	9		106 240		
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, Н.У.К.	6,1		109 185 210 274		
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2			III	
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ. Н.У.К.	4.1		109 216 274	II	
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО РАСПЛАВЛЕННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ. Н.У.К.	4.1		109 184 274		M
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ. Н.У.К.	4.1		109 184 274		
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ. Н.У.К.	4.1 6.1		109 192 274		
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ. Н.У.К.	4.1 8		109 192 274		
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ. Н.У.К.	4.1		109 184 274		
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1		109 184 274		
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		109 184 274		
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ. Н.У.К.	4.2 6.1		109 192 274		
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2 8		109 192 274		
3186	САМО НАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		109 184 274		
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ. Н.У.К.	4.2	6.1	109 192 274		
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ. Н.У.К.	4.2	8	109 192 274		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2		109 184 274		
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		109 184 274		
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2 109	6.1	192		
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	109 192 274		
3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		109 274	I	
3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		109 274	I	
3203	ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ	4.2		109 274	I	
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2		109 183 184 274		
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	8	109 182 192 274		
3207	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К., или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР, РЕАГИРУЮЩИЙ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3	109 185 222 274		
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		109 185 222 274		
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ Н.У.К.	4.3	4.2	109 129 222 274		
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		109 184		M
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		109 184		M
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		109	II	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		109 184		M
3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		109 206	II	M
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		109	III	
3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		109	III	M
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		109 184 270		M
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		103 109 184		M
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125)	2.2				M
3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1		181 214 274	II	OP1-OP5
3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1		181 214 274	II	OP1-OP5
3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1		214 274	II	OP1-OP6
3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1		214 274	II	OP1-OP6
3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1		274	II	OP1-OP7
3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1		274	II	OP1-OP7
3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	4.1		274	II	OP1-OP8
3228	САМО РЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	4.1		274	II	OP1-OP8
3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1		274	II	OP1-OP8
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1		274	II	OP1-OP8
3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1		181 194 214 274	II	
3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1		181 194 214 274	II	OP1-OP5
3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1		194 214 274	II	OP1-OP6
3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1		194 214 274	II	OP1-OP6

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1		194 274	II	OP1-OP7
3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1		194 274	II	OP1-OP7
3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1		194 274		OP1-OP8
3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1		194 274	II	OP1-OP8
3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1		194 213 274	II	OP1-OP8
3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1		194 213 274	II	OP1-OP8
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3	4.1		246	III	
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1		215	II	
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1		109 217 274	II	
3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8		109 218 274	II	
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	9		219		
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	8		I	M
3247	НАТРИЯ ПЕРКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1			II	
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	6.1	109 192 220 221		
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1		109 184 221		
3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	8		II	M
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1		132 226	III	
3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ 32)	2.1				M
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8			III	
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2			I	
3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	8	76	I	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К, с температурой вспышки более 60,5° С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3			III	M
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки	9		232	III	M
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., не ниже 240° С	9		232 233	III	
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К, или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		109 185 274		
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		109 185 274		
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		109 185 274		
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		109 185 274		
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО -ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ. Н.У.К.	8		109 185 274		
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		109 185 274		M
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		109 185 274		M
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		109 185 274		M
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		109 185 274		M
3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9		235	III	
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3		236		
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ	4.1		80 237	II	

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3		109 184 274		М
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3		109 184 274		М
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	109 130 274		М
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	8	109 274	II	
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3	109 130 274		М
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1		109 183 274		М
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	8	109 274	II	М
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		43 109 185 274		М
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1		43 109 185 274		М
3280	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		109 185 274		М
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	6.1		109 185 274		М
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		109 185 274		М
2383	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		109 185		М
3284	ТЕЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		109 185		М
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		109 185		М
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3	6.1 8	109 130 274		М
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		109 185 274		М
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		109 185 274		М

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	8	109 130 274		M
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	8	109 130 274		
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К, или (БИО) МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	6.2			II	
3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4.3		239	II	
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1		223	III	M
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей цианистого водорода не более 45%	6.1	3		I	M
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		109 185		M
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2.2				M
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРЕТetraЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8 % этилена оксида	2.2				M
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9 % этилена оксида	2.2				M
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2.2				M
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 87% этилена оксида	2.3	2.1			
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	4.2	109 130 274		
3302	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ	6.1			II	M
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К	2.3	5.1	109 274		
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	8	109 274		
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ. Н.У.К.	2.3	2.1 8	109 274		
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ. Н.У.К	2.3	5.1 8	109 274		
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ. Н.У.К	2.3	8	109 274		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Специ- альное положе- ние	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	8	109 274		
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	2.1 8	109 274		
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.2	5.1 8	109 274		
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2 109 274	5.1			
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	109	274		
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОРАЗОГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2		184		
3314	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9		207	III	
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, жидкий или твердый	6.1		250	I	
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9		251		
3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %	4.1		28	I	
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C с массовой долей аммиака более 50%	2.3.	8	23		M
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ с массовой долей нитроглицерина более 2% , но не более 10%, десенсибилизированная	4.1		272		
3320	НАТРИЯ БОРГИДРАТА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрата натрия не более 12 % и массовой долей гидроксида натрия не более 40 %	8		184		M
3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), не делящийся или исключение из ядерных материалов	7		172		M
3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), не делящийся или исключение из ядерных материалов	7		172		M
3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ В УПАКОВКАХ ТИПА C, не делящийся или исключение из ядерных материалов	7		172		

ВЕЩЕСТВО ИЛИ ИЗДЕЛИЕ		ВИДЫ ОПАСНОСТИ			УПАКОВКА	
№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Специальное положение	Группа	Метод
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
03324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7		172		
3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7		172		
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПЗ-I или ОПЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7		172		
3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ В УПАКОВКАХ ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7		172		
3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ В УПАКОВКАХ ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7		172		
3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ В УПАКОВКАХ ТИПА В(M), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7		172		
3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ В УПАКОВКАХ ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7		172		
3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ СОГЛАСНО ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7		172		

Уповноважена особа Страховика	Мішкур Сергій Михайлович
Посада уповноваженої особи Страховика	Начальник Департаменту роздрібного страхування № 7 Київської регіональної дирекції
Зразок підпису Уповноваженої особи Страховика, зразок печатки Страховика	