

АКТ

испытания осушительной системы

т/х «_____»

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр осушительной системы и осушительного насоса теплохода путем включения и создания давления в системе ____ кг.

В результате установлено, что осушительная система находится в исправном состоянии и годна к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания противопожарной системы

т/х «_____»

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр противопожарной системы и пожарного насоса теплохода путем включения и создания давления в системе ____ кг.

В результате установлено, что противопожарная система находится в исправном состоянии и годна к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания топливной системы

т/х «_____»

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр топливной системы и топливного насоса теплохода путем включения и создания давления в системе ___ кг.

В результате установлено, что топливная система находится в исправном состоянии и годна к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания санитарной системы

т/х «_____»

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр санитарной системы и санитарного насоса теплохода путем включения и создания давления в системе ___ кг.

В результате установлено, что санитарная система находится в исправном состоянии и годна к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания отопительной системы

т/х «_____»

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр отопительной системы и циркуляционного насоса теплохода путем включения и создания давления в системе ____кг.

В результате установлено, что отопительная система находится в исправном состоянии и годна к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания фекально-фановой системы

т/х «_____»

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено гидравлическое испытание и осмотр фекально-фановой системы теплохода.

В результате установлено, что фекально-фановой система находится в исправном состоянии и годна к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

пломбировки осушительной и фекально-фановой систем

Т/Х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведена опломбировка осушительной и фекально-фановой систем теплохода согласно положению и утвержденной схеме.

В результате установлено, что способ опломбировки исключает попадания продуктов в водоем. Системы в рабочем состоянии и годны к эксплуатации.

Образец пломбы -

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания пожарных рукавов

Т/Х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено гидравлическое испытание и осмотр пожарных рукавов и противопожарной системы теплохода путем создания рабочего давления судовым противопожарным насосом до _____ кг.

В результате установлено, что система трубопроводов и рукава находится в исправном состоянии и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания трапов

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание двух судовых трапов теплохода.

В результате установлено, что трапы выдерживают нагрузку в 200 кг, после испытания исправны и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания бытового электрооборудования

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр бытового электрооборудования, установленного на теплоходе (холодильники, стиральная машина, титан).

В результате установлено, что бытовое электрооборудование находится в исправном состоянии, заземлено, закреплено к корпусу теплохода и годно к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания спасательных средств

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр спасательных средств, находящихся на теплоходе.

В результате установлено, что спасательные средства находятся в исправном состоянии и годны к эксплуатации.

№	Наименование	Всего	Испы- тано	Резуль- тат	Срок след. испыт.
1	Спасательный круг				
2	Жилет страховочный				
3	Жилет морской спасательный				

Капитан теплохода _____ / /

Механик теплохода _____ / /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / /

АКТ

испытания буксирного устройства

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено осмотр и испытание буксирного устройства теплохода.

В результате установлено, что буксирный гак, трос, лебедка и аварийное устройство находятся в рабочем состоянии и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания автосцепов, якорного и швартовного устройства

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр якорного и швартовного устройства, автосцепов теплохода.

В результате установлено, что якорное устройство и швартовное устройства, а также автосцепы теплохода находятся в исправном состоянии и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания станции «Озон»

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание станции ППБ типа «Озон» теплохода.

В результате установлено, что станция «Озон» находится в рабочем состоянии и годна к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Групповой механик БПУ _____ / _____ /

АКТ

испытания страховочного пояса и троса

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание страховочного противопожарного троса и пояса безопасности под грузом 500 кг.

Страховочный трос, пояс безопасности исправны, находятся в рабочем состоянии и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ
испытания автосцепов
и швартовного устройства

н/с « »

« » _____20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр швартовного устройства и автосцепов баржи.

В результате установлено, что швартовное устройства, а также автосцепы БАР баржи находятся в исправном состоянии и годны к эксплуатации.

Носовые автосцепы УДР отсутствуют.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ
испытания люковых закрытий на водонепроницаемость

н/с « »

« » _____20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание на водонепроницаемость грузовых люков и палубных закрытий

(путем поливанием струей под давлением) согласно ОСТ 9.1180–87, таб. №1 и приложения №7 РРР П.Т.Н.П.

Грузовые люки и палубные закрытия исправны, находятся в рабочем состоянии и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

ИСПЫТАНИЯ ЗАЛИВНОГО ТОПЛИВНОГО ШЛАНГА

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание заливного топливного шланга в судовых условиях.

В результате установлено, что заливной топливный шланг находится в рабочем состоянии и годен к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Групповой механик БПУ _____ / _____ /

АКТ

ИСПЫТАНИЯ ПЕРЕНОСНЫХ ВОДООТКАЧИВАЮЩИХ СРЕДСТВ

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание переносных водооткачивающих средств (эжектора и шлангов к нему) путем подачи воды под давлением от судового пожарного насоса.

Эжектор и шланги исправны, находятся в рабочем состоянии и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания автосцепов и швартовного устройства

н/с « »

« » _____20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр швартовного устройства и автосцепов баржи.

В результате установлено, что швартовное устройства, а также автосцепы баржи БАР находятся в исправном состоянии и годны к эксплуатации.

Носовые автосцепы УДР отсутствуют.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания на герметичность люковых закрытий

н/с « »

« » _____20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание на водонепроницаемость грузовых люков и палубных закрытий (путем поливанием струей под давлением) согласно ОСТ 9.1180–87, таб. №1 и приложения №7 РРР П.Т.Н.П.

Грузовые люки и палубные закрытия исправны, находятся в рабочем состоянии и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания леерного ограждения и сигнальных устройств

н/с « »

« » _____20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр леерного ограждения и сигнальных устройств баржи.

В результате установлено, что леерные ограждения и сигнальные устройства баржи находятся в исправном состоянии и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания на водонепроницаемость наружной обшивки и переборок

н/с « »

« » _____20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание на водонепроницаемость наружной обшивки и переборок баржи.

В результате установлено, водотечность не обнаружена и судно годно к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания леерного ограждения и сигнальных устройств

н/с « »

« » _____20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведено испытание и осмотр леерного ограждения и сигнальных устройств баржи.

В результате установлено, что леерные ограждения и сигнальные устройства баржи находятся в исправном состоянии и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания на водонепроницаемость наружной обшивки и переборок

н/с « »

« » _____20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание на водонепроницаемость наружной обшивки и переборок баржи.

В результате установлено, водотечность не обнаружена и судно годно к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания на герметичность люковых закрытий

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание на водонепроницаемость грузовых люков и палубных закрытий (путем поливанием струей под давлением) согласно ОСТ 9.1180–87, таб. №1 и приложения №7 РРР П.Т.Н.П.

Грузовые люки и палубные закрытия исправны, находятся в рабочем состоянии и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

испытания на герметичность донно–бортовой арматуры

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г..

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание на водонепроницаемость донно–бортовой арматуры и забортного ящика согласно инструкции 93–1.

Донно–бортовая арматура и забортный ящик исправны, находятся в рабочем состоянии и годны к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

на проверку и испытание заземляющего устройства

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр, проверка и испытание заземляющего устройства от статического напряжения на судне.

Заземляющее устройство соответствует требованиям РРР, исправно, находится в рабочем состоянии и годно к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

проверки и испытания ГБУ

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен профилактический осмотр и испытание ГБУ на гидравлическое испытание газопровода давлением 2 мПа в ходе, которой выявлено:

1. Конструктивных изменений нет;
2. Утечки газа нет;
3. Помещение хорошо вентилируемое;
4. В газопроводе видимых разрушений нет.

Установка ГБУ исправна, находится в рабочем состоянии и годна к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Слесарь – газовщик _____ / _____ /

АКТ

испытания пожарных извещателей

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание на пожарных извещателей типа МДПИ–028 в количестве 2 штук, установленных в системе пожарной сигнализации теплохода.

Извещатели испытаны при температуре 70 градусов Цельсия.

Время обрабатывания: Наименьшее 12 сек.

Наибольшее 25 сек.

Допустимое 60 сек.

Заключение: Допускаются к эксплуатации.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

дезинфекции питьевых танков и системы теплохода

т/х « _____ »

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание на водонепроницаемость питьевых танков теплохода, также дезинфекция системы питьевой воды и двух танков теплохода (11 м³ и 0,6 м³).

Дезинфекция проводилась раствором из расчета 0,6 кг хлорамина на 1 м³ воды и выдержкой в течение 7 часов. Затем тройной промывкой всей питьевой системы и танков водой из городского водопровода.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ / _____ /

АКТ

дезинфекции питьевых танков и системы теплохода

т/х «_____»

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим актом удостоверяем, что нами произведен осмотр и испытание на водонепроницаемость питьевых танков теплохода, также дезинфекция системы питьевой воды и двух танков теплохода (11 м³ и 0,6 м³).

Дезинфекция проводилась раствором из расчета 0,6 кг хлорамина на 1 м³ воды и выдержкой в течение 7 часов. Затем тройной промывкой всей питьевой системы и танков водой из городского водопровода.

Капитан теплохода _____ / _____ /

Механик теплохода _____ / _____ /

Пом. механика
по электрооборудованию _____ /