

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
**ФГБУ «АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ САХАЛИНА, КУРИЛ И**  
**КАМЧАТКИ»**

«Утверждаю»

Капитан морского порта Невельск

 Макаров А.В.

«17» сентября 2019г.

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ СУДОВЫМИ ОТХОДАМИ**  
**В МОРСКОМ ПОРТУ НЕВЕЛЬСК**

г. Невельск 2019г.



## Содержание

<a href="#">Принятые сокращения и определения</a> .....	4
<a href="#">Введение</a> .....	7
<a href="#">1. Цель и сфера охвата Плана</a> .....	8
<a href="#">1.1 Цель и задачи Плана</a> .....	8
<a href="#">1.2 Нормативно-правовая база</a> .....	8
<a href="#">2. Сведения о разработчике Плана</a> .....	10
<a href="#">3. Характеристика морского порта Невельск</a> .....	11
<a href="#">3.1 Географическое положение морского порта Морской порт Невельск</a> .....	11
<a href="#">3.2 Основные технические характеристики морского порта</a> .....	12
<a href="#">3.2.1 Судооборот морского порта</a> .....	12
<a href="#">3.2.2 Грузооборот морского порта</a> .....	12
<a href="#">4. Сбор судовых отходов</a> .....	13
<a href="#">4.1 Порядок подачи информации о количестве судовых отходов</a> .....	13
<a href="#">4.2 Порядок организации приема судовых отходов</a> .....	14
<a href="#">4.3 Контроль за исполнением</a> .....	16
<a href="#">5. Процедура приема судовых отходов</a> .....	17
<a href="#">5.1 Прием нефтесодержащих (ляльных) вод и нефтяных остатков (шлама)</a> .....	17
<a href="#">5.2 Прием сточных вод</a> .....	18
<a href="#">5.3 Прием мусора</a> .....	19
<a href="#">6. Периодическое обновление Плана</a> .....	21

## Принятые сокращения и определения

### Сокращения

*ФГБУ «АМП СКК»* – 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 E)* – 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;

*Нефтесодержащие (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.

*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 А)* – 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.

*Транспортирование отходов* – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.

*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. Функция государственного администрирования по управлению приемными сооружениями для отходов в морском порту Невельск осуществляется со стороны ФГБУ «АМП СКК» на основании Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 г. № 81–ФЗ, Федерального закона от 08.11.2007 г. № 261–ФЗ «О морских портах и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» и Приказа Минтранса от 26 октября 2017 г. № 463 «Об утверждении Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах РФ и на подходах к ним». Функция государственного надзора и контроля за деятельностью предприятий по оказанию экологических услуг судам, условиям содержания сооружений для размещения и утилизации судовых отходов осуществляется компетентными Федеральными органами на

основании законодательства Российской Федерации. Деятельность предприятий по оказанию экологических услуг судам, полигонов для размещения и утилизации отходов с судов осуществляется на коммерческой основе в рамках действующего законодательства Российской Федерации.

## **1. Цель и сфера охвата Плана**

### **1.1 Цель и задачи Плана**

Настоящий План предусматривает следующие цели: – сведение к минимуму рисков несанкционированного сброса судовых отходов; – разработка и реализация технологических мероприятий по обеспечению эффективного сбора и размещения всех категорий судовых отходов, недопущение вынужденного простоя судов в ожидании или невыполнения заявок на снятие отходов; – проведение технической политики, направленной на поддержание в нормативной достаточности технических средств порта для снятия и размещения судовых отходов; – проведение государственной политики, направленной на перспективное развитие и модернизацию приемных портовых сооружений. Задачами Плана являются: – мониторинг движения всех категорий судовых отходов в порту; – контроль выполнения работ по снятию и размещению судовых отходов в порту и на якорных стоянках судов; – контроль движения судовых отходов при оформлении приходов-отходов судов; – организация системного взаимодействия федеральных органов по надзору и контролю за деятельностью предприятий, осуществляющих экологические услуги в порту. План затрагивает все виды судовых отходов с судов, заходящих в морской порт Невельск, которые возникли в процессе эксплуатации судна или связаны с видом перевозимого на судне груза, включая нефтесодержащие отходы, сточные воды, твердые отходы и др. План должен регулярно пересматриваться, обновляться и распространяться для информации и выполнения всем стивидорным компаниям, судовым агентам, действующим в морском порту Невельск, а также другим сторонам, участвующим в реализации Плана или заинтересованным в его выполнении.

### **1.2 Нормативно-правовая база**

Настоящий План разработан в соответствии со следующими нормативно - правовыми актами:

1. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 73/78 (МК МАРПОЛ 73/78).
2. Федеральные законы РФ:



- Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 31.07.1998 г. № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 17.12.1998 г. № 191-ФЗ «Об исключительной экономической зоне РФ»;
- Водный кодекс РФ от 16.11.1995 г. № 167-ФЗ. 3. Постановления Правительства РФ:
  - 3. Постановления Правительства РФ:
    - Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 г. № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;
    - Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 г. № 620 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»;
    - Постановление Правительства РФ от 24.03.2000 г. № 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»;
    - Постановление Правительства РФ от 03.10.2000 г. № 748 «Об утверждении пределов допустимых концентраций и условий сброса вредных веществ в исключительной экономической зоне РФ».
  - 4. «Общие правила плавания и стоянки судов в морских портах РФ и на подходах к ним», утвержденные приказом Минтранса РФ от 26.10.2017 г. № 463
  - 5. «Правила охраны труда в морских портах. ПОТ РО–152-31.82.03-96» утвержденные приказом Минтранса РФ от 09.01.1996 г. № 2.
  - 6. Руководство РМРС по применению положений МК МАРПОЛ 73/78.
  - 7. «Обязательные постановления в морском порту Невельск», утвержденные приказом Минтранса РФ от 22.01.2014 г. № 15

## 2. Сведения о разработчике Плана

Служба капитана морского порта Невельск является Невельским филиалом ФГБУ «АМП СКК», которое находится в ведении Федерального агентства морского и речного транспорта. Обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды достигается путем: – организации и контроля мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей среды судовым мусором;

– контроля деятельности операторов морских причалов, обеспечивающих прием судового мусора;

– организации мер по ликвидации аварийных загрязнений окружающей среды с судов.

### Контактная информация

#### Морской порт Невельск

##### **Капитан морского порта Невельск**

Тел: (42436) 6-01-67

##### **Заместитель капитана морского порта Невельск**

Тел/Факс: (42436) 6-21-22

E-mail: Nevelsk@ampskk.ru

##### **Начальник ИГПК 6-22-08**

##### **ИГПК (режим работы круглосуточный)**

Тел/Факс: (42436) 6-22-08

E-mail: NevelskPSC@ampskk.ru

Адрес: 694740, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Рыбацкая, д. 2А

#### *Морской терминал Южно-Курильск*

##### **ИГПК 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

#### *Морской терминал Северо-Курильск*

##### **ИГПК Северо-Курильск**

(режим работы круглосуточный)

Тел/Факс: (42453) 2-15-56

E-mail: SKPSC@ampskk.ru

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

### *Морской терминал Курильск*

#### **ИГПК Курильск**

(режим работы с 08.00 до 18.00 по местному времени)

Тел/Факс: (42454) 4-22-22

E-mail: [IskuchekovGG@ampskk.ru](mailto:IskuchekovGG@ampskk.ru)

Адрес: 694530, Сахалинская обл., г. Курильск, Портнадзор

### *Морские терминалы Малокурильск и Крабозаводск*

#### **ИГПК Малокурильск/Крабозаводск**

(режим работы с 9.00 до 18.00 по местному времени)

Тел/Факс: (42455) 9-67-11

E-mail: [MKPSC@ampskk.ru](mailto:MKPSC@ampskk.ru)

Адрес: 694520, Сахалинская обл., с. Малокурильское, ул. Советская, д.8

Разработчиком Плана выступает Невельский филиал ФГБУ «АМП СКК»

Почтовый адрес: 694740, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Рыбацкая, д. 2А

Тел/факс: 8(42-436) 6-01-67,6-21-22

e-mail: [Nevelsk@ampskk.ru](mailto:Nevelsk@ampskk.ru)

## **3. Характеристика морского порта Невельск**

### **3.1 Географическое положение морского порта Морской порт Невельск**

**Морской порт 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. Площадь акватории - 2,25 кв.км, в порту имеется 26 причалов общей протяжённостью 2701 погонных метра. Пропускная способность порта - 784,8 тыс.т. грузов в год, 11 000 пассажиров. В состав порта входят морские терминалы: Южно-Курильск, Крабозаводск, Малокурильск, Курильск и Северо-Курильск.

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

**Морской терминал Крабозаводск** - расположен в бухте Крабовая острова Шикотан.

**Морской терминал Малокурильск** - расположен в бухте Малокурильская острова Шикотан.

**Морской терминал 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** - расположен в Северо-Курильском заливе острова Парамушир, Второго Курильского пролива, соединяющего Охотское море и Тихий океан.

### 3.2 Основные технические характеристики морского порта

Сведения о технических характеристиках морского порта приведены ниже.

Площадь территории морского порта (км<sup>2</sup>) - 2,25

Площадь акватории морского порта (га) 85,3

Количество причалов 26

Длина причального фронта морского порта (п.м.) 2,701

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

#### 3.2.1 Судооборот морского порта

Невельск за 2017 - 2018 гг. представлен в таблице:

2019		2020	
Количество приходов	Количество отходов	Количество приходов	Количество отходов
8199	8189	8310	8313

#### 3.2.2 Грузооборот морского порта

Анализ грузовой базы порта Невельск за 2020 г. отражен в таблице:

№ строки	ед. измерения	тыс. т	в том числе
	Показатели	Всего	экспорт
000	Всего грузов	1547,30	1285,7
100	сухогрузы	1531,30	1285,7
110	навалочные	1293,50	1261,90
112	уголь, кокс	1284,80	1261,90
114	прочие	8,70	
120	насыпные		
130	лесные	1,40	
140	генеральные	200,70	
143	металлом	1,20	
144	тарно-штучное	47,30	
145	рефгрузы	23,80	
146	прочие, рыба	128,00	127,60
150	контейнеры	35,70	0,00
151	в ДФЭ (груженые) шт.	2210	
152	в ДФЭ (порожние) шт.	1922	

200	наливные грузы	24,039	0,00
210	нефть		
211	нефтепродукты	16,00	

#### 4. Сбор судовых отходов

##### 4.1 Порядок подачи информации о количестве судовых отходов

В соответствии с пунктом 152 «Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации на подходах к ним», утвержденные приказом Минтранса РФ от 26.10.2017 г. № 463, твердые отсепарированные остатки нефти и нефтепродуктов, промасленная ветошь, мусор, мелкая тара, технические, пищевые и прочие бытовые отходы сдаются с судна на берег или судно-сборщик в упаковке, не допускающей попадание указанных отходов в окружающую среду. Заявки с судов на удаление судовых отходов должны подаваться через морских агентов оператору причала (организации, отвечающей за эксплуатацию причала). Заявка оформляется в произвольной форме. При сдаче судовых отходов запрещается их смешивание, мусор, подлежащий сдаче, должен разделяться по видам в специально предназначенные для этого съемные устройства. По окончании снятия мусора оператор морского причала обязан выдать капитану судна, либо лицу его заменяющему, справку установленной формы об объеме и перечне удаленного с судна мусора. Нефтедержательные (ляльные) и сточные воды снимаются на специализированное судно-сборщик, а также на автоцистерны с последующим размещением на очистных сооружениях. Судам, не сдавшим до выхода из порта нефтедержательные (ляльные) воды, нефтедержательные смеси, нефтяные остатки, сточные воды, мусор, объемы сборных танков (контейнеров) которых, не позволяют обеспечить переход в следующий порт захода или произвести сброс в разрешенном районе, с соблюдением требований Конвенции МАРПОЛ-73/78 и постановлений Правительства Российской Федерации, выход из порта запрещен. При оформлении документов для выхода из порта администрация судна обязана предъявить в ИГПК документы о сдаче судовых отходов. За нарушения, следствием которых явилось бы загрязнение окружающей среды, виновная сторона подвергается штрафу и взысканию ущерба за нанесение вреда природной среде в соответствии с законодательством РФ. Наложение штрафных санкций не освобождает виновную сторону от оплаты стоимости фактических расходов по ликвидации загрязнения окружающей среды.

#### 4.2 Порядок организации приема судовых отходов

В соответствии с природоохранным законодательством РФ сброс нефтесодержащих, неочищенных сточных вод, а также всех категорий мусора с судов, находящихся в акватории морского порта, запрещён. Основными способами удаления образующегося на судне мусора должны быть уничтожение мусора на судне или сдача его на береговые сооружения. Нефтесодержащие (ляльные) и сточные воды с судов также подлежат сдаче, для чего используются плавучие сборщики или специализированные береговые приемные сооружения. В морском порту Невельск осуществляются услуги по приему судовых отходов, таких как: нефтесодержащие (ляльные) и сточные воды, шлам нефти и нефтепродуктов (нефтяные остатки), мусор. Данные услуги предоставляются по заявкам администрации судна. Перечень организаций, оказывающих услуги по приему судовых отходов в морском порту Невельск представлен в таблице:

№	Наименование организации	Адрес	Контакты	Виды отходов принимаемых на утилизацию
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: <a href="mailto:ecoservis-k@yandex.ru">ecoservis-k@yandex.ru</a>	1. Льяльные воды; 2. Нефтяные остатки; 3. Воды после промывки танков; 4. Грязные балластные воды; 5. Осадок и шлам после промывки танков; 6. Мусор; 7. Сточные воды; 8. Промасленная ветошь; 9. Аккумуляторы отработанные; 10. Люминесцентные лампы.
2.	ООО "Эко-Стар-Технолджи"	693006 Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская 187	Тел. 8 (4242) 50-07-08, 8 (924) 180-49-49 Эл. почта: <a href="mailto:sarhalin@ecostar-tech.ru">sarhalin@ecostar-tech.ru</a>	1. Льяльные воды; 2. Нефтяные остатки; 3. Воды после промывки танков; 4. Грязные балластные воды; 5. Осадок и шлам после промывки танков; 6. Мусор; 7. Сточные воды; 8. Промасленная ветошь; 9. Аккумуляторы отработанные; 10. Люминесцентные лампы.

3.	ООО «Гарантия»	694500, Сахалинская обл., пгт. Южно-Курильск, пл. Ленина 2	Тел. 8 (42455) 21-107	Бытовые отходы и утилизация на полигоне свалки
4.	МКП СК ГО "Автодор"	694550, Сахалинская обл., г. Северо-Курильск, ул. Вилкова д.6	Тел. 8 (42453) 42-286, 42-289 Эл. почта: <a href="mailto:avtodorsk2013@mail.ru">avtodorsk2013@mail.ru</a>	Бытовые отходы и утилизация на полигоне свалки
5.	АО «Управление по обращению с отходами»	693020, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, Коммунистический пр. 39 корп. Б	Тел. 8 (4242) 55-61-66 Эл. почта: <a href="mailto:gup_so_othody@svtc.ru">gup_so_othody@svtc.ru</a>	Бытовые отходы и утилизация на полигоне свалки

**За чистоту причалов, территории и акватории, прилегающих к причалам отвечают операторы морских причалов.**

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"	г. Невельск ул. Ленина,52 8(42436)62-355	<u>Причал № 1 и 2</u>	Отстой, ремонт судов, обработка грузов
7.	ООО ПФ «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.	ОАО "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 пассажиров
12.	ЗАО «Курильский рыбац, филиал Крабозаводское	694521, Сахалинская обл., Южно-Курильский район, 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
14.	ООО «Северо-Курильский морской порт»	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 пассажиров

#### 4.3 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: Российский морской регистр судоходства, Инспекция государственного портового контроля (ИГПК), территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

Российский морской регистр судоходства 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.

Государственный портовый контроль направлен на выполнение судами международных требований, норм и стандартов в области предотвращения загрязнения окружающей среды. Государственный портовый контроль проводится специально уполномоченными инспекторами



Инспекции государственного портового контроля, являющейся структурным подразделением администрации порта. 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 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 в результате подобных осмотров не выявляются факты сдачи или не сдачи отходов или 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.

## **5. Процедура приема судовых отходов**

### **5.1 Прием нефтесодержащих (ляльных) вод и нефтяных остатков (шлама)**

Каждое судно должно быть оборудовано выведенным на оба борта трубопроводом для сдачи нефтесодержащих льяльных вод машинных помещений и нефтяных остатков (шлама) в приемные сооружения, сливные соединения которого имеют фланцы со стандартными размерами в соответствии с ч. II п. 10.2.2.1 «Руководства по применению положений МК МАРПОЛ 73/78» РМРС. При сдаче нефтесодержащих (ляльных) вод необходимо обеспечить

исключение попадания их на территорию и акваторию порта. В соответствии с требованиями «Руководства по применению положений МК МАРПОЛ 73/78» РМРС, на каждом судне должен быть предусмотрен один из следующих видов оборудования для предотвращения загрязнения моря нефтесодержащими (ляляльными) водами и нефтяными остатками:

- сепаратор ляляльных вод с фильтрующим оборудованием;
- сигнализаторы;
- танки ляляльных вод;
- танки нефтяных остатков.

Сдача нефтесодержащих (ляляльных) вод отходов осуществляется на основе договора заключенного с организацией, осуществляющей прием данных вод. Организации, легально осуществляющие деятельность по приему нефтесодержащих (ляляльных) вод и нефтяных остатков (шлама):

№	Наименование организации	Адрес Контакты	Номер и срок действия лицензии
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: <a href="mailto:ecoservis-k@yandex.ru">ecoservis-k@yandex.ru</a>	№ (65) - 222 -СТОБ Бессрочно
2	"ЭкоСтар технолоджи"	693006 Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская 187 Тел. 8 (4242) 50-07-08, 8 (924) 180-49-49 Эл. почта: <a href="mailto:sarhalin@ecostar-tech.ru">sarhalin@ecostar-tech.ru</a>	025 № 00321 Бессрочно

Шлам в Южно-Курильске, Северо-Курильске и Малокурильске не принимают.

## 5.2 Прием сточных вод

Каждое судно должно быть оборудовано (вне зависимости от наличия установки для обработки сточных вод либо сборной цистерны сточных вод) выведенным на оба борта трубопроводом для сдачи сточных вод в приемные сооружения, сливные соединения которого должны иметь фланцы в соответствии с ч. IV п. 3.5.1 «Руководства по применению положений МК МАРПОЛ 73/78» РМРС. В соответствии с требованиями «Руководства по применению положений МК МАРПОЛ 73/78» РМРС, на каждом судне должен быть предусмотрен один из следующих видов оборудования для предотвращения загрязнения морской среды сточными водами:

- сборные цистерны;

- установка для обработки сточных вод (биоустановка);
- система для измельчения и обеззараживания сточных вод.

Организации, осуществляющие деятельность по приему и очистке сточных вод:

№	Наименование организации	Адрес Контакты	Номер и срок действия лицензии
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: <a href="mailto:ecoservis-k@yandex.ru">ecoservis-k@yandex.ru</a>	№ (65) - 222 -СТОБ Бессрочно
2	ООО "Эко- Стар- Технолджи"	693006 Сахалинская обл., г. Южно- Сахалинск, ул. Амурская 187 Тел. 8 (4242) 50-07-08, 8 (924) 180-49- 49 Эл. почта: <a href="mailto:sarhalin@ecostar-tech.ru">sarhalin@ecostar-tech.ru</a>	025 № 00321 Бессрочно

### 5.3 Прием мусора

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

Твердые отсепарированные остатки нефти и нефтепродуктов, промасленная ветошь, мусор, мелкая тара, технические, пищевые и прочие бытовые отходы сдаются с судна на берег или судно-сборщик в упаковке, не допускающей попадание указанных отходов в окружающую среду. В соответствии с Резолюцией МЕРС.277(70) и резолюция МЕРС.295(71). «Руководство по выполнению Приложения V к Конвенции МАРПОЛ 73/78» рекомендуется следующее разделение по типам сепарируемого мусора:

#### Часть 1

- 1) пластик;
- 2) пищевые отходы;
- 3) бытовые отходы;
- 4) жир от приготовления пищи;
- 5) зола инсинераторов;
- 6) эксплуатационные отходы;
- 7) отходы от груза;

- 8) остатки животных;
- 9) рыболовные снасти;
- 10) электронные отходы;

Часть 2

Остатки груза вредные для морской среды;

Остатки груза не вредные для морской среды;



Схема 1. Сортировка отходов по категориям

В соответствии с требованиями «Руководства по применению положений МК МАРПОЛ 73/78» РМРС, на каждом судне должен быть предусмотрен один из следующих видов оборудования для предотвращения загрязнения моря мусором:

- емкости для сбора и хранения мусора;
- устройства для измельчения или прессования мусора;
- инсинераторы.

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

№	Наименование организации	Адрес Контакты	Номер и срок действия лицензии
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: <a href="mailto:ecoservis-k@yandex.ru">ecoservis-k@yandex.ru</a>	№ (65) - 222 -СТОБ Бессрочно
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: <a href="mailto:sarhalin@ecostar-tech.ru">sarhalin@ecostar-tech.ru</a>	025 № 00321 Бессрочно
3	АО «Управление по обращению с отходами»	693020, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Коммунистический пр. 39 корп. Б Тел. 8 (4242) 55-61-66 Эл. почта: <a href="mailto:gup_so_othody@svtc.ru">gup_so_othody@svtc.ru</a>	(65) -1305-ТР/П Бессрочно

Окончательное размещение судового мусора в Южно-Курильске, Северо-Курильске и Малокурильске, образующегося в результате жизнедеятельности экипажей судов и накапливающегося в пластиковых мешках и контейнерах, по мере накопления собирается операторами причалов и вывозится на основании заключенных договоров.

## 6. Периодическое обновление Плана

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