

ОБЪЕКТОВОЕ ЗВЕНО АО «РОСНЕФТЕФЛОТ» ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



АО РОСНЕФТЕФЛОТ



Москва, 2018 г.

МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО ОФИСА И ФИЛИАЛОВ АО «РОСНЕФТЕФЛОТ»



Главной офис АО «Роснефтефлот»	г. Москва, Пресненская наб. 6, стр. 2, тлф. 8-495-649-86-00, m-sk-office@rosnefteflot.ru
Филиал № 1	г. Мурманск, ул. Марата, 26, тлф. 8-8152-69-33-15
Филиал № 2	г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 52Б, тлф. 8-812-326-11-62
Филиал № 3	г. Находка, ул. Мусатова, 26, тлф. 8-4236-67-65-14
Филиал № 4	г. Туапсе, ул. Гагарина, 7, тлф. 8-86167-3-84-74
Филиал № 5	г. Новороссийск, ул. Губернского д.31, офис 310, тлф 8-8617-300-691

Находка

Структура функциональной подсистемы организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в море с судов и объектов Минтранса России

(Приказ Минтранса РФ от 6 апреля 2009 г. № 53 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в море с судов и объектов независимо от их ведомственной и национальной принадлежности»)

		Создаваемые органы			Резервы финансовых и матер. ресурсов	Силы и средства, в т.ч. пост. готовн.
		Координационный орган	Постоянно действующий орган управления	Орган повседневного управления		
У Р О В Н И Р С Ч С	Федеральный	КЧС Росморречфлота	Росморречфлот	ФГБУ «Морспасслужба»	+	Морские ПАСФ
	Региональный	КЧС Росморречфлота	Филиалы ФГБУ «Морспасслужба», ФГУ «Управление аварийно-спасательных и подводно-технических работ (УАСПТР)»	Морской спасательно-координационный центр (МСКЦ, МСПЦ), УАСПТР	+	Морские ПАСФ
	Объектовый	КЧС организаций, находящихся в ведении Росморречфлота	ФГУП «Росморпорт» и филиалы	ДДС организаций морского транспорта, морских портов	+	ПАСФ организаций, суда, катера, плавсредства

Структурная схема объектового звена РСЧС АО «Роснефтефлот»

Подсистема РСЧС ПАО «НК «Роснефть» Минэнерго России Функциональная подсистема РСЧС ЛРН в море Минтранса России

Объектовое звено РСЧС АО «Роснефтефлот»

головной
офис

Постоянно действующий орган управления
Главный специалист по ГОЧС

Координационный орган
Комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности Общества (КЧС и ПБ)

Орган повседневного управления
Главный специалист по ГОЧС

Нештатный (временный) орган управления
Оперативный штаб

Резервы финансовых и материальных ресурсов

филиалы

Специалист по безопасности мореплавания

Подкомиссия КЧС и ПБ по Санкт-Петербургскому филиалу

Подкомиссия КЧС и ПБ по Находкинскому филиалу

Подкомиссия КЧС и ПБ по филиалу в городе Туапсе

Подкомиссия КЧС и ПБ по филиалу в городе Новороссийске

Специалист по безопасности мореплавания

Нештатный (временный) орган управл

Оперативный штаб

Оперативный штаб

Оперативный штаб

Оперативный штаб

Силы и средства

ПАСФ по договору

ПАСФ Находкинского фил
ПАСФ по договору

ПАСФ филиала в г. Туапсе
ПАСФ по договору

ПАСФ по договору

Силы и средства

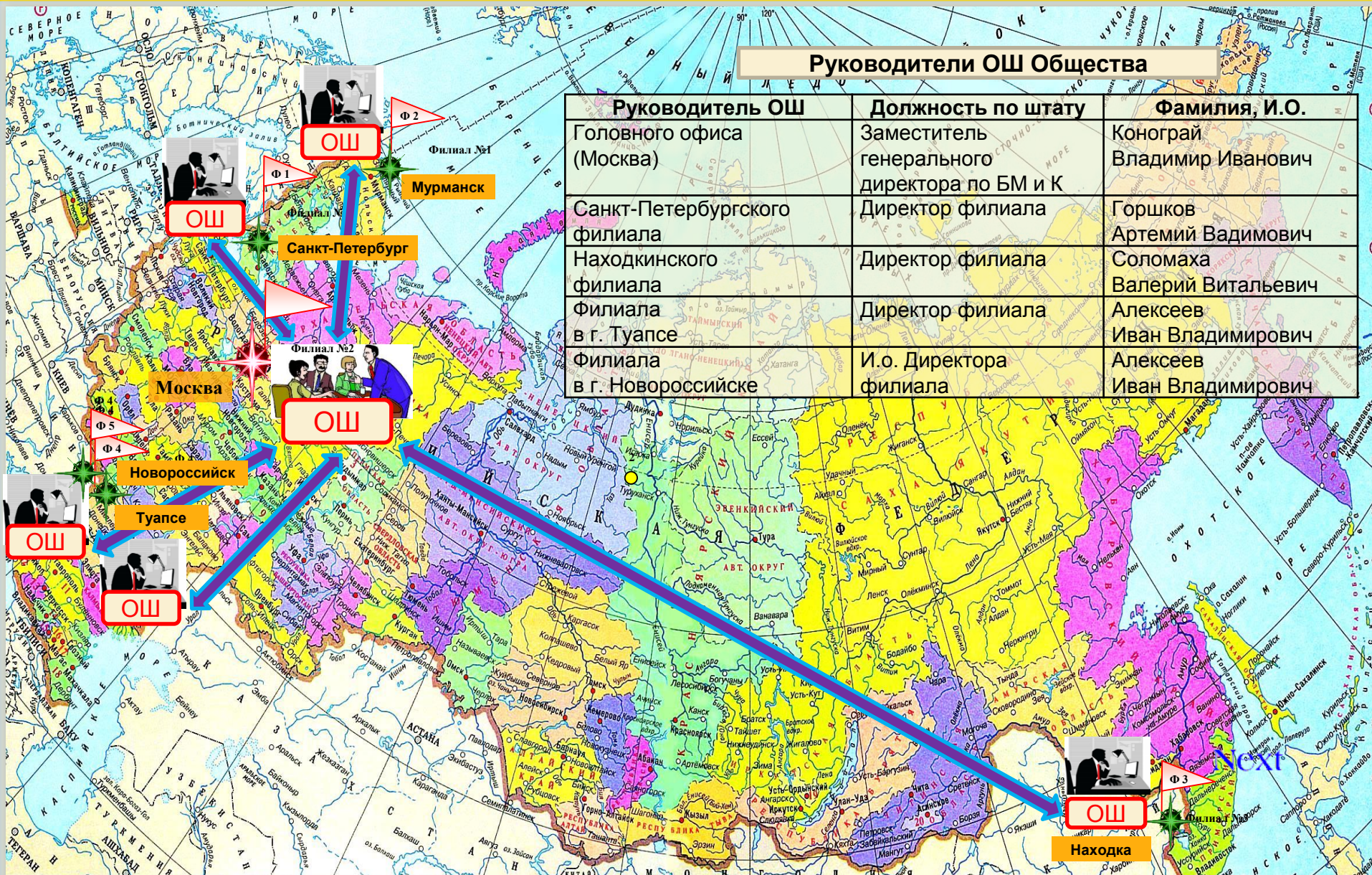


Суда, находящиеся под управлением Общества

Средства связи и оповещения

ОПЕРАТИВНЫЕ ШТАБЫ АО «РОСНЕФТЕФЛОТ»

РОСНЕФТЕФЛОТ



Положение Общества «Об объектовом звене Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций АО «Роснефтефлот»

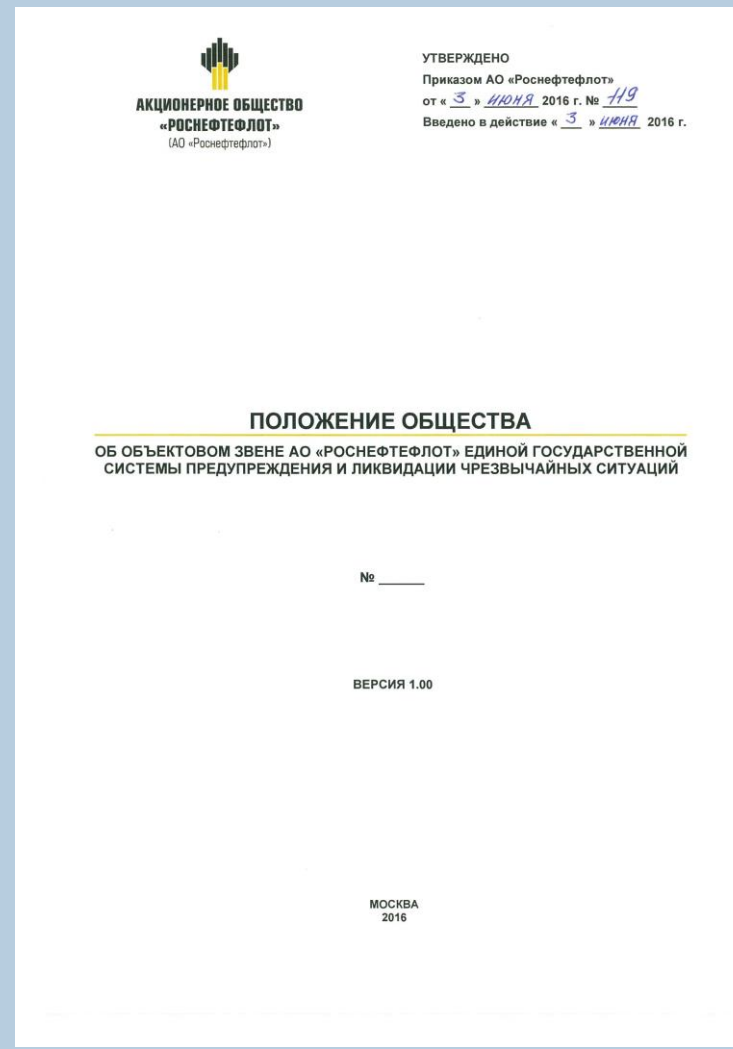
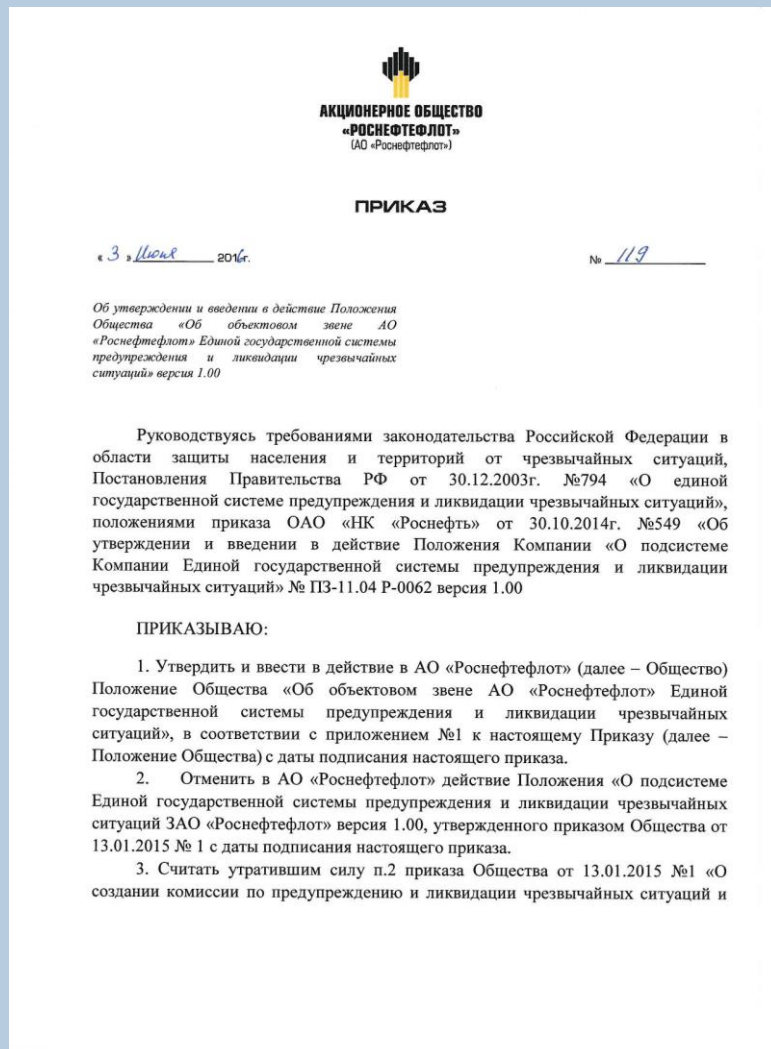
Положение Общества «О Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности АО «Роснефтефлот»

Стандарт АО «Роснефтефлот» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях»

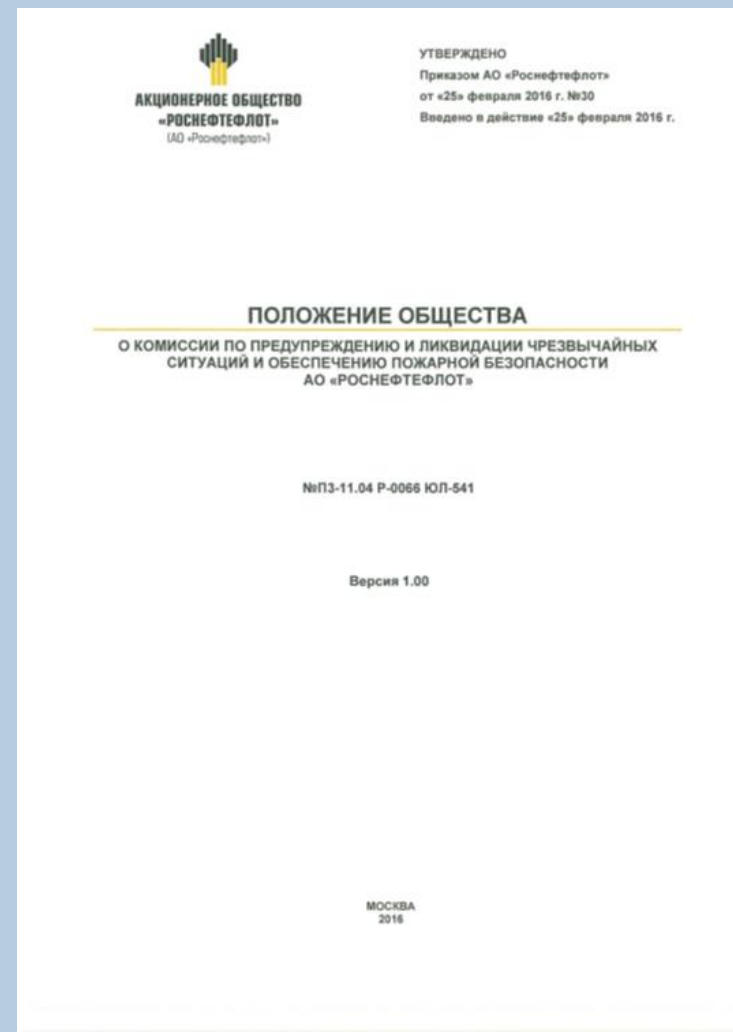
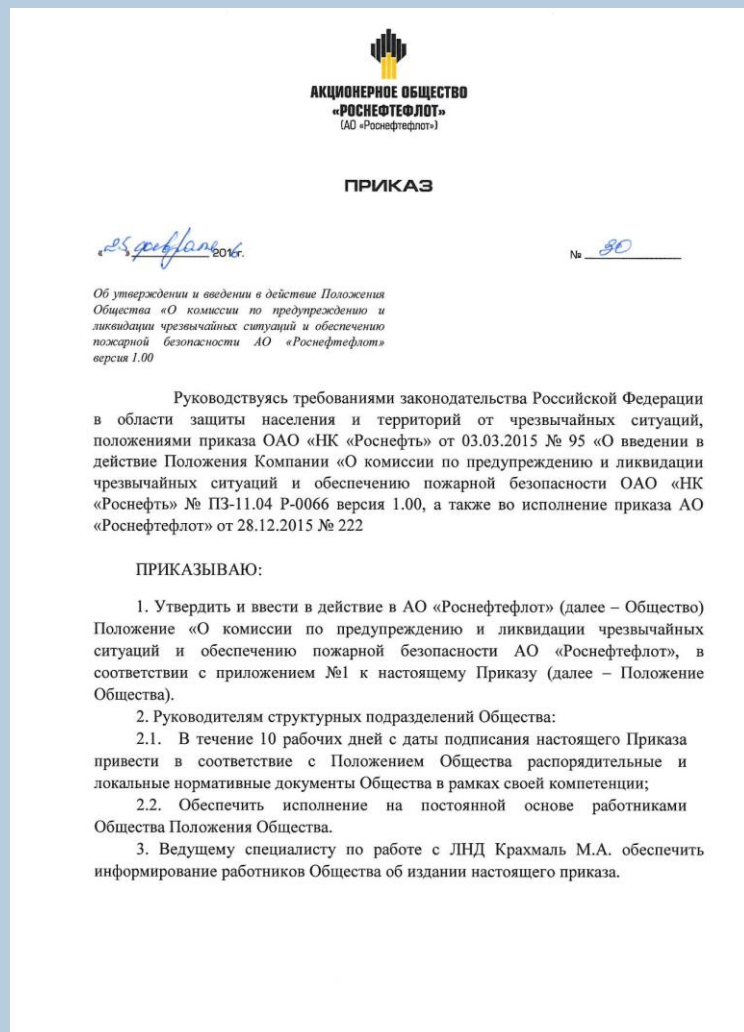
Стандарт АО «Роснефтефлот» «Организация оперативного управления и реагирования при возникновении чрезвычайной ситуации, происшествия»

Стандарт АО «Роснефтефлот» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности»

Положение Общества «Об объектовом звене Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций АО «Роснефтефлот»



Положение Общества «О Комиссии по предупреждению ЧС и обеспечению пожарной безопасности АО «Роснефтефлот»»



Обеспеченность берегового персонала Общества средствами индивидуальной защиты (самоспасатели) составляет 100% от потребности.

Обеспеченность экипажей судов спасательным оборудованием и имуществом, средствами индивидуальной защиты, приборами разведки, медицинскими средствами осуществляется в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства (Правила на оборудование и снабжение), приказами Минтранса и Минздрава России и другими нормативными правовыми актами РФ.

Обеспеченность ПАСФ филиала в г. Туапсе и Находкинского филиала Общества исправными средствами индивидуальной защиты составляет 100% от потребности.

Вопросы эвакуации сотрудников Общества и его филиалов учитываются в планах ГО и защиты населения муниципальных образований по месту их размещения.

Все суда, находящиеся в управлении АО «Роснефтефлот» соответствуют требованиям международных конвенций:

- ✓ SOLAS-74/88 – Международная конвенция по охране человеческой жизни на море
- ✓ MARPOL-73/78 – Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов
- ✓ STCW-78 – Международная конвенция о подготовке моряков и несении вахты

АО «Роснефтефлот» сертифицировано российскими и зарубежными классификационными обществами

- ✓ Международный кодекс управления безопасностью мореплавания (ISM Code)
- ✓ Соответствие систем управления стандартам качества ISO 9000 с 1999 года
- ✓ Соответствие системе экологического менеджмента по стандарту ISO 14001

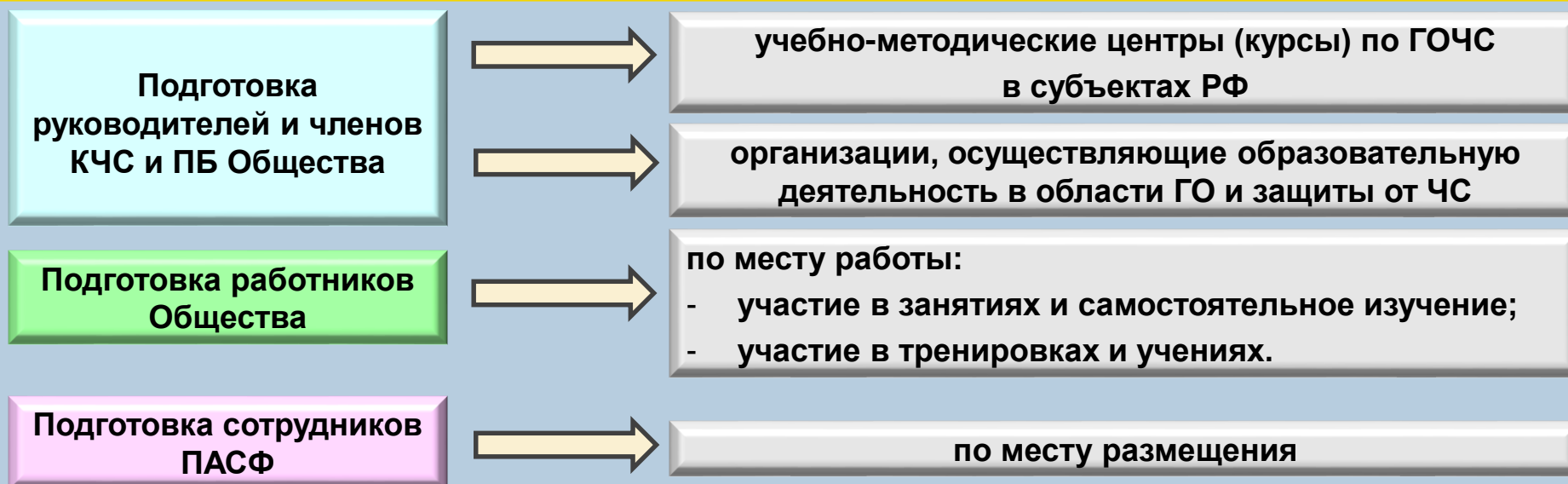


ISO 9001

ISM Code

Приоритетные принципы политики Общества в области обеспечения безопасности и качества

- ✓ Обеспечение безопасной эксплуатации судов на уровне международных стандартов
- ✓ Охрана окружающей среды.
- ✓ Обеспечение постоянной готовности к предотвращению чрезвычайных ситуаций и загрязнений окружающей среды.
- ✓ Обеспечение безопасных методов и условий труда, предупреждение травматизма, несчастных и аварийных случаев, случаев повреждения имущества и оборудования.
- ✓ Непрерывное улучшение качества оказываемых услуг



Основными задачами обучения работников в области ГО и защиты от ЧС являются:

- изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, порядка действий по сигналам оповещения, освоение практического применения полученных знаний;
- обучение правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, приемам оказания первой помощи пострадавшим, правилам пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- выработка умений и навыков для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Общие сведения по ПАСФ

Количество личного состава: 72 человек, в т.ч. 57 аттестованных спасателей, буксиров – 5 ед., катеров – 2 ед, скиммеров – 8 шт.

Готовность к отправке в район ЧС – 10/30 мин.

Максимальная удаленность дежурной смены – 67 км.,

Время локализации разлива нефтепродуктов – до 4 часов

Район оперативного предназначения - акватории морских портов Находка, Восточный, Козьмино, Владивосток, Ванино, Де-Кастри, Холмск, Корсаков, Советская Гавань.

Максимальная категория ЧС связанной с разливом нефти и нефтепродуктов - регионального значения.

Автономность проведения работ – до 30 суток



Центральная комиссия Федерального агентства морского и речного транспорта
по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя

СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Серия № 5236

« 17 » мая 2016 г. Регистрационный № 6/1-35

Наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования: аварийно-спасательное формирование
Находкинского филиала АО «Роснефтефлот»

Статус аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования: профессиональное

Виды аварийно-спасательных работ: работы по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации

Учредители аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования: АО «Роснефтефлот»

Адрес: 692929, Приморский край, г. Находка, ул. Мусатова, д. 26

Основание: решение ЦАК Росморречфлота,
протокол № 5/16 от 17 мая 2016 года

Действительно до: 17 мая 2019 года

Председатель аттестационной комиссии: А.И. Пошивай
Секретарь аттестационной комиссии: В.Д. Васи
М.П.



Общие сведения по ПАСФ

Количество личного состава: 33 человек, в т.ч. 31 аттестованный спасатель.

Время сбора АСФ – 20 мин.

Готовность к отправке в район ЧС – 20 мин.

Максимальная удаленность дежурной смены – 20 км.,

Режим работы – круглосуточный.

Количество спасателей в дежурной смене – 6 чел.

Район оперативного предназначения - акватория морского порта Туапсе.

Макс. категория ЧС связанной с разливом нефти и нефтепродуктов - регионального значения

Автономность проведения работ – до 15 суток



Центральная комиссия Федерального агентства морского и речного транспорта
(вспомогательное аттестационное подразделение)
по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Серия № **5237**

« 15 » июля 2016г. Регистрационный № 6/1-36

Наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования: аварийно-спасательное формирование филиала АО «Роснефтефлот» в г. Туапсе

Статус аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования: профессиональное

Виды аварийно-спасательных работ: работы по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации

Учредители аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования: АО «Роснефтефлот»

Адрес: 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Гагарина, 7

Основание: решение ЦАК Росморречфлота, протокол № 7/16 от 15 июля 2016 года

Действительно до: 15 июля 2019 года

Председатель аттестационной комиссии: А.И. Пошивай
Секретарь аттестационной комиссии: В.Д. Васин

М.П.





танкер «РН Магеллан»



буксир «РН Посейдон»



танкер «РН Поларис»



Буксир РН Амур

Оповещение о загрязнении моря нефтью и нефтепродуктами производится в соответствии с Порядком сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. N 334, а также Инструкцией о порядке передачи сообщений о загрязнении морской среды, утвержденной Минприроды России, Минтрансом России и Роскомрыболовства

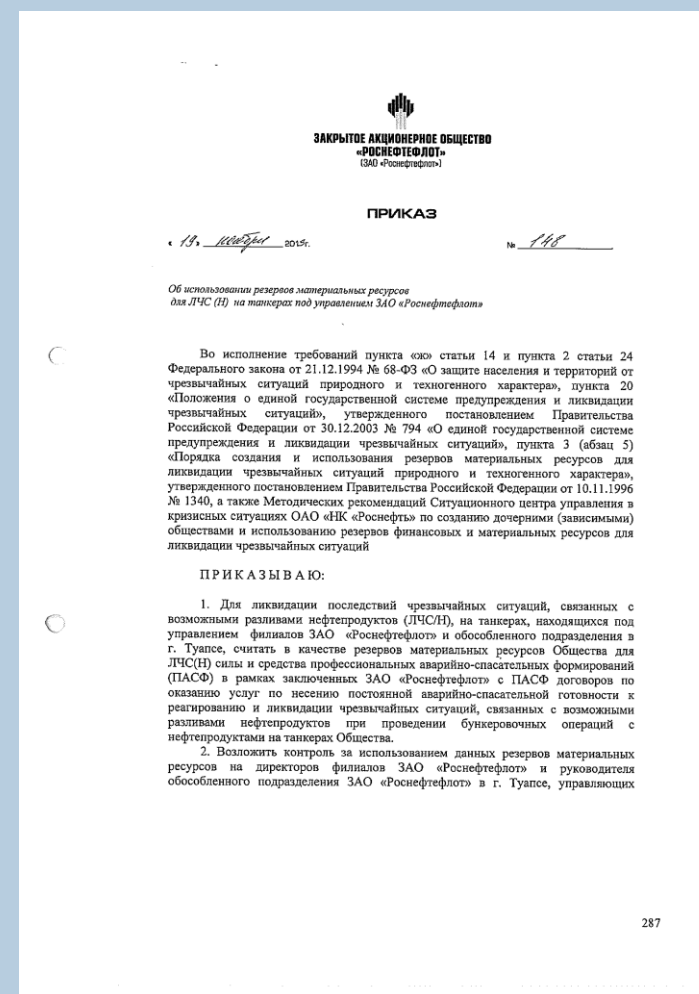
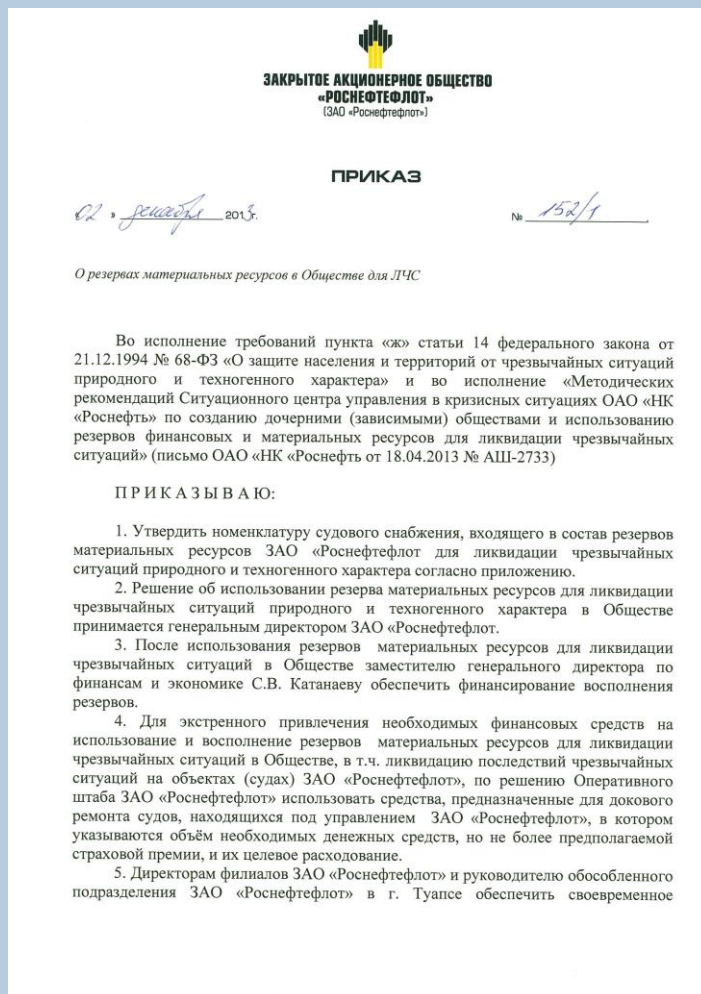
Порядок связи, оповещения и информационного обеспечения в области защиты работников и объектов Общества от ЧС, происшествий и обмена этой информацией определяется Стандартом Компании «Организация оперативного управления и реагирования при возникновении чрезвычайной ситуации, происшествия» № ПЗ-11.04 С-0014, Стандартом Компании «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227, Стандартом Компании «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» № ПЗ- ПЗ-11.04 С-0013

Для обеспечения функционирования объектового звена используются следующие средства связи:

- ведомственные системы радиосвязи Росморречфлота Минтранса России, ФАКС в радиотелеграфном режиме;
- мобильные телефоны;
- спутниковые телефоны;
- телефонные и телеграфные сети (городские, междугородние, специальные);
- радиотелефоны и радиосвязь;
- электронная почта.

В соответствующих планах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в море предусмотрены схемы связи и оповещения при ЛРН, организация информационного обеспечения в зоне разлива нефти и нефтепродуктов, прогнозирования развития нефтяного загрязнения и ожидаемых его последствий.

В объективном звене РСЧС АО «Роснефтефлот» созданы резервы финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации ЧС, происшествий посредством использования механизма страхования



Совместное заседание КЧС и ПБ АО «Роснефтефлот» и оперативного штаба Санкт-Петербургского филиала в ходе КШУ, март 2018 г.



Учения и тренировки с работниками Общества, с экипажами судов, с АСФ проводятся согласно требований СУБ и годового плана основных мероприятий АО «Роснефтефлот» в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

Подготовка и погрузка аварийного бонового оборудования на буксир



Действия экипажа судна по ликвидации аварийной ситуации

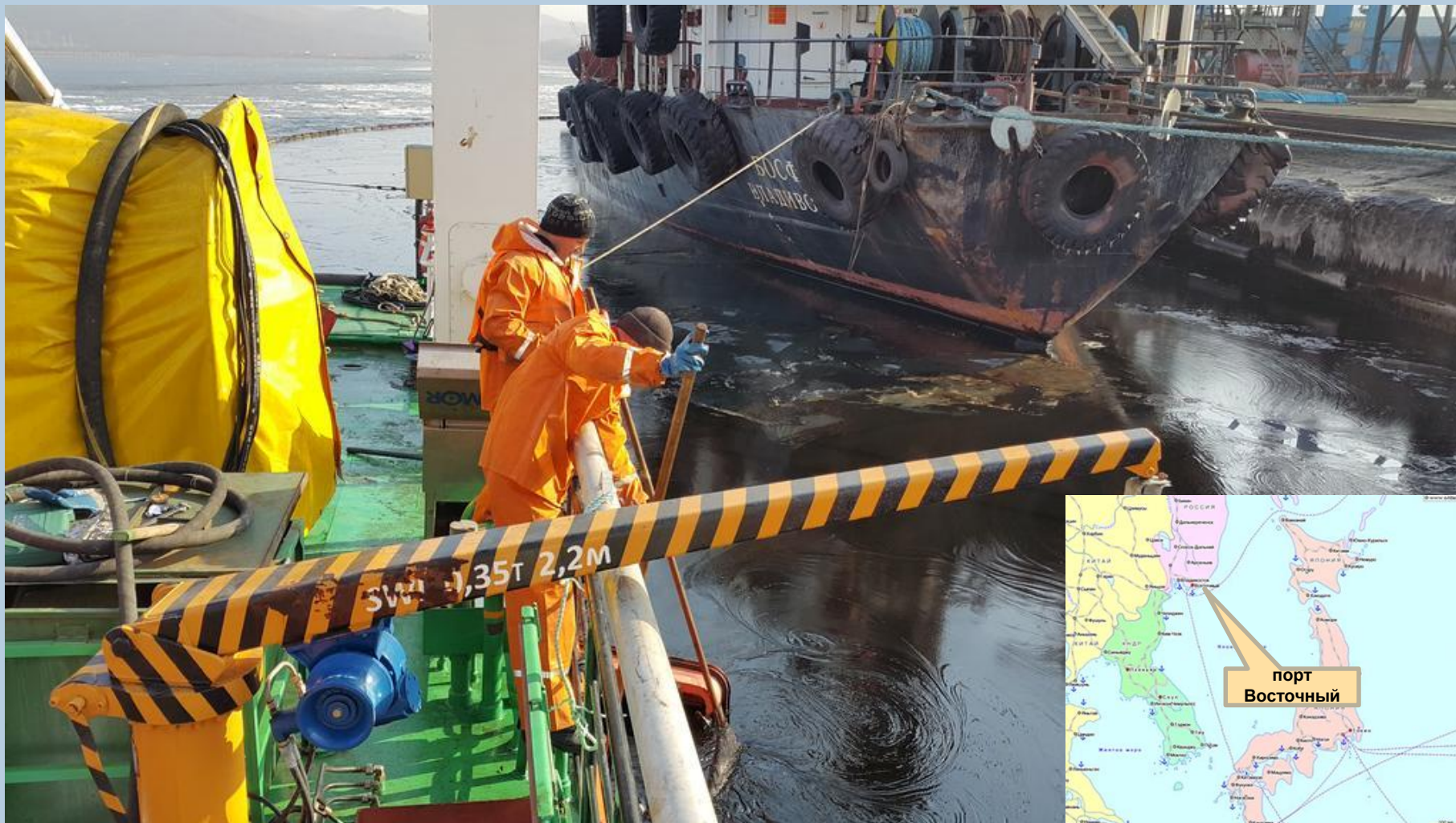


**Совместное учение «судно-берег»
по теме «Повреждение корпуса. Разлив нефтепродуктов»**

Действия экипажа танкера по ликвидации аварийной ситуации



Работы по ликвидации аварийного разлива мазута на акватории морского порта Восточный спасателями ПАСФ Находкинского филиала Общества



Работы по ликвидации аварийного разлива мазута на акватории морского порта Восточный спасателями ПАСФ Находкинского филиала Общества

