**Приложение № 1**

**Перечень**

 **взрывчатых веществ и ядовитых веществ, включенных в список ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 964 (за исключением случаев, когда они входят в состав лекарственных препаратов, зарегистрированных на территории Российской Федерации в установленном порядке), в отношении которых вводится временное прекращение погрузки и перевозки на время проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование груза | Номер ООН | Номер аварийной карточки | Код груза по ЕТСНГ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Класс 1. Взрывчатые вещества и изделия**  |
| 1 | Взрывчатые материалы (ВМ) | - | - | 693142 |
| **Ядовитые вещества** |
| 2 | Аконит | - | - | 441409 |
| 3 | Аконитин | - | - | 441409 |
| 4 | Ацеклидин (3-хинуклидинилацетат) | - | - | 441409 |
| 5 | Бруцин | 1570 | 620 | 441038 |
| 6 | Гиосциамин основание | - | - | 441409 |
| 7 | Гиосциамина камфорат (L-тропилтропат (камфорат) | - | - | 441409 |
| 8 | Гиосциамина сульфат (L-тропилтропат (сульфат) | - | - | 441409 |
| 9 | Глифтор (1,3- дифторпропанол-2(1) 70-75%, 1-фтор-3-хлорпропанол-2(2)10-20% | - | - | 441409 |
| 10 | Жидкость и-м (этилцеллозольва 50%, метанола 50%) | 1992 | 319 | 721225 |
| 11 | Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбензальдегид | - | - | 441409 |
| 12 | Змеиный яд | - | - | 441409 |
| 13 | Карбахолин (N-(бета-карбамоилоксиэтил)-триметиламмония хлорид) | - | - | 441409 |
| 14 | Меркаптофос | 3018 | 604 | 751085 |
| 15 | Метиловый спирт (метанол) | 1230 | 319 | 721484 |
| 16 | Мышьяковистый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках (мышьяка триоксид)  | 1561 | 603 | 481425 |
| 17 | Новарсенол (5-(3-амино-4-оксифениларсено)-2-гидроксианилинометилсульфоксилат) | - | - | 441409 |
| 18 | Промеран (3-хлорртуть-2-метоксипропилмочевина) и его лекарственные формы в разных дозировках | - | - | 441409 |
| 19 | Пчелиный яд очищенный | - | - | 441409 |
| 20 | Рицин | - | - | 441409 |
| 21 | Ртуть металлическая, за исключением случаев, когда ртуть находится в аппаратуре, в том числе измерительной и осветительной, выпускаемой по официальной технической документации, утвержденной уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, или в указанной аппаратуре, ввозимой на территорию Российской Федерации в установленном порядке, а также соли ртути: |  |  |  |
| 21.1 | Ртуть | 2809 | 811 | 331393 |
| 21.2 | Ртути (I) нитрат | 1627 | 603 | 484014 |
| 21.3 | Ртути (I) хлорид | 3077 | 906 | 485727 |
| 21.4 | Ртути (II) арсенат | 1623 | 603 | 485676 |
| 21.5 | Ртути (II) бензоат | 1631 | 603 | 484048 |
| 21.6 | Ртути (II) иодид | 1638 | 603 | 485676 |
| 21.7 | Ртути (II) нитрат | 1625 | 603 | 484014 |
| 21.8 | Ртути (II) оксицианид десенсибилизированный | 1642 | 619 | 485731 |
| 21.9 | Ртути (II) олеат | 1640 | 603 | 724374 |
| 21.10 | Ртути (II) сульфат | 1645 | 603 | 484067 |
| 21.11 | Ртути (II) сульфид | 2025 | 630 | 485708 |
| 21.12 | Ртути (II) тиоцианат | 1646 | 603 | 484048 |
| 21.13 | Ртути дихлорид | 1624 | 603 | 485638 |
| 21.14 | Ртути (II) цианид | 1636 | 619 | 485623 |
| 21.15 | Ртути (II) аммония хлорид (СОЛИ ХЛОРИСТЫЕ (ХЛОРИДЫ), НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ В АЛФАВИТЕ) | 1630 | 603 | 485727 |
| 21.16 | Ртути (II) калия иодид (СОЛИ БЕСКИСЛОРОДНЫХ КИСЛОТ, НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ В АЛФАВИТЕ) | 1643 | 603 | 485676 |
| 21.17 | Ртути ацетат | 1629 | 603 | 724389 |
| 21.18 | Ртути бромиды | 1634 | 603 | 485680 |
| 22 | Синильная (цианистоводородная) кислота и цианиды металлов: |  |  |  |
| 22.1 | Кислоты цианистоводородной водный раствор (водорода цианида водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода (кислота синильная) | 1613 | 602 | 481251 |
| 22.2 | Бария цианид | 1565 | 619 | 485159 |
| 22.3 | Кадмия цианид | 1588 | 619 | 485286 |
| 22.4 | Калия цианид, твердый | 1680 | 619 | 485360 |
| 22.5 | Калия цианида раствор | 3413 | 630 | 485360 |
| 22.6 | Кальция цианид | 1575 | 619 | 485411 |
| 22.7 | Меди цианид | 1587 | 619 | 485515 |
| 22.8 | Натрия цианид, твердый | 1689 | 619 | 485591 |
| 22.9 | Натрия цианида раствор | 3414 | 630 | 485591 |
| 22.10 | Свинца цианид | 1620 | 603 | 485642 |
| 22.11 | Серебра цианид | 1684 | 603 | 485657 |
| 22.12 | Соли цианистые (цианиды) н.п. | 1588 | 619 | 485731 |
| 22.13 | Цинка цианид | 1713 | 603 | 485892 |
| 23 | Скополамина гидробромид | - | - | 441409 |
| 24 | Стрихнина нитрат и его лекарственные формы в разных дозировках | 1692 | 620 | 484014 |
| 25 | Стрихнин (экстракт чилибухи) | 1692 | 620 | 441502 |
| 26 | Спирт этиловый синтетический, технический и пищевой, непригодный для производства алкогольной продукции: |  |  |  |
| 26.1 | Спирт этиловый ректификованный | 1170 | 308 | 594021 |
| 26.2 | Спирт этиловый абсолютированный | 1170 | 308 | 594055 |
| 26.3 | Спирт этиловый синтетический | 1170 | 308 | 594074 |
| 26.4 | Спирт этиловый технический | 1170 | 308 | 721573 |
| 27 | Сумма алкалоидов красавки | - | - | 441409 |
| 28 | Таллий и его соли: |  |  |  |
| 28.1 | Таллий | - | - | 331482 |
| 28.2 | Таллия (I) нитрат | 2727 | 657 | 484014 |
| 28.3 | Таллия (I) хлорат | 2573 | 503 | 484090 |
| 29 | Тетракарбонил никеля | - | - | 742387 |
| 30 | Тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (этиловая жидкость и прочие), кроме этилированных бензинов: |  |  |  |
| 30.1 | Жидкость этиловая | 1649 | 601 | 742137 |
| 31 | Цинка фосфид | 1714 | 408 | 489380 |
| 32 | Фосфор белый (желтый): | 1381 | 406 | 487188 |
| 32.1 | Фосфор белый или желтый расплавленный | 2447 | 406 | 487188 |
| 33 | Цианплав | 1588 | 619 | 485842 |
| 34 | Циклон | - | - | 441409 |
| 35 | Этилмеркурхлорид | 2777 | 613 | 751090 |

Код груза по ЕТСНГ – по приложению к Прейскуранту № 10-01