## Задания

## «Технология выполнения погрузочных и разгрузочных работ».

(грузовой инвентарь).

- 1 Что входит в состав грузового устройства на сухогрузных судах?
- 1 Грузовые стрелы и стационарные судовые краны

2 Закрытия грузовых люков3 Средства внутритрюмной механизации

4 Кнехты и битенги

5 Шпиль (брашпиль)



2 Что используют в качестве грузового шкентеля у грузовых стрел?

1 Гибкий стальной трос

2 Синтетический трос

3 Растительный трос

4 Волосяной трос

5 Пеньковый трос



3 Какой запас прочности должен быть у грузового шкентеля, который применяется у грузовых стрел?

1 Шестикратный

2 Двукратный 3 Четырехкратный

4 Десятикратный

5 Такой запас не рассчитывается



4 Какие устройства у грузовых стрел служат для предотвращения закручивания грузового шкентеля и для выбирания его слабины?

1 Вертлюг

2 Противовес 3 Гак

4 Башмак

5 Цепной стопор



5 Какое основное преимущество имеет конвейер (транспортер) при погрузочных, разгрузочных работах?

Непрерывность действия

2 Малые габариты и вес

3 Небольшое потребление энергии



6 Какие типы грузов выгодно разгружать при помощи конвейеров (транспортеров)?

Песок

Зерно

Древесину

Генеральные грузы

5 Жидкие грузы



7 Что наиболее часто используется на судах для перегрузки тяжеловесных грузов?
1 Тяжеловесная грузовая стрела
2 Стационарный судовой кран
3 Конвейер (транспортер)
4 Экипаж судна



8 Какое судовое грузовое устройство обеспечивает возможность проведения погрузочно-разгрузочных операций при крене судна более 5-8 град, или в условиях волнения?
1 Грузовая стрела
2 Стационарный судовой кран
3 Оба устройства

