министерство морского флота СССР

1034. ҚАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА БЕЗОПАСНОСТИ МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ НАВАЛОМ ФОСФАТОВ (АЛЖИР)

KTP 31.11.01.67-80

| | КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА БЕЗОПАСНОСТИ МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ НАВАЛОМ | | | | | КТР является обязательным приложением к РТМ 31.0038—78 |
|---|--|--|---------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| Утверждена Минморфлотом 30 июня 1980 г. | 1. 1 | Гехническ | A2 | | | |
| | | 1 | | | | |
| | 1.1.1. | Фосфаты | | | | |
| | Наименование груза, сорт, марка, место добычи Алжир | | | | | |
| | производства, обогащение, отраслевой норматив на производство 1.1.2 Аннаба | | | | | нормативных гребований к ус- |
| | ļ | П | ловиям транс- портировки нет | | | |
| | 1.1.3 | Наимен груза по су ИМС | Кодек- | | | KTP 31.11.01.67—80 |
| | 1.1.4 | | риложе- Ко дексу | Нет | | Вводится впервые |
| Подготовлена ЦНИИ морского флота | 1.1.5 | Крупнос тиц, мм | ть час- | 0,25 мм | — 74% ,5 мм — 16% — 10% | Срок действия с 01.01.81 по 01.01.85 Продлен до 01.11.89 |
| | 1.1.6 | Влажность при погрузке, Менее 2 | | | | |
| | 1.1.7 | Угол естественного отко- са, град | | | | |
| | 1.1.8 | Удельный погрузочный 0,62 м ³ /тс | | | | |
| 1.2 Норматі | ивные х (КБис | арактерис организац | тики для иями ног | т расчето мирован | ов безопас ния) | ености |
| Характеристики для оценки несмещаемости | 1.2.1 | Влажность, % | | |),2 | |
| | 1.2.2 | Плотность, тс/м3 | | | 1,55 | |
| | | <u>ф</u> , град <u>28</u> | | | | 3 |
| , | | Ср., кПа | 1,81 | | | |
| | 1.2.5 | Прочие физические характери- стики | | | | Не требуется |
| 1.2.6 Расчетная Не усадка, % | требуется 1.2.9 Плотность пульпы (после разжижения), тс/м³ Не требуется | | | | | |
| 1.2.7 Подпалубные | палубные пустоты, мм Нормирование не требуется | | | | | |
| 1.2.8 Остаточная газоносность, Нет 1.2.10 Прочие характери- | | | | | | |

2. Условия безопасности морского транспортирования

2.1. Обеспечение безопасности при погрузке

| Критерин безопасности | | | Условия соблюдения критериев | | | | | | |
|-----------------------|--|------------------------|--|--|------------------|---|-------------------------|-------------------------------------|--|
| 9 | 2.1.1 | PTM 31 | lo .0038—78 | Несмещаемость груза обеспечива- | | 2.1.11 | Район по | еревозок | |
| | | λ, | | ется при условии погрузки с соблюдением ТПЗ, специально подготовленного с учетом обеспечения несмещаемости. Для типов судов, указанных в п. 2.3.3, разрешается использовать ТПЗ на несмещающиеся грузы соответствующего удельного погрузочного объема. Штивка — полная в твиндеках, частичная — в трюмах | | п. Аннаба — порты Чер- ного моря | | | |
| | | | | | | 2.1.12 | Сезон по | еревозок | |
| Несмещаемость | | | | | | Не ограничен | | | |
| | 2.1.2 | го откоса | стественно- а согласно ИМО, град | | | | | | |
| 2.1 | 2.1.3 Неразжижае- мость | | | Максимально допустимая влаж- Летом 14,5 % ность при погрузке, % Зимой 14 % | | | | | |
| 2.1 | | ойчивость разжиже- | λ₃ | Нормировани | ие не тре | буется | | | |
| 2.1 | 2.1.5. Остойчивость да при смещении | | | Нормирование не требуется | | | | | |
| 2.1 | .6 Нев мост | озго рае - ъ | λ_5 | Максималь- но допусти- мая темпе- ратура при погрузке | навлива- ется | Гермети- зация грузовых помеще- ний | ется | Самона- гревание груза Нет | |
| 2.1. | 2.1.7 Размещение В трюма но ТПЗ, о | | | ах и твиндека с учетом п. 2 | ах соглас 1.1 | 2.1.9 | Номер груг ласса) МО | иы (под- ПОГ | |
| | | | | | | | He | Т | |
| 2.1. | 2.1.8 Минимально допустимая 1,5 2.1.10 Прочие особенности Нет стиле, м | | | | | | Нет | | |

2.2. Обеспечение безопасности при перевозке

| Критерии безопасности | | | Условия соблюдения критериев | | |
|-----------------------|--|--------------------------|--|--|--|
| 2.2.1 | Незагазован- ность атмосфе- ры грузовых по- мещений | пустин рация газов | симально до- нормирование не требимая концент- не (процент) в в грузовых ещениях | | |
| 2.2.2 | Опасность контакта гру за с водой (в том числе при затоплении) | | и затоплении груз разжижается | | |
| 2.2.3 | Опасность контакта гру за с другими грузами | | допускать контакта с кислотами, щело- и и грузами, боящимися запыления | | |
| 2.2.4 | Поглощение кислорода грузом | Нет | | | |
| | Режимы безопасности | | Условия соблюдения режимов | | |
| 2.2.5 | Вентиляция грузовых п ний для удаления вэрые ных газов | омеще- оопас- | Не требуется | | |
| 2.2.6 | Проверка герметизации вых помещений | грузо- | Не требуется | | |
| 2.2.7 | Контроль газового соста мосферы грузовых помеш | | Перед посещением закрытых грузо вых помещений без изолирующи дыхательных аппаратов контролиро вать содержание кислорода в трюм ном воздухе | | |
| 2.2.8 | Контроль температуры г грузовых помещениях | руза в | Не требуется | | |
| 2.2.9 | Мероприятия при чрезі температуре груза и ее чина | | Не требуется | | |
| 2.2.10 | Мероприятия при чрези концентрации газов | мерной | Не требуется | | |

2.3. Ограничения при погрузке и перевозке

| 2.3.1 | Приостановка при выпадении | | а) при ливневом дожде; б) при моросящем дожде, если влажност фосфатов до выпадения дождя отличалась от максимально допустимой мене чем на 1 % | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|--|--------------|--|
| 2.3.2 | Прочие огранич | ения | Выполнение штивочных и зачистных работ разрешается производить при естественной вентиляции грузовых отсеков (полном их раскрытии) с использованием противопылевых респираторов, защитных очков и комплекта защитной одежды № 1 | | |
| 2.3.3 | Типы судов | | «Кишинев», «Андрей Кижеватов», «Росток» «Александр Довженко», «Василий Шук шин», «Новый Донбасс» | | |
| 2.3.4 | Особенности по грузовых поме погрузке | одготовки щений к | Палубные механизмы должны быть зачех лены, двери во внутренние помещения и иллюминаторы закрыты | | |
| 2.3.5 | Дополнительные приятия по безо | | Не требуется | | |
| | | 2.3.6 | Конструкция грузовых по- мещений | Нет | |
| Дополнительные требова- ния к судам | | | | Не требуется | |
| | | 2.3.8 | Прочие | Нет | |