

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель начальника  
ГУПЦКС ММФ  
№ КС-3/952 М.Г.Тетенко  
26.04.89

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Союзморниипроекта  
Ф.Г.Аракелов  
"10" \_\_\_\_\_ 1989г.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

об аннулировании руководящих нормативных документов (РД) в области проектирования, строительства и эксплуатации строительных объектов морского транспорта (класс 3).

Вводится в действие с 01.II.89

В связи с оптимизацией фонда руководящих нормативных документов (раздел 2 "Программы развития стандартизации и метрологии на период 1989-1995гг на морском транспорте") признать утратившими силу РД, перечисленные в разделе I настоящего "извещения", исключить из состава РД с аннулированием обозначений документы, перечисленные в разделе 2.

Документы, указанные в разделе 3, допустить к применению временно до утверждения и издания заменяющих их РД.

I. Перечень РД, утративших силу.

- |                        |  |
|------------------------|--|
| I.1. РД ЗI.30.0I.07-84 | Правила оформления чертежей и текстовых документов объектов строительства морского транспорта.<br>Технологические решения промпредприятий. |
| I.2. РД ЗI.30.0I.08-8I | То же. Технологические решения морских портов  |
| I.3. РД ЗI.30.0I.10-82 | То же. Инженерно-геологические изыскания   |
| I.4. РД ЗI.30.0I.1I-80 | То же. Инженерно-топографические изыскания   |
| I.5. РД ЗI.30.0I.12-83 | То же. Учет и хранение технической документации  |

- I.6. РД ЗI.30.02-79  
Временная ведомственная инструкция по разработке предпроектной документации и проектов для морских портов. Технологическая часть. Раздел "Технология перегрузочных работ"
- I.7. РД ЗI.30.05-73  
Указания по компоновке морских портов
- I.8. РТМ ЗI.046-73  
Электроснабжение и электрооборудование морских портов и СРЗ.  
Указания по проектированию.  
Части I-IV
- I.9. РД ЗI.3I.07-80  
Руководство к подразделу З.I.2.4 норм технологического проектирования морских портов. Технологические перегрузочные комплексы, специализированные для навалочных грузов
- I.I0. РД ЗI.3I.08-72  
Временные технические указания по расчету эстакадных набережных и пирсов
- I.II. РД ЗI.3I.I4-68  
Инструкция по проведению технического надзора заказчика, промежуточных освидетельствований и приемки строительно-монтажных работ на строящихся объектах морского транспорта
- I.I2. РД ЗI.3I.I7-74  
Руководство по обеспечению сохранности свай оболочек при вибропогружении
- I.I3. РД ЗI.3I.32-84  
Рекомендации по проектированию специальных комплексов по выгрузке навалочных грузов

- I.14. РТМ ЗI.30II-77 Руководство по определению горизонтальных нагрузок на причальные сооружения при швартовке к ним паромов
- I.15. РД ЗI.34.0I-70 Временные указания по применению сейсмоакустической станции "Грунт" в изысканиях
- I.16. РД ЗI.34.02-7I Руководство по морским гидрологическим изысканиям для строительства объектов морского транспорта
- I.17. РД ЗI.34.03-69 Методические указания по обобщению архивных и литературных материалов по содержанию сводной гидрологической записки по гидрометеорологическим изысканиям
- I.18. РД ЗI.34.04-70 Методические указания по обобщению архивных и литературных материалов и составлению сводного акта-отчета по инженерно-геологическим изысканиям
- I.19. РД ЗI.34.05-70 Временные указания по полевой документации буровых скважин при производстве инженерно-геологических изысканий для строительства сооружений морского транспорта
- I.20. РД ЗI.34.06-69 Методические указания по составлению долгосрочных прогнозов заносимости предустьевых подходов каналов

## 2. Перечень документов, исключаемых из состава РД.

- 2.1. РД ЗI.3I.0I-78 Руководство по моделированию сооружений взаимодействующих с грунтом

- 2.2. РД 31.31.06-79 Руководство по расчету предпостроечного уплотнения слабых грунтов для портового гидротехнического строительства
- 2.3. РД 31.36.01-83 Инструкция по лабораторным и натурным испытаниям резиновых амортизаторов (для оборудования причалов)

### 3. Документы, временно допущенные к применению

- 3.1. РД 31.31.17-74 Руководство по обеспечению сохранности свай оболочек при вибропогружении
- 3.2. РД 31.34.03-69 Методические указания по обобщению архивных и литературных материалов по содержанию сводной гидрологической записки по гидрометеорологическим изысканиям
- 3.3. РД 31.34.04-70 Методические указания по обобщению архивных и литературных материалов и составлению сводного акта-отчета по инженерно-геологическим изысканиям
- 3.4. РД 31.31.01-78 Руководство по моделированию сооружений взаимодействующих с грунтом

И.О. Главного инженера  
Союзморниипроекта



М.А. Троцкий

Заведующий отделом  
стандартизации и метрологии



М.И. Калашников

Главный специалист  
Технического отдела



В.И. Ярошенко