



## Назначение

Дельта-Высокое напряжение является частью базы данных ПКОЗ "Дельта-Тест", предназначенной для детального тестирования судомехаников и электромехаников по эксплуатации и техническому обслуживанию судовых силовых систем с напряжением выше 1000 вольт в соответствии с требованиями Главы III Конвенции ПДНВ.

## Содержание

В БД «Дельта-Высокое напряжение» включено 95 тестовых заданий по темам:

- Определения.
- Описание судовых высоковольтных систем.
- Опасности, возникающие при работе с высоковольтным оборудованием.
- Действия в чрезвычайных обстоятельствах.
- Процедуры снижения риска при работе с высоковольтным оборудованием.
- Состав судовой высоковольтной системы.
- Безопасное размещение судового высоковольтного оборудования.
- Правила безопасности при работах с высоковольтным оборудованием.
- Меры обеспечения безопасности при работах с судовым высоковольтным оборудованием.
- Применение средств защиты, используемых в высоковольтных установках.

## Целевая аудитория

Машинная команда –  
Управление

Машинная команда –  
Эксплуатация

## Тип судна

Суда с силовыми системами с  
напряжением выше 1000  
вольт



# ДЕЛЬТА-ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (версия 1.0)



**ДЕЛЬТА-ТЕСТ** [Список заданий](#) Выполнено: 1 из 40 вопросов ⌚ Осталось времени: 39м 35с [Завершить тестирование](#)


**Задание №3**  
Описание судовой высоковольтной системы (HVТЭ):  
Вопрос:  
При какой номинале напряжения питания габаритные размеры электромоторов будут наименьшими?

Ваш ответ:

6.6 kV  
 440 V  
 3 kV

[Подтвердить ответ](#) [Пропустить задание](#)

**Справочные материалы**



© Storm [Сообщить об ошибке](#)

**ДЕЛЬТА-ТЕСТ** [Список заданий](#) Выполнено: 1 из 40 вопросов ⌚ Осталось времени: 39м 16с [Завершить тестирование](#)


**Задание №4**  
Описание судовой высоковольтной системы (HVТЭ):  
Вопрос:  
Отметьте правильное определение понятия высокого напряжения.

Ваш ответ:

Высоким напряжением считается любое напряжение выше 6.6 кВ.  
 Высоким напряжением считается любое напряжение выше 1 кВ.  
 Высоким напряжением считается любое напряжение выше 3 кВ.  
 Высоким напряжением считается любое напряжение выше 11 кВ.

[Подтвердить ответ](#) [Пропустить задание](#)

**Справочные материалы**



© Storm [Сообщить об ошибке](#)

**ДЕЛЬТА-ТЕСТ** [Список заданий](#) Выполнено: 1 из 40 вопросов ⌚ Осталось времени: 38м 54с [Завершить тестирование](#)


**Задание №5**  
Опасности, возникающие при работе с высоковольтным оборудованием (HVТЭ):  
Вопрос:  
Что из перечисленного может привести работника к потере слуха?

Ваш ответ:

Электрический шок.  
 Воздействие дугового разряда.  
 Электрический удар.  
 Воздействие электрической дуги.

[Подтвердить ответ](#) [Пропустить задание](#)

**Справочные материалы**



© Storm [Сообщить об ошибке](#)

**ДЕЛЬТА-ТЕСТ** [Список заданий](#) Выполнено: 1 из 40 вопросов ⌚ Осталось времени: 38м 36с [Завершить тестирование](#)


**Задание №6**  
Опасности, возникающие при работе с высоковольтным оборудованием (HVТЭ):  
Вопрос:  
Какие из перечисленных опасностей НЕ относятся к основным опасностям, которые угрожают персоналу при выполнении работ с высоковольтной электрической сетью?

Ваш ответ:

Воздействие электрической дуги и дугового разряда.  
 Потеря равновесия и падение.  
 Поражение электрическим током.  
 Воздействие световой и звуковой энергии.  
 Воздействие выбросов вредных веществ (газов).

[Подтвердить ответ](#) [Пропустить задание](#)

**Справочные материалы**



© Storm [Сообщить об ошибке](#)

**ДЕЛЬТА-ТЕСТ** [Список заданий](#) Выполнено: 1 из 40 вопросов ⌚ Осталось времени: 38м 12с [Завершить тестирование](#)


**Задание №8**  
Опасности, возникающие при работе с высоковольтным оборудованием (HVТЭ):  
Вопрос:  
Как называется реакция нервной системы организма в ответ на сильное раздражение электрическим током?

Ваш ответ:

Электрический удар.  
 Электрический коллапс.  
 Электрический шок.

[Подтвердить ответ](#) [Пропустить задание](#)

**Справочные материалы**



© Storm [Сообщить об ошибке](#)

**ДЕЛЬТА-ТЕСТ** [Список заданий](#) Выполнено: 1 из 40 вопросов ⌚ Осталось времени: 37м 32с [Завершить тестирование](#)


**Задание №11**  
Действия в чрезвычайных обстоятельствах (HVТЭ):  
Вопрос:  
Какое состояние размера зрачка пострадавшего от воздействия электрического тока, не подающего признаков жизни, свидетельствует о том, что он еще жив?

Ваш ответ:

Сужается.  
 Расширяется.  
 Не меняется.

[Подтвердить ответ](#) [Пропустить задание](#)

**Справочные материалы**



© Storm [Сообщить об ошибке](#)