

Издание 2	Морской порт Невельск План управления судовыми отходами	стр. 1 из 20
-----------	--	--------------

«Утверждаю»

Капитан морского порта Невельск



Макаров А.В.

17 сентября 2019 г.

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ СУДОВЫМИ ОТХОДАМИ В МОРСКОМ ПОРТУ НЕВЕЛЬСК

Невельск 2019

Лист регистрации изменений

Настоящий План подлежит корректировке при вступлении в силу новых нормативно-правовых актов, а также при изменении исходных данных, отражающихся в Плане.

№ Ревизии	№ (страниц листов)				Всего листов (страниц) в Плане	Ф.И.О. Внесшего изменения	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	12,15				2	Арсланалиев Т.У.		05.02.2021
2	2, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18				10	Арсланалиев Т.У.		28.04.2021
3	12				1	Арсланалиев Т.У.		03.02.2022
4	9, 10, 12				3	Арсланалиев Т.У.		28.12.2022

Содержание

Принятые сокращения и определения	4
Введение	6
1. Цели и задачи Плана	6
2. Законодательство в области охраны окружающей среды.....	7
2.1. Международное законодательство:.....	7
2.2. Законодательство и нормативные акты Российской Федерации	7
3. Сведения о разработчике Плана	8
4. Характеристика морского порта Невельск.....	9
4.1. Географическое положение морского порта Невельск	9
4.2. Основные технические характеристики морского порта.....	10
4.3. Перечень операторов морского порта.....	10
5. Организация сбора судовых отходов	11
5.1. Порядок подачи информации о количестве судовых отходов на борту судна.....	11
5.2. Подача заявок на снятие судовых отходов.....	12
5.3. Обеспечение в морском порту экологической безопасности	12
6. Прием судовых отходов с судов.....	13
6.1. Перечень принимаемых отходов	13
6.2. Прием нефтесодержащих (льяльных) вод и нефтяных остатков (шлама)	13
6.3. Прием сточных вод	14
6.4. Прием мусора	15
7. Контроль за исполнением	16
8. Периодическое обновление Плана	17
Приложение 1	18

Принятые сокращения и определения

Сокращения

ФГБУ «АМП Сахалина, Курил и Камчатки» – Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Администрация морских портов Сахалина, Курил и Камчатки».

ИГПК – Инспекция государственного портового контроля.

План – «План управления судовыми отходами в морском порту».

РМРС – Российский морской регистр судоходства.

Определения

Акватория морского порта – водное пространство в границах морского порта.

Бытовые отходы (категория С) – все виды отходов, не охваченные другими приложениями, которые образуются в жилых помещениях судна. Бытовые отходы не включают бытовые сточные воды.

Владельцы объектов инфраструктуры морского порта – юридические лица или индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации и осуществляющие эксплуатацию объектов инфраструктуры морского порта от своего имени независимо от того, являются они собственниками данных объектов или используют их на ином законном основании.

Загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Зола от инсинераторов (категория Е) – зола и шлак из судовых инсинераторов, используемых для сжигания мусора.

Кулинарный жир (категория D) – любой тип пищевого масла или животного жира, используемый или предназначенный для использования с целью подготовки или приготовления пищи, но не включает сами продукты питания, которые готовятся с использованием этих масел и жиров.

Морской терминал – совокупность объектов инфраструктуры морского порта, технологически связанных между собой и предназначенных и (или) используемых для осуществления операций с грузами, в том числе для их перевалки, обслуживания судов, иных транспортных средств и (или) обслуживания пассажиров.

Нефтедержущие (ляльные) воды – нефтеводная смесь, образующаяся в подсланевых пространствах машинного отделения судов, в результате их нормальной эксплуатации.

Мусор – все виды пищевых, бытовых и эксплуатационных отходов, все виды пластмасс, остатки груза, зола от инсинераторов, кулинарный жир, орудия лова и туши животных, которые образуются в процессе нормальной эксплуатации судна и подлежат постоянному или периодическому удалению.

Нефтяные остатки – отсепарированный шлам, отработанное смазочное масло, нефть из сепараторов льяльных вод, утечки топлива и масла.

Издание 2	Морской порт Невельск План управления судовыми отходами	стр. 5 из 20
-----------	--	--------------

Обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.

Объекты инфраструктуры морского порта – портовые гидротехнические сооружения, внутренние рейды, якорные стоянки, доки, буксиры, ледоколы и иные суда портового флота, средства навигационного оборудования и другие объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов, информационные системы, перегрузочное оборудование, железнодорожные и автомобильные подъездные пути, линии связи, устройства тепло-, газо-, водо- и электроснабжения, иные устройства, оборудование, инженерные коммуникации, склады, иные здания, строения, сооружения, расположенные на территории и (или) акватории морского порта и предназначенные для обеспечения безопасности мореплавания, оказания услуг в морском порту, обеспечения в морском порту государственного контроля (надзора).

Операторы морского терминала (причала) – организации, осуществляющие эксплуатацию морского причала, операции с грузами, в том числе их перевалку, обслуживание судов, иных транспортных средств и (или) обслуживание пассажиров.

Остатки груза (категория J) – остатки любого груза, не охваченные другими Приложениями к МК МАРПОЛ 73/78 и остающиеся на палубе или в трюмах после погрузки или выгрузки, включая излишки или россыпи при погрузке и выгрузке, независимо от того, находится ли груз в сыром или сухом состоянии, или оказавшиеся в промывочной воде, но исключая пыль от груза, остающуюся на палубе после ее смывки, или пыль на внешних поверхностях судна.

Орудия лова (категория H) – любое физическое устройство или его часть, или сочетание предметов, которые могут быть помещены на или в воду, или на морское дно с намеченной целью вылова или осуществления контроля для последующего вылова, или добычи морских или пресноводных организмов.

Пищевые отходы (категория B) – любые испорченные или неиспорченные пищевые продукты, такие, как фрукты, овощи, молочные продукты, птица, мясные продукты и пищевые остатки, образующиеся на судне.

Пластмасса (категория A) – твердый материал, который содержит в качестве основного ингредиента один высокомолекулярный полимер или более и который образуется (формируется) во время либо производства полимера, либо, изготовления с целью получения конечного продукта с помощью нагревания и/или давления.

Портовые гидротехнические сооружения – инженерно-технические сооружения (берегозащитные сооружения, волноломы, дамбы, молы, пирсы, причалы, а также подходные каналы, подводные сооружения, созданные в результате проведения дноуглубительных работ), расположенные на территории и (или) акватории морского порта, взаимодействующие с водной средой и предназначенные для обеспечения безопасности мореплавания и стоянки судов.

Приемные сооружения – сооружение береговое, плавучее или их сочетание в единой технологической системе, предназначенное для приема с судов вредных веществ или содержащих такие вредные вещества смесей, которые накапливаются на судах в процессе нормальной эксплуатации, но не могут быть сброшены в море в соответствии с действующими международными конвенциями или национальными правилами государств, в водах которых суда совершают свое плавание.

Причал – портовое гидротехническое сооружение, предназначенное для стоянки и обслуживания судов, обслуживания пассажиров, в том числе посадки их на суда и высадки их с судов, осуществления операций с грузами. Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

Сточные воды – стоки и прочие отходы из всех типов туалетов, писсуаров, унитазов, из раковин, ванн, душевых и шпигатов, находящихся в медицинских помещениях, стоки из помещений в которых содержатся животные, прочие стоки, если они смешаны с перечисленными стоками.

Судовые отходы – все виды отходов в определении Приложений I, II, III, IV, V, VI Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Поправок к ним.

Территория морского порта - земли, земельные участки, акваторию морского порта, используемые в целях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, либо предназначенные для использования в указанных целях.

Туши животных (категория G) – тела любых животных, которые перевозятся на судне в качестве груза и которые умерли или подверглись эвтаназии во время рейса.

Услуги в морском порту – услуги, оказание которых пользователям обычно осуществляется в морском порту и на подходах к нему в соответствии с международными договорами РФ и законодательством РФ.

Электронные отходы (категория I) – оборудование, которое утратило свои потребительские свойства, включая компоненты, узлы, которые являются частью оборудования на дату снятия его с эксплуатации.

Эксплуатационные отходы (категория F) – все твердые отходы (включая шлам), не охваченные другими Приложениями, которые собираются на борту во время обычного технического обслуживания или эксплуатации судна, или используются для размещения и обработки груза.

Введение

«План управления судовыми отходами в морском порту Невельск» (далее – План) отражает нормативную базу положений Резолюции МЕРС. 83(44) «Руководство по обеспечению достаточности портовых приемных сооружений для отходов», регулирует вопросы планирования и деятельности портовых приемных сооружений, их техническое обеспечение и порядок функционирования на уровне необходимой достаточности, определяемой специализацией порта.

План отражает формирование технологических условий для снятия и размещения судовых отходов, образующихся при нормальной эксплуатации судов, а также иных отходов, в том числе связанных с грузом, в объеме выполнения Международной Конвенции по предотвращению загрязнений с судов 1973 г., измененной протоколом 1978 года, портовых и национальных правил.

План основан на действующем национальном законодательстве по обращению с отходами производства и потребления, государственном регулировании портовой деятельности и выполнении международных обязательств Российской Федерации в области торгового мореплавания, с целью обеспечения адекватности приемных сооружений для снятия отходов с судов в морском порту Невельск.

1. Цели и задачи Плана

Настоящий План предусматривает следующие цели:

- сведение к минимуму рисков несанкционированного сброса судовых отходов;
- побуждение экипажей судов развивать культуру обращения с отходами, неприятие к загрязнению моря любыми отходами деятельности судов;
- разработку и реализацию технологических мероприятий по обеспечению эффективного сбора и размещения всех категорий судовых отходов, недопущение вынужденного простоя судов из-за ожидания или невыполнения заявок на снятие отходов.

Издание 2	Морской порт Невельск План управления судовыми отходами	стр. 7 из 20
-----------	--	--------------

Задачами Плана являются:

- обобщение сведений об организациях, оказывающих услуги по сбору судовых отходов в морском порту;

- информирование об этом судовладельцев, судовых агентов и прочих заинтересованных лиц.

План охватывает все виды судовых отходов, которые возникают в процессе эксплуатации судна или связаны с видом перевозимого на судне груза, включая нефтесодержащие отходы, сточные воды и твердые отходы, которые могут приниматься с судов, заходящих в морской порт Невельск.

2. Законодательство в области охраны окружающей среды

2.1. Международное законодательство:

Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененной Протоколами 1978 и 1997 годов к ней, с поправками (Конвенция МАРПОЛ), содержащая 6 приложений:

- Приложение I «Правила предотвращения загрязнения нефтью»;

- Приложение II «Правила предотвращения загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми наливом»;

- Приложение III «Правила предотвращения загрязнения вредными веществами, перевозимыми морем в упаковке»;

- Приложение IV «Правила предотвращения загрязнения сточными водами»;

- Приложение V «Правила предотвращения загрязнения мусором»;

- Приложение VI «Правила предотвращения загрязнения атмосферы с судов».

Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву (UNCLOS) (заключена в г. Монтего-Бее 10.12.1982 г.) (с изм. от 23.07.1994 г.).

Руководство по использованию береговых устройств и сооружений для приема и переработки отходов (Comprehensive Manual on Port Reception Facilities), 1994 г., МЕРС ИМО.

Резолюция МЕРС. 83 (44) Руководство по обеспечению достаточности портовых приемных сооружений для отходов (Guidelines for Ensuring the Adequacy of Port Waste Reception Facilities), 2000 г., ИМО.

Консолидированное Руководство для провайдеров услуг приёмных сооружений порта и их пользователей (Consolidated Guidance for Port Reception Facility Providers and Users, МЕРС.1/Circ. 834 Rev.1).

Руководство по разработке регионального плана по приёмным сооружениям. (Guidelines for the Development of a Regional Reception Facilities Plan, Resolution МЕРС.221 (63).

2.2. Законодательство и нормативные акты Российской Федерации

Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 г. № 81-ФЗ.

Федеральный закон от 08.11.2007 № 261-ФЗ «О морских портах в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации».

Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ «Об исключительной экономической зоне РФ».

Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 № 620 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта».

Постановление Правительства РФ от 24.03.2000 № 251 «Об утверждении перечня вредных веществ, сброс которых в исключительной экономической зоне РФ с судов, других плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений запрещен».

Издание 2	Морской порт Невельск План управления судовыми отходами	стр. 8 из 20
-----------	--	--------------

Постановление Правительства РФ от 03.10.2000 № 748 «Об утверждении пределов допустимых концентраций и условий сброса вредных веществ в исключительной экономической зоне РФ».

«Общие правила плавания и стоянки судов в морских портах РФ и на подходах к ним», утвержденные приказом Минтранса РФ от 12.11.2021 № 395 (далее – Общие правила).

«Обязательные постановления в морском порту Невельск», утвержденные приказом Минтранса РФ от 22.01.2014 № 15.

3. Сведения о разработчике Плана

Служба капитана морского порта Невельск является Невельским филиалом ФГБУ «АМП Сахалина, Курил и Камчатки», которое находится в ведении Федерального агентства морского и речного транспорта.

Капитан морского порта руководит мероприятиями по предотвращению загрязнения акватории морского порта с судов отходами производства и потребления, сточными и (или) нефтесодержащими водами, нефтью и другими опасными и (или) вредными для здоровья человека и (или) окружающей среды веществами и ликвидации последствий такого загрязнения.

Обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды достигается путем: организации и контроля мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей среды судовым мусором;

выполнением операторами морских терминалов (причалов) мер по предотвращению загрязнения территории морского порта отходами производства и потребления, сточными и (или) нефтесодержащими водами, нефтью и другими опасными и (или) вредными для здоровья человека и (или) окружающей среды веществами;

организации мер по ликвидации аварийных загрязнений окружающей среды с судов.

Контактная информация

Приёмная службы капитана морского порта Невельск

Тел: (42435) 4-90-14

E-mail: Nevelsk@ampskk.ru

Капитан морского порта Невельск

Тел: (42435) 4-90-14 (доб. 130)

Заместитель капитана морского порта Невельск

Тел: (42435) 4-90-14 (доб. 132)

Начальник ИГПК

Тел: (42435) 4-90-14 (доб. 141)

ИГПК морского порта Невельск

(режим работы круглосуточный)

Тел/Факс: (42435) 4-90-15, (42436) 2-01-25

E-mail: NevelskPSC@ampskk.ru

Адрес: 694740, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Советская, д. 80

ИГПК морского терминала Южно-Курильск

(режим работы круглосуточный)

Тел/Факс: (42455) 2-10-77

E-mail: YKPSC@ampskk.ru

Адрес: 694500, Сахалинская обл., г. Южно-Курильск, ул. Заводская, д.25

Издание 2	Морской порт Невельск План управления судовыми отходами	стр. 9 из 20
-----------	--	--------------

ИГПК морского терминала Северо-Курильск

(режим работы круглосуточный)

Тел/Факс: (42453) 2-15-56

Е-mail: SKPSC@ampskk.ru

Адрес: 694550, Сахалинская обл., г. Северо-Курильск, ул. Набережная, д.2

ИГПК морского терминала Курильск

(режим работы с 09.00 до 18.00 по местному времени)

Тел/Факс: (42454) 4-22-22

Е-mail: KurilskPSC@ampskk.ru

Адрес: 694530, Сахалинская обл., с. Китовое, Портнадзор

ИГПК морских терминалов Малокурильск и Крабозаводск

(режим работы с 9.00 до 18.00 по местному времени)

Тел/Факс: (42455) 9-60-25

Е-mail: MKPSC@ampskk.ru

Адрес: 694521, Сахалинская обл., с. Крабозаводское, ул. Торговая, д.1

Почтовый адрес: 694740, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Советская, д. 80

Тел/факс: (42435) 4-90-14

Е-mail: Nevelsk@ampskk.ru

Контактным лицом, в отношении «Плана управления судовыми отходами в морском порту Невельск», является специалист Невельского филиала ФГБУ «АМП Сахалина, Курил и Камчатки»

Тел.: +7 (42435) 4-90-15 (доб. 143)

Е-mail: NevelskOrg@ampskk.ru

4. Характеристика морского порта Невельск

4.1. Географическое положение морского порта Невельск

Морской порт Невельск (участок Невельск) - расположен на юго-западном побережье острова Сахалин, на берегу Татарского пролива Японского моря, в черте одноименного города, названного в честь адмирала Г.И. Невельского. Навигация круглогодичная. В состав порта входят морские терминалы: Невельск, Южно-Курильск, Крабозаводск, Малокурильск, Курильск и Северо-Курильск.

Морской терминал Южно-Курильск (участок Южно-Курильск) расположен в акватории бухты Южно-Курильская острова Кунашир, которая впадает в берег между мысами Заводской и Горячий.

Морской терминал Крабозаводск (участок Крабозаводск) - расположен в бухте Крабовая острова Шикотан.

Морской терминал Малокурильск (участок Малокурильск) расположен в бухте Малокурильская острова Шикотан.

Морской терминал Курильск (участок Курильск) расположен в заливе Китовый острова Итуруп и вдается в северо-восточный берег залива Китовый на 1,5 морской мили к северо-северо-востоку от мыса Курильский.

Морской терминал Северо-Курильск (участок Северо-Курильск) расположен в Северо-Курильском заливе острова Парамушир, залив является частью Второго Курильского пролива, соединяющего Охотское море и Тихий океан.

4.2. Основные технические характеристики морского порта

Сведения о технических характеристиках морского порта приведены ниже.

Площадь территории морского порта (км²) - 85,3

Площадь акватории морского порта (км²) - 2,25

Количество причалов - 26

Длина причального фронта морского порта (п. м.) - 2701

Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год) - 748,8

Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год) - 11 000

Максимальные габариты судов (осадка, длина, ширина) - 120 м., 14,0 м, 5,8 м

Среднее количество заходов судов на терминалы морского порта – до 8, 5 тыс. судозаходов в год.

4.3. Перечень операторов морского порта

Перечень операторов, осуществляющих деятельность в морском порту Невельск, приведен в таблице:

№	Наименование организации	Адрес	Номер причала	Назначение
1.	ООО «Невельский морской торговый порт»	694740, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Береговая, д. 84	№ 1,2,3	Обработка генеральных грузов
2.	ООО «Барьер»	694740, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Рыбацкая, д. 12	№ 6	Отстой судов
3.	ООО «Оплот Мира»	694740, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Северная, д. 20	№ 7	Отстой судов, обработка грузов
4.	ООО «Севрыбфлот»	693007, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. им. Космонавта Поповича, д. 100	№ 8,9	Отстой судов, обработка грузов
5	ООО «Невельский судоремонт»	694740, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Советская, д. 26	Достроечный причал СРЗ	Отстой, ремонт судов, обработка грузов
6.	ООО «Сервис НБТФ»	694740, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Ленина, д. 52	<u>Причал № 1 и 2</u>	Отстой, ремонт судов, обработка грузов
7.	ООО ПКФ «Южно-Курильский рыбокомбинат»	694500, Сахалинская область, пгт. Южно-Курильск, ул. Заводская, д. 17	Причал № 1 - глубоководный, Причал № 2	Отстой, ремонт судов, обработка грузов и пассажиров
8.	ООО «Афалина»	694500, Сахалинская область, пгт. Южно-Курильск, ул. Набережная, д. 26	Причал № 4	Отстой, ремонт судов, обработка грузов
9.	МУП «Южно-Курильский Докер»	694500, Сахалинская область, пгт. Южно-Курильск, ул. Набережная, д. 12Б	Причал № 5	Отстой, ремонт судов, обработка грузов
10.	ООО «Натали»	694500, Сахалинская область, пгт. Южно-Курильск, ул. Школьная, д. 1А	Причал № 6	Отстой, ремонт судов, обработка грузов

11.	ООО Рыбокомбинат «Островной»	694520, Сахалинская область, с. Малокурильское, ул. Советская, д. 8	Причал № 1,2 Грузовой пирс	Отстой, ремонт судов, обработка грузов и пассажилов
12.	ЗАО «Курильский рыбак» филиал Крабозаводское	694521, Сахалинская обл., с. Крабозаводское, ул. Торговая, д. 1	Грузовой причал	Отстой, ремонт судов, обработка грузов
13.	АО «Гидрострой»	694530, Сахалинская обл., г. Курильск, ул. Заречная, д. 11-а	Причалы с № 1 по № 7, грузопассажирский причал. Пирс в б. Оля	Отстой, ремонт судов, обработка грузов и пассажилов
14.	ФГУП «Нацрыбресурс»	694550, Сахалинская область, г. Северо-Курильск, ул. Сахалинская, д. 34	Северный мол, западный мол, восточный мол, южный мол, причальная стенка 2-3	Отстой, ремонт судов, обработка грузов и пассажилов

5. Организация сбора судовых отходов

5.1. Порядок подачи информации о количестве судовых отходов на борту судна

В соответствии с пунктом 16 Обязательных постановлений в морском порту Невельск (утв. приказом Минтранса России от 22 января 2014 г. № 15) в Информационную систему государственного портового контроля (модуль «Регистрация заходов и отходов судов в морских портах Российской Федерации») (далее - ИСПК) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.portcall.marinet.ru, капитаном судна (судовладельцем) либо морским агентом вносится установленная Общими правилами информация о заходе судна в морской порт, в том числе «Необходимое количество требуемых сдачи отходов и их наименование»:

- для рыбопромысловых судов – в пункт 21г заявления на заход:

II. СВЕДЕНИЯ О ГРУЗЕ

21. Грузы

Нет груза, включая выгрузку и погрузку

21а-а. Морской терминал: Невельск

21а-б. Номер причала план. швартовки: Северный порт ковш

21а-в. Рейд (район якорн. стоянки): Якорное место №1

21в. Необходимое количество требуемого пополнения судовых запасов и их наименование:

бункер диз. топл. 15 т
вода - 50 т

21г. Необходимое количество требуемых сдачи отходов и их наименование:

Льяльные воды - 2 м3
мусор (пластик) - 0,5 м3
шлам - 0,03 м3

21д. Планируемая смена членов экипажа судна:

да

*Разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов

Дата: 28.12.2022

Номер: 652021010211

- для судов транспортного флота – в *пункт 33* заявления на заход:

32. Необходимое количество требуемого пополнения судовых запасов и их наименование:

вода пресная - 75 тонн
продукты
бункер мазут 100 тонн

33. Необходимое количество требуемых сдачи отходов и их наименование:

мусор - 1,5 м. куб.
пьяльные воды - 10 м. куб.
отработанное масло - 400 литров

34. Планируемая смена членов экипажа судна:

нет

5.2. Подача заявок на снятие судовых отходов

Заявки на снятие судовых отходов в адрес организаций, оказывающих услуги по приему судовых отходов в морском порту Невельск, подаются судами в форме, оговоренной договорными отношениями.

5.3. Обеспечение в морском порту экологической безопасности

В целях обеспечения экологической безопасности суда, находящиеся в акватории морского порта или на подходах к нему, не должны:

- сливать за борт судна сточные воды, за исключением случаев, установленных правилом 11 главы 3 приложения IV к МАРПОЛ;
- выбрасывать за борт судна отходы любого рода;
- разводить открытый огонь и сжигать отходы любого рода на борту судна;
- осуществлять выброс с судна вредных веществ в атмосферу с превышением установленных норм;
- производить работы по очистке и покраске корпусов судов, в том числе подводную очистку, без разрешения капитана морского порта;
- производить мойку трюмов, палуб и надстроек со сбросом воды за борт.

Капитан судна должен немедленно сообщить капитану морского порта о случаях сброса вредных веществ в акватории морского порта и на подходах к нему как со своего судна, так и с любого другого судна, а также о замеченных загрязнениях.

Капитан судна, ошвартованного у причала, обязан принять меры, исключающие загрязнение водной поверхности, причала и дна, а также организовать постоянную очистку от снега и грязи трапов.

Во время нахождения судна в морском порту и на подходах к морскому порту все судовые клапаны, клинкеты и другие запорные устройства, через которые сбрасываются нефтесодержащие смеси, сточные воды и вредные вещества за борт (кроме танков изолированного балласта), должны быть закрыты и опломбированы.

В соответствии с пунктом 117 Общих правил, твердые отсепарированные остатки нефти и нефтепродуктов, промасленная ветошь, мусор, мелкая тара, технические, пищевые отходы сдаются с судна на берег или судно-сборщик в упаковке, не допускающей попадание указанных отходов в окружающую среду.

Нефтесодержащие воды, нефтяные остатки, сточные воды и иные загрязненные воды сдаются с судна на специализированные береговые приемные средства или суда-сборщики.

Запрещен любой сброс нефти или нефтесодержащей смеси в акваторию морского порта.

Не допускается сбрасывать с причальных устройств (причалов) в акваторию морского порта производственные и бытовые отходы, загрязненный снег.

Ответственность за чистоту причалов, территории и акватории, прилегающих к причалам, несут операторы морских причалов.

По окончании снятия судовых отходов оператор причала или организация снимающая отходы обязаны выдать администрации судна справку об объеме и перечне удаленных с судна отходов.

6. Прием судовых отходов с судов

6.1. Перечень принимаемых отходов

Категории судовых отходов, принимаемых от судов в морском порту Невельск, приведены в Приложении 1 к настоящему Плану.

6.2. Прием нефтесодержащих (ляльных) вод и нефтяных остатков (шлама)

Отходы, согласно Приложению I МК МАРПОЛ, включают: нефтесодержащие и ляльные воды.

В случае сверхнормативного накопления нефтесодержащих вод машинного отделения за время стоянки в порту они подлежат контролируемой сдаче на приемные сооружения.

Нефтешламы – нефтесодержащие смеси, образующиеся при сепарации нефтяного топлива. Подлежат контролируемой сдаче на приемные сооружения.

Организации, оказывающие услуги по приему нефтесодержащих (ляльных) вод и нефтяных остатков (шлама):

№	Наименование организации принимающей отходы	Контакты	Сведения о лицензии на обращение с опасными отходами	Сведения о принимаемых отходах в соответствии с лицензией
1	ИП Шалак А.Г. ("Экосервис»)	694020 Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Нагорная, д.5/3-7, ул. Портовая 22/3 Тел: 8 (4242) 40-50-93, 8 (914) 755-60-09 Эл. почта: ecoservisk@yandex.ru	Лицензия: № (65)-222-СТОБ /П от 30.05.2017г. срок действия – бессрочно (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности)	Нефтесодержащие смеси, нефтешлам, ляльные воды, промасленная ветошь, отработанные масла, промасленные фильтры, твердо-бытовые отходы, отработанные аккумуляторные батареи, лампы люминесцентные, покрышки автомобильные, медицинские отходы, эксплуатационные отходы, золы, шлаки от топочных установок, электронные отходы, загрязненные нефтепродуктами сорбенты, пластик.
2.	ООО "Эко-Стар-Технолоджи"	693006 Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская 187	Лицензия: 025 № 00321 от 15.05.2017г. срок действия – бессрочно (сбор, транспортирование, обработка,	Нефтесодержащие смеси, нефтешлам, ляльные воды, промасленная ветошь, отработанные масла, промасленные фильтры, твердо-бытовые отходы, отработанные аккумуляторные батареи, лампы люминесцентные, покрышки автомобильные, медицинские отходы, эксплуатационные отходы, золы, шлаки

	Тел. 8 (4242) 50-07-08, 8 (924) 180-49-49 Эл. почта: sarhalin@ecostar-tech.ru	утилизация, обезвреживание)	от топочных установок, электронные отходы, загрязненные нефтепродуктами сорбенты, пластик.
--	---	-----------------------------	--

6.3. Прием сточных вод

Отходы деятельности судов, согласно Приложению IV МК МАРПОЛ, включают:

- стоки и прочие отходы из всех типов туалетов, писсуаров, унитазов, из раковин, ванн, душевых и шпигатов, находящихся в медицинских помещениях;
- стоки из помещений в которых содержатся животные, собранные в судовые емкости - жижеборники;
- прочие стоки, если они смешаны с перечисленными выше.

Сброс сточных вод, обработанных установкой, одобренной классификационным обществом, разрешен в случае, если показатели очистки и обеззараживания соответствуют нормам по коли-индексу не более 2500, по БПК-5 – не более 50 мг/л, по взвешенным веществам не более 100 мг/л сверх содержания взвешенных веществ в промывочной воде допускается в портовых водах по согласованию с государственными санитарными и природоохранными надзорными органами, если он не носит залповый характер. В остальных случаях и при стоянке в порту сточные воды подлежат накоплению с последующей сдачей на приемные сооружения.

Организации, осуществляющие деятельность по приему и очистке сточных вод:

№	Наименование организации принимающей отходы	Контакты	Сведения о лицензии на обращение с опасными отходами	Сведения о принимаемых отходах в соответствии с лицензией
1	ИП Шалак А.Г. ("Экосервис")	694020 Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Нагорная, д.5/3-7, ул. Портовая 22/3 Тел: 8 (4242) 40-50-93, 8 (914) 755-60-09 Эл. почта: ecoservisk@yandex.ru	Лицензия: № (65)-222-СТОБ /П от 30.05.2017г. срок действия – бессрочно (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности)	Нефтедержавщие смеси, нефтешлам, льяльные воды, промасленная ветошь, отработанные масла, промасленные фильтры, твердо-бытовые отходы, отработанные аккумуляторные батареи, лампы люминесцентные, покрышки автомобильные, медицинские отходы, эксплуатационные отходы, золы, шлаки от топочных установок, электронные отходы, загрязненные нефтепродуктами сорбенты, пластик.
2.	ООО "Эко-Стар-Технолоджи"	693006 Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская 187 Тел. 8 (4242) 50-07-08, 8 (924) 180-49-49 Эл. почта: sarhalin@ecostar-tech.ru	Лицензия: 025 № 00321 от 15.05.2017г. срок действия – бессрочно (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание)	Нефтедержавщие смеси, нефтешлам, льяльные воды, промасленная ветошь, отработанные масла, промасленные фильтры, твердо-бытовые отходы, отработанные аккумуляторные батареи, лампы люминесцентные, покрышки автомобильные, медицинские отходы, эксплуатационные отходы, золы, шлаки от топочных установок, электронные отходы, загрязненные нефтепродуктами сорбенты, пластик.

6.4. Прием мусора

Требования в отношении сброса мусора изложены в Приложении V «Правила предотвращения загрязнения мусором с судов» Конвенции МАРПОЛ.

На каждом судне должны быть предусмотрены устройства для хранения и сбора мусора. В зависимости от таких факторов, как тип судна, район плавания, численность экипажа и т. д., суда могут оборудоваться инсинераторами и устройствами для обработки мусора. Использование оборудования для обработки мусора дает возможность сброса части мусора в море в тех районах, где сброс необработанного мусора запрещен; снижает уровень требований к помещениям для хранения мусора; облегчает выгрузку мусора в порту для сдачи на приемные сооружения; ускоряет поглощение мусора морской средой.

Любой образующийся на судне мусор подлежит сбору в специально предназначенные емкости с последующим уничтожением на судне, либо сдачей на береговые приемные сооружения.

Резолюцией МЕРС.277(70) для целей ведения Журнала операций с мусором, судовой мусор подразделяется на следующие категории:

A – Пластмассы;

B – Пищевые отходы;

C – Бытовые отходы;

D – Кулинарный жир;

E – Зола из инсинераторов;

F – Эксплуатационные отходы

G – Туши животных;

H – Орудия лова;

I – Электронные отходы;

J – Остатки груза (не ВМС);

K – Остатки груза (ВМС);



Схема 1. Сортировка отходов по категориям

Организации, оказывающие услуги по приему мусора в морском порту Невельск:

№	Наименование организации принимающей отходы	Контакты	Сведения о лицензии на обращение с опасными отходами	Сведения о принимаемых отходах в соответствии с лицензией
1	ИП Шалак А.Г. ("Экосервис")	694020 Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Нагорная, д.5/3-7, ул. Портовая 22/3 Тел: 8 (4242) 40-50-93, 8 (914) 755-60-09 Эл. почта: ecoservisk@yandex.ru	Лицензия: № (65)-222-СТОБ /П от 30.05.2017г. срок действия – бессрочно (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности)	Нефтепродукты, нефтешлам, льяльные воды, промасленная ветошь, отработанные масла, промасленные фильтры, твердо-бытовые отходы, отработанные аккумуляторные батареи, лампы люминесцентные, покрышки автомобильные, медицинские отходы, эксплуатационные отходы, золы, шлаки от топочных установок, электронные отходы, загрязненные нефтепродуктами сорбенты, пластик.
2.	ООО "Эко-Стар-Технолоджи"	693006 Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская 187 Тел. 8 (4242) 50-07-08, 8 (924) 180-49-49 Эл. почта: sarhalin@ecostar-tech.ru	Лицензия: 025 № 00321 от 15.05.2017г. срок действия – бессрочно (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание)	Нефтепродукты, нефтешлам, льяльные воды, промасленная ветошь, отработанные масла, промасленные фильтры, твердо-бытовые отходы, отработанные аккумуляторные батареи, лампы люминесцентные, покрышки автомобильные, медицинские отходы, эксплуатационные отходы, золы, шлаки от топочных установок, электронные отходы, загрязненные нефтепродуктами сорбенты, пластик.
3.	АО «Управление по обращению с отходами»	693020, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, Коммунистически й пр. 39 корп. Б Тел. 8 (4242) 55-61-66 Эл. почта: gup_so_othody@svtc.ru	Лицензия: (65) -1305-ТР/П от 22.08.2018г. срок действия – бессрочно (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности)	Промасленная ветошь, отработанные масла, промасленные фильтры, твердо-бытовые отходы, отработанные аккумуляторные батареи, лампы люминесцентные, покрышки автомобильные, медицинские отходы, эксплуатационные отходы, золы, шлаки от топочных установок, электронные отходы, загрязненные нефтепродуктами сорбенты, пластик.

Судовой мусор, образовавшийся в результате жизнедеятельности экипажей судов и накапливающийся в контейнерах, установленных на причалах, по мере накопления собирается операторами причалов и вывозится на основании заключенных договоров.

7. Контроль за исполнением

Государственное регулирование деятельности в морских портах в целях предотвращения загрязнения окружающей среды, соблюдения требований к использованию и охране водных объектов осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ от 08.11.2007 г. «О морских портах и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». В целом контрольные функции в области защиты морской среды от загрязнения в портах и на судах осуществляют: Инспекция государственного портового контроля (ИГПК), территориальный орган

Издание 2	Морской порт Невельск План управления судовыми отходами	стр. 17 из 20
-----------	--	---------------

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), в отношении технического надзора за судами - Российский морской регистр судоходства и иные классификационные общества.

Государственный портовый контроль направлен на выполнение судами международных требований, норм и стандартов в области предотвращения загрязнения окружающей среды. Инспекторы ИГПК осуществляют проверку наличия на судне всей необходимой документации, разрабатываемой в соответствии с международными требованиями, в том числе Журнала нефтяных операций, Журнала операций с мусором, Судовых планов по обращению с льяльными водами и мусором, Судового плана чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением моря нефтью, а также проводят контроль технического состояния судна при плановых и внеплановых осмотрах судна. По результатам осмотра составляется акт, при выявлении нарушений выдается предписание для устранения замечаний. Однако факт того, что судно было подвергнуто осмотру ГПК не является подтверждением фактов сдачи или не сдачи отходов или отсутствия нарушений при обращении с ними.

Государственный экологический контроль представляет собой систему мероприятий, направленных на предупреждение, выявление и устранение нарушений законодательства РФ или применимых международных норм и стандартов по защите морской среды и природных ресурсов внутренних морских вод и территориального моря. В соответствии с Федеральным законом РФ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» от 31.07.1998 г. № 155-ФЗ, «Правилами осуществления государственного контроля в области охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)», утвержденным постановлением Правительства РФ от 27.01.2009 г. № 53, а также «Положением о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования», утвержденном постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 г. № 400, государственный экологический контроль во внутренних морских водах и территориальном море РФ осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

В морских портах Сахалина контроль за соблюдением экологических требований в области обращения с судовыми отходами осуществляет Отдел по надзору на море Росприроднадзора по Сахалинской области (г. Южно-Сахалинск), тел. 8 (4242) 505-004. Проверки судов осуществляют государственные инспекторы Росприроднадзора из г. Южно-Сахалинск.

Российский морской регистр судоходства, наряду с иными классификационными обществами, выполняет контроль документации и технического оснащения судна при ежегодных освидетельствованиях. Результатом осмотра является выдача свидетельств, в том числе Свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью, Свидетельства о предотвращении загрязнения сточными водами, Свидетельства о соответствии оборудования и устройств судна требованиям Приложения V к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78), Свидетельства о предотвращении загрязнения атмосферы и др.

8. Периодическое обновление Плана

Настоящий План подлежит корректировке при вступлении в силу новых нормативно-правовых актов, а также при изменении исходных данных, отражающихся в Плане.

Издание 2	Морской порт Невельск План управления судовыми отходами	стр. 18 из 20
-----------	--	---------------

Приложение 1

Приёмные портовые сооружения в морском порту Невельск

Организация, предоставляющая услуги	Наименование:	ИП Шалак А.Г. («Экосервис»)	ООО «Эко-Стар-Технолоджи»	АО «Управление по обращению с отходами»
	Адрес:	г. Корсаков, ул. Портовая, 22/3 г. Холмск ул. Александра Матросова 2	г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская 187	г. Южно-Сахалинск, Коммунистический пр. 39 корп. Б
	Телефон	8 (4242) 40-50-93; 89147556009	8 (4242) 50-07-08, 89241804949	8 (4242) 55-61-66
	Телекс	-	-	-
	Факс	8 (4242) 40-50-93	-	-
	Адрес эл. почты	Ecoservis-k@yandex.ru	sarhalin@ecostar-tech.ru	gup_so_othody@svtc.ru
	Страница в интернете	-	www.ecostar-tech.ru	https://aotko65.ru
Тип сооружений	F – стационарные	-	-	-
	T – танкер или баржа	-	-	-
	Tg - грузовик	ДА	ДА	ДА
	Другие	-	-	-
Ограничения приема	Минимальное количество (куб.м.)	0,01	0,01	0,01
	Максимальное количество (куб.м.)	12	8	12
	Максимальная скорость приема (куб.м./час)	5	5	5
	Другое	-	-	-
Доступность приемных портовых сооружений	24 часа в сутки, 7 дней в неделю	ДА	-	-
	24 часа в сутки, 5 дней в неделю	-	-	-
	Только рабочие часы, 7 дней в неделю	-	-	-
	Только рабочие часы, 5 дней в неделю	-	ДА	ДА
	Другое	-	-	-
Требуемое уведомление, мин	Часы	-	-	-
Система оплаты	Бесплатно	-	-	-
	Стоимость включена в портовые сборы	-	-	-
	Стоимость, отдельная от других услуг	ДА	ДА	Да
	Другое	-	-	-
Категории ИМО				

Приложение I к Конвенции МАРПОЛ (нефтяные отходы)				
	Льяльные воды (Oily bilge water)	ДА	ДА	НЕТ
	Нефтяные остатки (Oily residues (sludge))	ДА	ДА	НЕТ
	Воды после промывки танков (Oily tank washings (slops))	ДА	ДА	НЕТ
	Грязные балластные воды (Dirty ballast water)	ДА	ДА	НЕТ
	Осадок и шлам после промывки танков (Scale and sludge from tanker cleaning)	ДА	ДА	НЕТ
Приложение II к Конвенции МАРПОЛ (химические/опасные жидкие вещества):				
	Вещества категории X	НЕТ	НЕТ	НЕТ
	Вещества категории Y	ДА	НЕТ	НЕТ
	Вещества категории Z	ДА	НЕТ	НЕТ
Приложение IV к Конвенции МАРПОЛ (сточные воды):		ДА	ДА	НЕТ
Приложение V к Конвенции МАРПОЛ (мусор):				
	A - Plastics	ДА	ДА	ДА
	B – Food Waste	ДА	ДА	ДА
	C - Domestic Waste	ДА	ДА	ДА
	D – Cooking oil	ДА	ДА	ДА
	E- Incinerator ashes	ДА	ДА	ДА
	F – Operational waste	ДА	ДА	ДА
	G – Animal carcasses	ДА	ДА	ДА

Издание 2	Морской порт Невельск План управления судовыми отходами	стр. 20 из 20
-----------	--	---------------

	H – Fishing gear	ДА	ДА	ДА
	I – E-waste	ДА	ДА	ДА
	J -Cargo residues (non HME)	ДА	ДА	ДА
	K -Cargo residues (HME)	ДА	ДА	ДА
Приложение VI к Конвенции МАРПОЛ				
	Озоноразрушающие вещества	ДА	НЕТ	НЕТ
	Отходы очистки от выхлопных газов	ДА	НЕТ	НЕТ
Конвенция по управлению балластными водами:				
	Балластные воды	НЕТ	НЕТ	НЕТ
	Осадки	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Последнее обновление		30.09.2022	30.09.2022	30.09.2022