

Общество с ограниченной ответственностью

«Полекс-Эко»

ПРАВИЛА

**оказания услуг ООО «ПОЛЕКС-ЭКО» по сбору судовых отходов на
акватории морского порта Калининград.**

г. Калининград

2022 год

1. Термины и определения

Услуги по оказанию экологической безопасности в морском порту (далее Услуги) - весь комплекс мероприятий по приему, транспортировке, обезвреживанию или размещению судовых отходов, которые образуются в процессе нормальной эксплуатации судна и подлежат постоянному или периодическому удалению (за исключением балластных вод, отходов, связанных с грузами, отходов, связанных с зачисткой грузовых и топливных танков).

Судно - все суда, находящиеся в морском порту Калининград и в установленном порядке оплачивающие экологический сбор ООО «Полекс-Эко».

Нормальная эксплуатация судна - эксплуатация судна в соответствии с его типом, подтвержденным Российским морским регистром судоходства либо другим классификационным обществом, связанная с его передвижением и стоянкой, и не включающая в себя иные технологические процессы на борту судна.

Исполнитель – ООО «Полекс-Эко»: субъект естественной монополии, оказывающий услугу по оказанию экологической безопасности в порту по ставкам экологического сбора.

Агентирующая компания - юридическое лицо, оказывающее владельцу судна услуги на основе морского агентского договора, в части выполнения различных портовых формальностей и обслуживание судна

Судовые отходы - бесполезное, ненужное или излишнее вещество, которое образуется в процессе нормальной эксплуатации судна и должно быть удалено с судна (мусор, нефтесодержащие и сточные воды).

Мусор - все виды пищевых, бытовых и эксплуатационных отходов (исключая свежую рыбу и ее остатки), которые образуются в процессе нормальной эксплуатации судна и подлежат постоянному или периодическому удалению, за исключением веществ, определение и перечень которых приведены в Приложениях I - IV МАРПОЛ 73/78.

Нефтесодержащие воды - воды с любым содержанием нефтепродуктов (масла и топливо, используемые на судне), образовавшиеся в процессе технического обслуживания и эксплуатации судна, исключая отходы, образовавшиеся в результате аварийных ситуаций и зачистки грузовых танков.

Сточные воды - стоки и прочие отходы из всех типов туалетов, писсуаров, унитазов, а также шпигатов, находящихся в общих уборных; стоки из раковин, ванн, душевых и шпигатов, находящихся в медицинских помещениях (амбулаториях, лазаретах); стоки из помещений в которых содержатся живые животные; прочие стоки, если они смешаны с перечисленными выше.

Отходы, связанные с грузом - все материалы, которые становятся отходами в результате использования на борту судна для хранения и обработки груза. Отходы, связанные с грузом, включают, но не ограничиваются этим, сепарационные переборки, поддоны, обшивочные и упаковочные материалы, фанеру, бумагу, картон, проволоку и стальную обвязку.

Грузовые остатки - остатки любого материала, составляющего судовой груз, который не может размещаться в должных грузовых трюмах (избыток груза и мусор) или который остается в грузовых трюмах и в любых других местах после завершения разгрузочных работ (остаток после разгрузки и мусор).

Балластные воды - вода с взвешенным в ней веществом, принятая на борт судна для контроля дифферента, крена, осадки, остойчивости или напряжений судна.

Пластмасса - 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. Пластмасса обладает свойствами материала от твердого и хрупкого до мягкого и эластичного.

Кулинарный жир - 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.

Бытовые отходы - все виды отходов, которые образуются в жилых помещениях судна. Бытовые отходы не включают бытовые сточные воды.

Пищевые отходы - любые испорченные или неиспорченные пищевые продукты, такие, как фрукты, овощи, молочные продукты, птица, мясные продукты и пищевые остатки, образующиеся на судне.

Эксплуатационные отходы - все твердые отходы (включая шлам), которые собираются на борту во время нормальной эксплуатации судна. Эксплуатационные отходы не включают бытовые сточные воды, льяльные воды или другие подобные сбросы, существенно важные для эксплуатации судна.

2. Законодательные акты, регламентирующие оказание услуги.

2.1. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененная Протоколом 1978 года к ней (МАРПОЛ 73/78);

2.2. Кодекс торгового мореплавания РФ.

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

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

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

2.6. Приказ Федеральной антимонопольной службы от 10.03.2016 года №223/16 «Об утверждении правил применения ставок портовых сборов в морских портах Российской Федерации»

2.7. Приказ Минтранса России от 31.10.2012 № 387 «Об утверждении перечня портовых сборов, взимаемых в морских портах Российской Федерации».

2.8. Приказ Федеральной антимонопольной службы от 30.11.2018 года № 1670/18 «Об изменении государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий в морских портах Российской Федерации»

3. Общие положения

3.1. Правила регулируют условия оказания услуг по обеспечению экологической безопасности в морском порту Калининград, оказываемые ООО «Полекс-Эко». Правила распространяются на все Суда, оплачивающие экологический сбор.

3.2. Экологический сбор включает оплату всех операций, связанных с приемом судовых отходов, накопившихся с последнего порта захода судна (подача и уборка плавсредств, предоставление автомобиля-мусоросборщика, перегрузочные операции, шлангов, отшланговка и др.).

3.3. Экологический сбор уплачивается по рейсу (каботажному или заграничному), каким судно зашло в порт.

Судно, заходящее в порт без груза, уплачивает портовые сборы (в том числе и экологический сбор) по рейсу, для выполнения которого оно зашло.

Судно, выходящее из порта без груза, уплачивает портовые сборы по рейсу, которым оно зашло в порт.

Судно, заходящее в порт по каботажному плаванию для погрузочно-разгрузочных работ и меняющее тип рейса на заграничное, уплачивает экологический сбор по ставкам заграничного плавания.

3.4. Ставки экологического сбора не применяются для следующих судов:

- 1) учебных, учебно-тренажерных судов и учебно-производственных судов, используемых для образовательной деятельности;
- 2) судов, осуществляющих государственные надзорные и контрольные функции;
- 3) военных кораблей (в том числе военных кораблей под иностранным флагом) и военно-вспомогательных судов;
- 4) судов, предназначенных для защиты и сохранения морской среды, не используемых в коммерческих целях;
- 5) судов, предназначенных для поисковых и спасательных операций, не используемых в коммерческих целях;
- 6) ледоколов;
- 7) научных и исследовательских судов;
- 8) маломерных судов;
- 9) прогулочных судов длиной не более 20 м;
- 10) спортивных парусных судов;
- 11) судов, осуществляющих перевозки лиц между рейдом и причалами порта, мощностью менее 500 кВт;
- 12) судов, осуществляющих операции по обслуживанию и снабжению судов, объектов инфраструктуры морского порта и работающих в акватории морского порта.
- 13) судов, проходящих ходовые испытания.
- 14) судов, заходящих с моря на внешний рейд на подходах к порту и выходящих с него в море, без выполнения на рейде каких-либо операций;
- 15) судов, заходящих в порт вынужденно, в связи с угрозой безопасности судна, жизни или здоровью экипажа и пассажиров, без осуществления в порту операций с грузами и обслуживания пассажиров;
- 16) судов, заходящих в порт для аварийного ремонта без осуществления в порту операций с грузами и обслуживания пассажиров.
- 17) Российских судов рыбопромыслового флота
- 18) судов, осуществляющих операции только на внешнем рейде на подходах к порту;
- 19) несамоходных судов и буксиров без грузовых операций;
- 20) транзитных судов;

- 21) пассажирских судов.
- 22) к грузовым судам при перевозке грузов через Калининградский залив.

3.5. Применяемые коэффициенты:

- При пребывании судна в порту до 10 суток включительно для расчета экологического сбора применяется базовая ставка экологического сбора.
- При пребывании судна в порту свыше 10 суток и до 30 суток включительно к базовой ставке экологического сбора применяется коэффициент 1,3.
- По истечению 30 суток стоянки судна в порту при необходимости сдачи судовых отходов прием осуществляется на платной основе
- Суда, заходящих в порт без осуществления операций с грузами и обслуживания пассажиров, а так же проходящее акваторию порта транзитом уплачивают экологический сбор с коэффициентом - 0,5.

3.6. Судно, не сдавшее судовые отходы, не освобождается от уплаты экологического сбора.

3.7. Экологический сбор не включает в себя плату за использования буксира(ледокола) для обеспечения безопасности проводки судна-сборщика судовых отходов в условиях ледовой обстановки.

3.8. Настоящие Правила не распространяются на услуги по приему судовых отходов с судов, не оплачивающих экологический сбор ООО «Полекс-Эко».

4. Услуги по обеспечению экологической безопасности в морском порту

4.1. Услуги оказываются ООО «Полекс-Эко» в морском порту Калининград судам, оплачивающим ему в обязательном порядке экологический сбор и включают проведение операций, связанных с приемом судовых отходов (подача и уборка плавсредств, автомобиля-мусоросборщика, перегрузочные операции, шланговка, отшланговка и др.), их транспортировка к месту обезвреживания/утилизации или размещения, а также само обезвреживание/утилизацию или размещение.

4.2. Обслуживание судов, для которых экологический сбор не установлен, а также приём отходов, связанных с грузами, отходов, связанных с зачисткой грузовых и топливных танков, а так же прием отходов объёмом превышающим вместимость емкостей для сбора и накопления судовых отходов, имеющихся на судне, осуществляется по отдельным договорам. При этом, данная услуга оплачивается не за счет экологического сбора, а дополнительно.

4.3. Приему в счет экологического сбора подлежат отходы, которые образуются в процессе нормальной эксплуатации судна и подлежат постоянному или периодическому удалению за исключением: балластных вод, отходов, связанных с грузами, отходов, связанных с зачисткой грузовых и топливных танков.

4.4. Оказание Услуг осуществляется при условии обязательного соблюдения требований экологической безопасности, установленных Конвенцией МАРПОЛ-73/78, законодательством Российской Федерации, международным законодательством, настоящими Правилами, обязательными постановлениями по морскому порту и распоряжениями капитана морского порта Калининград, принимаемыми в пределах его компетенции.

4.5. Исполнитель обязан обезвредить/утилизировать полученные с судна отходы или передать их лицензированным организациям на обезвреживание/утилизацию с получением соответствующих подтверждающих документов.

5. Оказание услуг

5.1. При необходимости снятия судовых отходов, заявка на оказание услуг должна подаваться Агентирующей компанией/судовладельцем в адрес исполнителя не позднее, чем за 24 часа до подхода судна. В Заявке должна содержаться информация о судне, контактах агента, времени прихода и отхода судна, месте стоянки и количестве отходов.

5.2. Заявки подаются на следующие адреса электронной почты : polex07@gmail.com , polex06@mail.ru или по факсу (4012)307076.

5.3. При получении заявки Исполнитель обязан выполнить все необходимые операции по приему отходов в объемах, указанных в заявке, до выхода Судна из морского порта.

5.4. Если к моменту подхода судна-сборщика Судно не готово сдать судовые отходы, ему через Агентирующую компанию выставляется счёт исходя из утвержденной почасовой ставки работы судна-сборщика.

5.5. В случае невыполнения Судном требований настоящего Порядка, капитан судна-сборщика вправе отказать в приеме судовых отходов, уведомив об этом Агентирующую компанию, подавшую заявку на сдачу отходов, указав причину отказа.

5.6. В случае, если Исполнитель уклоняется от оказания Услуг в полном объеме, к нему применяются штрафные санкции в соответствии с договором оказания услуг.

5.7. Расчёты между исполнителем и Агентирующей компанией осуществляются в соответствии с договором оказания услуг.

6. Процедура сбора отходов.

6.1. Сбор сточных и нефтесодержащих вод

6.1.1. Сточные (хозяйственно-фекальные) и нефтесодержащие воды сдаются в сборные емкости судов-сборщиков судовых отходов через откачивающие насосы, установленные на Судне. Данная операция проводится при помощи стандартных шланговых устройств, соответствующих требованиям Приложений I и IV МК МАРПОЛ 73/78. Операции по сдаче жидких отходов должны исключать попадание их на акваторию и территорию порта.

6.1.2. Суда, сдающие отходы в порту Калининград, должны обеспечить подачу жидких отходов на судно-сборщик не менее 5 м³/ч. В противном случае за каждый дополнительный час работы судна-сборщика с агента/судовладельца будет взиматься дополнительная плата (не покрываемая экологическим сбором), по установленной ставке. При этом временной норматив на прием и отдачу шлангов принимается равным 1 часу.

6.1.3. Сверхнормативное время работы судна-сборщика оформляется нарядом установленной формы (Приложение № 1), в котором указывается начало и конец работы судна-сборщика, включая (отдельной строкой) сверхнормативное время его работы. Наряд заверяется судовыми печатями и подписями капитанов/см. помощников обслуживаемого судна и судна-сборщика.

6.1.4. Объем сдаваемых сточных и нефтесодержащих вод должен соответствовать объему, указанному в заявке и не должен превышать объема имеющихся на судне емкостей для накопления отходов, подтвержденного судовыми документами, выданными Российским

Морским регистром судоходства или иным классификационным обществом, под надзором которого находится данное Судно.

6.1.5. Нефтедержавные воды не должны содержать химических или органических веществ, не входящих в состав используемых на судне видов масел и топлива.

6.1.6. Не подлежат приёму в рамках экологического сбора нефтедержавные воды после мойки грузовых танков (слопы), оплата услуг производится по отдельному договору.

6.1.7. Во избежание претензий со стороны Исполнителя к судну, сдающему нефтедержавные воды, на предмет содержания в них веществ, не подлежащих приёму в рамках экологического сбора, судно-сборщик в течение всего времени приёма нефтедержавных вод с судна может осуществлять отбор проб с приёмного манифольда в присутствии уполномоченного представителя судна. В этом случае пробы отбираются в герметичную тару емкостью не менее 0,4 л, не вступающую в химическую реакцию с нефтедержавными водами, опечатываются, пломбируются, подписываются капитанами судов и скрепляются судовыми печатями.

6.1.8. В случае невыполнения судном, сдающим отходы, требований пункта 6.1.5. настоящего Порядка, любая ответственность за ликвидацию последствий сдачи таких отходов (простой судна-сборщика, утилизация данного вида отходов, зачистка приёмных ёмкостей судна-сборщика, ремонт и т.д.) ложится на капитана судна, сдавшего данные виды отходов.

6.1.9. По окончании выполнения услуги, Исполнитель обязан выдать представителю судовладельца акт о сдаче судовых отходов (Приложение № 2).

6.2. Сбор мусора

6.2.1. В счет уплаты экологического сбора ООО «Полекс-Эко» принимает судовой мусор следующих категорий:

- А - Пластмассы
- В - Пищевые отходы
- С - Бытовые отходы
- Д - Кулинарный жир
- Е - Эксплуатационные отходы

6.2.2. Мусор сдается разделенным на категории на борту Судна, сдающего отходы, в соответствии с Приложением V Конвенции МАРПОЛ 73/78.

Рассортированный мусор должен быть упакован в пластиковые мешки, во избежание рассыпания его при передаче автомобиль-мусоровоз у причала.

6.2.3. Количество сданного Судном мусора определяется путем измерения его объема в кубических метрах при помощи мерных емкостей. Результат измерения объема принятого мусора заносится акт о сдаче судовых отходов (Приложение № 3).

6.2.4. Передача мусора с Судна на автомобиль-мусоровоз осуществляется силами экипажа Судна.

6.2.5. Запрещается неконтролируемое сбрасывание мусора с борта Судна на причал.

6.2.6. Объем сдаваемого мусора для каждого вида отходов должен соответствовать объему, указанному в заявке, поданной Агентирующей компанией, и не должен превышать объема имеющихся на судне емкостей, подтвержденного судовыми документами,

выданными Российским Морским регистром судоходства или иным классификационным обществом, под надзором которого находится данное судно.

Директор ООО «Полекс-Эко»

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'В.Г. Егоров', written in a cursive style.

В.Г. Егоров

на выполнение работ по приему судовых отходов с судна
on delivery of ship-generated wastes from the vessel

название, флаг / name, flag _____

Время начала приема отходов ч. м. | Время конца приема отходов ч. м.
Delivery of wastes started _____ h. _____ m. | Delivery of wastes finished _____ h. _____ m.

Продолжительность приема отходов ч. м.
Duration of delivery of wastes _____ h. _____ m.

Количество принятых с судна жидких отходов куб. м
Amount of delivered liquid wastes _____ cub. m

Максимальное время сдачи вышеуказанного количества жидких отходов (согласно п. «Правил обращения с судовыми отходами в порту Калининград», 2003 г.):

Maximum allowed time for delivery of above mentioned amount of liquid wastes (in accordance with "Regulations on Ship-Generated Wastes Management at the Port of Kaliningrad", 2003):

_____ м³ / 5 = _____

_____ часов / hours

Сверхнормативное время работы судна-сборщика отходов: _____ часов.
Extra working time of collecting vessel: _____ hours

Настоящий наряд является приложением к Акту на сдачу-прием судовых отходов на приемные сооружения порта Калининград и служит основанием для выставления счета на оплату сверхнормативной работы судна-сборщика в соответствии с «Правилами обращения с судовыми отходами в порту Калининград», 2003 г.

This is a supplement to the Receipt on delivery of ship-generated wastes to the Port of Kaliningrad reception facilities and will be used for invoicing of extra working time of collecting vessel in accordance with "Regulations on Ship-Generated Waste Management at the Port of Kaliningrad", 2003.

Капитан / Master

Капитан судна-сборщика
Master of collecting vessel

Печать / Stamp

Печать / Stamp

на выполнение работ по приему судовых отходов с судна
on delivery of ship-generated wastes from the vessel

название, флаг / name, flag _____

Время начала приема отходов ч. м. | Время конца приема отходов ч. м.
Delivery of wastes started _____ h. _____ m. | Delivery of wastes finished _____ h. _____ m.

Продолжительность приема отходов ч. м.
Duration of delivery of wastes _____ h. _____ m.

Количество принятых с судна жидких отходов куб. м
Amount of delivered liquid wastes _____ cub. m

Максимальное время сдачи вышеуказанного количества жидких отходов (согласно п. «Правил обращения с судовыми отходами в порту Калининград», 2003 г.):

Maximum allowed time for delivery of above mentioned amount of liquid wastes (in accordance with "Regulations on Ship-Generated Wastes Management at the Port of Kaliningrad", 2003):

_____ м³ / 5 = _____

_____ часов / hours

Сверхнормативное время работы судна-сборщика отходов: _____ часов.
Extra working time of collecting vessel: _____ hours

Настоящий наряд является приложением к Акту на сдачу-прием судовых отходов на приемные сооружения порта Калининград и служит основанием для выставления счета на оплату сверхнормативной работы судна-сборщика в соответствии с «Правилами обращения с судовыми отходами в порту Калининград», 2003 г.

This is a supplement to the Receipt on delivery of ship-generated wastes to the Port of Kaliningrad reception facilities and will be used for invoicing of extra working time of collecting vessel in accordance with "Regulations on Ship-Generated Waste Management at the Port of Kaliningrad", 2003.

Капитан / Master

Капитан судна-сборщика
Master of collecting vessel

Печать / Stamp

Печать / Stamp

АКТ/RECEIPT № _____ от <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="width: 15px; height: 15px;"></td> </tr> </table> from _____											
на сдачу-прием судовых отходов на приемные сооружения порта Калининград on delivery and reception of ship-generated waste to reception facilities port Kaliningrad											
Место/place _____ порт, терминал, причал/port, terminal, berth	Число/date _____ день месяц год day month year										
Судно/vessel _____ Время начала приема Time you start taking	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">час/hour</td> <td style="text-align: center;">мин/min</td> </tr> </table>			час/hour	мин/min						
час/hour	мин/min										
Капитан/master _____ Время окончания End time of reception	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">час/hour</td> <td style="text-align: center;">мин/min</td> </tr> </table>			час/hour	мин/min						
час/hour	мин/min										
Капитан сборщика отходов master of collecting vessel _____											
Настоящим актом подтверждается, что с вышеуказанного судна было принято на приемные сооружения порта следующее количество отходов по видам This act confirmed that the above vessel was taken at the reception facilities of the port, the following quantities of waste by type											
Категория отходов/type of waste	Количество/amount м ³ /m ³										
Подсланевые воды/bilge water	Льяльные воды Oily bilge water										
	Замывочные воды нефтяных танков Oily tank washings										
	Загрязненные балластные воды Dirty ballast water										
Смеси нефтепродуктов отработанных (шлам) Oily residues (sludges)											
Сточные воды (Sewage)											
Судовой мусор (Garbage)	Бытовые отходы/domestic waste										
	Пластик/ plastics										
	Пищевые отходы/food wastes										
	Ветошь/rags										
Другие											
Капитан/master печать/stamp	Капитан сборщика отходов master of collecting vessel печать/stamp										