

П Р А В И Л А

выдачи разрешений на сброс в целях захоронения
в море отходов и других материалов,
регистрации их характеристик и количества,
определения места, времени и метода сброса



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

УТВЕРЖДАЮ

Председатель
Государственного комитета

Ю. А. Израэль

26 января 1983 г.

П Р А В И Л А

выдачи разрешения на сброс в целях захоронения
в море отходов и других материалов, регистрации
их характеристик и количества, определения места,
времени и метода сброса

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила разработаны на основании постановления Совета Министров СССР от 6 марта 1979 г. № 222 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Советской Стороны, вытекающих из Конвенции по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов 1972 года», согласно которому преднамеренные сбросы в целях захоронения в море отходов и других материалов допускаются по специальным и общим разрешениям, выдаваемым Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды по согласованию с Министерством рыбного хозяйства СССР. Правила устанавливают порядок представления запросов и выдачи разрешений на сбросы в целях захоронения в море отходов и других материалов, регистрации их характеристик и количества, определения места, времени и метода сброса.

1.2. Под «отходами и другими материалами» в настоящих Правилах понимаются материалы и вещества любого рода, формы или описания.

1.3. Под «преднамеренным сбросом» в настоящих Правилах понимается любое преднамеренное удаление с целью захоронения в море отходов и других материалов, продуктов их сжигания в море с судов и иных плавучих средств, с воздушных судов, с платформ и других искусственно сооруженных в море конструкций, а также любое преднамеренное захоронение в море судов, самолетов, платформ или других искусственно сооруженных в море конструкций.

1.4. Преднамеренным сбросом не считается:

удаление в море отходов и других материалов, приущих или являющихся результатом нормальной эксплуатации судов; самолетов, платформ или других искусственно сооруженных в море конструкций и их оборудования, кроме отходов и других материалов, транспортируемых судами, самолетами, платформами или другими искусственно сооруженными в море конструкциями, которые эксплуатируются в целях удаления таких материалов или подвозимых к таким судам, самолетам, платформам или другим искусственно сооруженным в море конструкциям, а также кроме тех, которые являются результатом обработки отходов и других материалов на таких судах, самолетах, платформах или других искусственно сооруженных в море конструкциях;

помещение в море материалов для целей иных, чем их простое удаление, при условии, что это не противоречит целям Конвенции 1972 г.

1.5. Запрещается преднамеренный сброс отходов и других материалов согласно приложению 1,

Преднамеренный сброс всех других отходов и материалов допускается по специальным и общим разрешениям.

1.6. Специальное разрешение выдается на разовую операцию по сбросу отходов и других материалов согласно приложению 2. Срок действия специального разрешения не подлежит продлению.

1.7. Общее разрешение выдается на серию операций в течение года по сбросу отходов и других материалов, не указанных в приложениях 1 и 2. Срок действия общего разрешения может быть продлен на следующий год.

1.8. Общие и специальные разрешения на захоронение грунтов, вынутых земснарядами, выдаются на срок до 5 лет; при этом под разовой операцией понимается сброс в море грунта, извлеченного на одном объекте дноуглубления. Срок действия общего разрешения на захоронение грунта может быть продлен на следующий срок до 5 лет.

1.9. Запрещается любой преднамеренный сброс в целях захоронения в районе Балтийского моря отходов и других материалов, за исключением грунта, вынутого земснарядами, на захоронение которого требуется специальное разрешение.

1.10. В соответствии со статьей 38 «Основного законодательства Союза ССР и союзных республик» запрещается любой преднамеренный сброс в целях захоронения отходов и других материалов во внутренних морях, внутренних морских и территориальных водах СССР, за исключением грунтов, вынутых земснарядами.

1.11. Требования, изложенные в пунктах 1.5, 1.9 и 1.10 настоящих Правил, не применяются в случаях, когда сброс в море отходов и других материалов вызывается необходимостью обеспечения безопасности жизни людей или морских судов и иных плавучих средств, воздушных судов, платформ или других искусственно сооруженных в море конструкций при неключитель-

ных обстоятельств, вызванных непогодой или иными причинами, если при этом сброс является единственным способом предотвращения опасности и если имеется уверенность в том, что ущерб, причиненный сбросом, будет меньше того, который был бы нанесен, если бы сброс не производился.

Сброс должен осуществляться таким образом, чтобы был сведен к минимуму возможный ущерб жизни людей или живым ресурсам моря. О сбросе, произведенном в случаях, предусмотренных настоящим пунктом, ответственные за то должностные лица обязаны сообщить администрации ближайшего советского порта и организации, выдающей разрешения на сброс, которая в свою очередь информирует соответствующий орган рыбоохраны.

1.12. Разрешения на преднамеренный сброс в целях захоронения в море отходов и других материалов, за исключением грунта, вынутого земснарядами, выдаются Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды по согласованию с Главрыбводом Минрыбхоза СССР. Разрешения на преднамеренный сброс в целях захоронения в море грунта, вынутого земснарядами, выдаются республиканскими и территориальными (по РСФСР) управлениями по гидрометеорологии и контролю природной среды в соответствии с районами их деятельности, согласно приложению 4, по согласованию с бассейновыми управлениями Главрыбвода согласно приложению 5.

1.13. Научно-методическое обеспечение работ по обоснованию возможности выдачи разрешений на сброс в целях захоронения в море отходов и других материалов (за исключением радиоактивных отходов) и по проведению контроля за производством сбросов и состоянием морской среды в местах сбросов осуществляет следующие институты Госкомгидромета:

Государственный океанографический институт (ГОИИ) — по Атлантическому океану, Балтийскому, Белому, Черному, Азовскому и Каспийскому морям;

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт (АНИИ) — по Северному Ледовитому океану и арктическим морям;

Дальневосточный региональный научно-исследовательский институт (ДВНИИ) — по Тихому, Индийскому океанам и дальневосточным морям.

Научно-методическое обеспечение работ по обоснованию возможности выдачи специальных разрешений на сброс в целях захоронения в море радиоактивных отходов и материалов и по проведению контроля за производством сбросов и состоянием морской среды в местах сбросов осуществляет Институт экспериментальной метеорологии Госкомгидромета.

1.14. Регистрацию характеристик и количества отходов и других материалов, допущенных к сбросу в целях захоронения в море, места, времени и метода сброса, а также подготовку информации о сбросах для передачи в Секретариат Конвенции осуществляют институты Госкомгидромета, указанные в пункте 1.13.

1.15. Разрешение на сброс прекращает свое действие по истечении указанного в нем срока либо досрочно по извещению организации, выдавшей разрешение, в случае обнаружения, что дальнейший сброс по данному разрешению может привести к отрицательным последствиям для морской среды.

2. Порядок направления запросов и выдачи разрешений на сброс в целях захоронения в море отходов и других материалов за исключением грунта, вынутого земснарядами*

2.1. Министерство, ведомство или государственный комитет, планирующие сброс с целью захоронения в море отходов и других материалов, направляет в Госкомгидромет запрос на разрешение сброса не позднее, чем за три месяца до начала года, в котором планируется сброс.

2.2. Вместе с запросом на разрешение сброса направляются следующие сведения:

полное наименование организации, предприятия, планирующего производить сброс, наименование министерства, ведомства, государственного комитета, в подчинении которого оно находится, его почтовый и телеграфный адрес, телефон руководителя;

наименование отходов и других материалов и процесса, приводящего к их образованию (например, минеральный или от производства витаминов), с указанием технологического происхождения твердой фазы в отходах;

вид требуемого разрешения на сброс (общее или специальное);

общее количество предполагаемых к сбросу отходов и других материалов в тоннах или м³, среднее количество и пределы изменения количества отходов и других материалов, сбрасываемых за одну операцию, а также планируемое количество операций (для получения общих разрешений на сброс);

химический состав отходов и других материалов, подлежащих сбросу, с перечислением основных и надежно определяемых компонентов в частях на миллион по весу или объему и с обязательным указанием наличия либо отсутствия веществ (в каких количествах), перечисленных в приложениях 1 и 2 (оформляется в виде справки, заверенной руководителем химической лаборатории, проводившей анализ);

уровень радиоактивности отходов и других материалов;

состояние сбрасываемых отходов и других материалов (твердое, жидкое, шлам или смесь) с указанием состояния токсичных веществ в них (жидкое, взвешенное и пр.);

свойства отходов и других материалов: физическое (например, растворимость в морской воде, плотность, распределение плотности по фракциям или по фазам, размеры частиц твердой

* Порядок выдачи разрешений на сброс в целях захоронения в море отходов и других материалов с кораблей и судов Министерства обороны СССР определяется отдельным положением.

фазы, количественное соотношение фаз и пр.); химические и биохимические для вещества в целом (например, возможная реакция с морской водой и атмосферным воздухом, потребление кислорода, содержание биогенных веществ и пр.); биологические (например, наличие вирусов, бактерий, дрожжевых микробов и паразитов и пр., влияние на изменение качества продуктов моря); токсические (например, нарушение структурных показателей биоценоза);

проведенная предварительная обработка отходов и других материалов (добавка реагентов, разбавление и т. п.), а также краткая характеристика отечественных и зарубежных методов промышленной или иной очистки аналогичных видов сбрасываемых отходов, методов переработки, захоронения или уничтожения сбрасываемых отходов на суше;

координаты района, работы в котором сопровождаются сбросом отходов и других материалов, или порты (города), из которых планируется направлять специальные транспортные средства, предназначенные для сброса отходов и других материалов в море (вид транспортных средств);

вид упаковки отходов и других материалов (номер соответствующего ГОСТа), если они упаковываются;

период, времени, в течение которого желательно осуществить сброс (для получения специальных разрешений).

Указанные сведения направляются в соответствии с установленным в стране порядком.

2.3. Для получения, в случае необходимости, заключения о возможности сброса отходов и других материалов по поступившему запросу, Госкомгидромет обращается в свой научно-исследовательский институт (ИИИ),

2.4. ИИИ Госкомгидромета в срок до двух месяцев дает заключение о возможности сброса с привлечением, в случае необходимости, к выработке заключения ИИИ Минрыбхоза СССР (согласно приложению 5), Минздрава СССР и ГКАЭ. При положительном заключении указываются район (районы) моря, количество, режим, календарный период времени, метод сброса отходов и других материалов в море и способ их упаковки, если требуется. Отрицательное заключение сопровождается его мотивировкой с указанием, в случае возможности, дополнительных рекомендаций и условий, при выполнении которых возможен сброс с целью захоронения в море отходов и других материалов.

2.5. Госкомгидромет в срок до одного месяца после получения запроса или заключения ИИИ согласовывает с Главрыбхозом Минрыбхоза СССР и оформляет по установленной форме (приложение 7) разрешение на сброс с целью захоронения в море отходов и других материалов и направляет его министерству или ведомству, направившему запрос, а также в копии Главрыбхозу Минрыбхоза СССР и своему ИИИ.

2.6. Отрицательное решение о выдаче разрешения на сброс Госкомгидромет сообщает министерству или ведомству, направив-

шему запросу, а также в копии — Главрыбвводу Минрыбхоза СССР, не позднее чем через три месяца после получения запроса.

3. Порядок направления запросов и выдачи разрешений на сброс в целях захоронения в море грунта, вынутаго земснарядами.

3.1. Для сброса в целях захоронения в море грунтов, вынутых земснарядами, необходимо получить общее разрешение, за исключением района Балтийского моря, для сброса грунта в которое требуется специальное разрешение. При сбросе грунта в Балтийское море вне территориальных вод СССР это специальное разрешение выдается после предварительной консультации с Комиссией по защите морской среды Балтийского моря.

3.2. Организация, планирующая сброс грунта, не позднее чем за три месяца до начала планируемых сбросов направляет запрос на получение разрешений на сброс грунта в соответствующее управление по гидрометеорологии и контролю природной среды, согласно приложению 4, с подтверждением наличия полученного в установленном порядке разрешения на право производства буровых, взрывных, геологоразведочных и других видов работ на береговой охранной полосе, во внутренних морских и территориальных водах и на континентальном шельфе СССР.

3.3. Вместе с запросом на разрешение сброса грунта направляются следующие сведения:

полное наименование организации, планирующей производить сброс грунта, ее почтовый и телеграфный адрес, телефон руководителя;

тип сбрасываемого грунта;

общее количество предполагаемого к сбросу грунта в м³; среднее количество грунта, предполагаемое к сбросу за одну операцию; планируемое количество операций;

свойства сбрасываемого грунта: физические (механический состав грунта по фракциям, плотность, распределение плотности по фракциям или по фазам, гранулометрический состав твердой фазы, количественное соотношение фаз и фракций с указанием фракций, образующих мутью при сбросе, цвет свежеизвлеченного со дна грунта, консистенция, пластичность, краткое описание наиболее вероятных включений различного происхождения); химические и биохимические для грунта и воды (например, возможные реакции с атмосферным воздухом и морской водой, содержание биогенных веществ и пр.); биологические (например, степень заселенности грунта биогенными организмами, наличие нефтеокисляющих бактерий, наличие вирусов и бактерий, вредных для здоровья людей и живых ресурсов моря); токсичные (например, поражение донных сообществ и т. п.);

химический состав с перечислением концентраций основных и надежно определяемых компонентов в частях на миллион по весу или объему и с обязательным указанием отсутствия либо наличия (указывается количество) веществ, перечисленных

в приложениях 1 и 2 (сформляется в виде справки, заверенной руководителем химической лаборатории, проводившей анализ);

предполагаемая очистка или обработка грунтов перед сбросом; краткая характеристика отечественных и зарубежных методов промышленной или иной очистки аналогичных видов грунтов, методов их переработки, утилизации и захоронения на суше;

координаты района, (районов) моря, где предполагается сбрасывать грунт;

вид транспортных средств, которые предполагается использовать для доставки грунта в район сброса;

период календарного времени, в течение которого предполагается осуществить сбросы грунта.

Указанные сведения направляются в соответствии с установленным в стране порядком.

3.4. Для получения, в случае необходимости, заключения о возможности сброса грунта, по поступившему запросу, УГКС обращается в соответствующий ЦНИИ Госкомгидромета согласно приложению 4;

3.5. ЦНИИ Госкомгидромета в срок до одного месяца дает заключение о возможности сброса с привлечением, в случае необходимости, к выработке заключения ЦНИИ Минрыбхоза СССР (согласно приложению 5) и Минздрава СССР.

При положительном решении указываются район (районы) моря, количество, режим, календарный период времени и метод сброса грунта в море. Отрицательное решение сопровождается его мотивировкой с указанием, в случае возможности, дополнительных рекомендаций и условий, при выполнении которых возможен сброс в целях захоронения в море грунта.

3.6. УГКС в срок до одного месяца после получения запроса или заключения ЦНИИ согласовывает с бассейновым управлением рыбоохраны Главрыбвода Минрыбхоза СССР (приложение 5) и оформляет по установленной форме (приложение 6) разрешение на сброс в целях захоронения в море грунта, вышележащими органами, и направляет разрешение организации, направившей запрос, а также в копии — ЦНИИ Госкомгидромета и бассейновому управлению рыбоохраны Главрыбвода Минрыбхоза СССР.

В случае запроса на сброс грунта в Каспийском, Черном, Азовском или Балтийском морях УГКС согласовывает разрешение на сброс с Главрыбводом Минрыбхоза СССР.

3.7. Отрицательное решение о выдаче разрешения на сброс грунта УГКС сообщает организации, направившей запрос, а также в копии — бассейновому управлению рыбоохраны не позднее чем через два месяца после получения запроса.

4. Продление срока действия общего разрешения на сброс в целях захоронения в море отходов и других материалов

4.1. Для продления срока действия общего разрешения на сброс организация, производящая сброс, должна не позднее чем за месяц до конца срока действия разрешения представить его

в организацию, выдавшую разрешение, и подтвердить, что данные о сбросе, сообщенные ранее в запросе на это разрешение, не изменятся в следующем году.

4.2. Организация, выдавшая общее разрешение, в месячный срок по согласованию с бассейновым управлением рыбоохраны оформляет продление срока действия разрешения, направляет его организации, производящей сброс, и сообщает о продлении срока действия данного разрешения в ЦИИ Госкомгидромета, согласно приложению 4, и управлению рыбоохраны, согласно приложению 5.

4.3. Срок действия общего разрешения не может быть продлен, если его действие прекращено досрочно.

5. Требования к министерствам, государственным комитетам, ведомствам и организациям, производящим сброс с целью захоронения в море отходов и других материалов

5.1. Не производить сбросы с целью захоронения в море отходов и других материалов без предусмотренных настоящим Правилами разрешений, которые являются единственным документом, дающим право на производство сброса.

Ответственность за незаконные сбросы и несообщение о них установлена Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 февраля 1974 г. «Об усилении ответственности за загрязнение моря веществами, вредными для здоровья людей и для живых ресурсов моря, либо другими отходами и материалами» с изменениями и дополнениями к нему, внесенными Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 мая 1980 г.

5.2. Предъявлять разрешения на сброс по требованию представителей органов Госкомгидромета и обеспечивать им беспрепятственный доступ на советские суда и иные плавучие средства, воздушные суда, платформы и другие искусственно сооруженные в море конструкции, с которых производится сбросы с целью захоронения в море отходов и других материалов, для осуществления контроля за производством сбросов.

5.3. Предусматривать участие представителя Госкомгидромета или его органов в экзедициях по сбросу, на который получено специальное разрешение.

5.4. За месяц до начала каждой операции по сбросу извещать организацию, выдавшую разрешение на сброс, о месте и точной дате начала операции (выход или вылет в море специальных транспортных средств с отходами и другими материалами) либо в течение месяца со дня получения разрешения на сброс представлять в эту организацию график с указанными сведениями на время действия разрешения.

5.5. Выполнять условия производства сброса, оговоренные в разрешении на сброс и в приложениях к разрешению, и незамедлительно извещать организацию, выдавшую разрешение, и бас-

сезонное управление рыбохраны или Главрыбвод Минрыбхоза СССР, согласовавшие это разрешение, о любых произведенных или происшедших отклонениях от этих условий.

5.6. Два раза в год, к 1 июля и к 31 декабря (за прошедшее полугодие), сообщать в организацию, выдавшую разрешение на сброс, о количестве проведенных операций по сбросу и о количестве фактически сброшенных отходов и других материалов при каждой операции, с указанием даты, времени, метода, района сброса и номера разрешения на сброс.

Сведения о произведенном сбросе по специальному разрешению представлять в Госкомгидромет в течение месяца со дня производства сброса.

5.7. Если в перспективе развития предприятия планируется создание производственных процессов с возможным сбросом с целью захоронения в море отходов и других материалов с неизученными свойствами, сообщать об этом в Госкомгидромет и в Минрыбхоз СССР на этапе проектирования.

Заместитель председателя
Государственного комитета

В. Г. Соколовский

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель министра Морского флота
28 апреля 1982 г.

Заместитель министра здравоохранения СССР
7 сентября 1981 г.

Заместитель министра рыбного хозяйства СССР
30 сентября 1982 г.

Заместитель министра мелiorации и водного хозяйства СССР
28 октября 1982 г.

Вице-президент Академии наук СССР
3 сентября 1981 г.

Заместитель министра геологии СССР
7 сентября 1981 г.

Заместитель министра энергетики и электрификации СССР
2 сентября 1981 г.

Заместитель министра химической промышленности
31 августа 1981 г.

Заместитель председателя Государственного
комитета по использованию атомной энергии СССР
8 сентября 1981 г.

Заместитель председателя Комитета
государственной безопасности СССР
8 декабря 1982 г.

Врио начальника Главного штаба Военно-Морского Флота
16 октября 1981 г.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

отходов и других материалов, сброс которых
в целях захоронения в море запрещен

1. Отходы и материалы, содержащие следующие вещества:
галогеноорганические соединения;
ртуть и соединения ртути;
кадмий и соединения кадмия.
2. Устойчивые пластмассы и другие устойчивые синтетические материалы, как, например, сети и тросы, которые могут всплывать или оставаться во взвешенном состоянии в морской воде таким образом, что существенно мешают рыболовству, судоходству или другим законным видам использования моря.
3. Сырая нефть, продукты очистки нефти, или остатки сырой нефти, или продуктов перегонки нефти, а также любые смеси, содержащие эти вещества и погруженные на морские суда и иные плавучие средства, с целью сброса**.
4. Радиоактивные отходы или другие радиоактивные вещества с высоким уровнем радиации, которые Международным агентством по атомной энергии и в соответствии с установленным в стране порядком определяются с точки зрения вреда здоровью, по биологическим и другим причинам, как недопустимые для сброса в море.
5. Материалы в какой бы то ни было форме (твердые вещества, жидкости, полужидкости, вещества в газообразном состоянии, живые организмы и другие), обладающие токсичными, патогенными, эпифитическими и фитопатологическими свойствами**.
6. Настоящее приложение не распространяется на отходы и другие материалы, в которых вещества, указанные в пунктах 1 и 3, содержатся в виде следов*** загрязняющих веществ (например, шлам от сточных вод, грунты, грязь и отпад земледельцев). Такие отходы подпадают под соответствующие положения приложений 2 и 3 к настоящим Правилам.

* Не распространяется на условия сброса нефтесодержащих вод с морских судов, определяемые требованиями Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г.

** Вопрос о материалах, изготовленных или введенных биологической войной, регулируется в соответствии с обязательствами СССР по Конвенции по запрещению разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении 1972 г.

*** В настоящих Правилах под следами загрязняющих веществ понимается также их количество в материалах сброса, которое при сбросе создает в воде концентрации, не превышающие ПДК.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

отходов и других материалов, сброс которых в целях захоронения в море допускается по специальному разрешению

1. Отходы, содержащие значительное количество следующих веществ:

мышьяк	} и их соединения
свинец	
медь	
цинк	
кремнийорганические соединения	
цианиды	
фториды	
пестициды и их побочные продукты, не указанные в приложении 1.	

2. Контейнеры, металлолом и прочие тонущие неуказанные отходы, попадание которых на дно моря может серьезно препятствовать рыболовству, судоходству, условиям воспроизводства рыб и других водных животных и растений.

3. Радиоактивные отходы и/или другие радиоактивные материалы, не включенные в приложение 1. При выдаче разрешений на сброс этих отходов и материалов должны приниматься во внимание рекомендации Международного агентства по атомной энергии и действующих в СССР нормативных документов по вопросам захоронения радиоактивных отходов.

4. Вещества, которые не являясь токсичными, могут становиться биологически опасными, если они захороняются в больших количествах.

Примечания

1. При выдаче разрешений на сброс больших количеств кислот и щелочей необходимо обращать внимание на возможное наличие в таких отходах веществ, перечисленных в пункте 1 настоящего приложения, а также бериллия, хрома, никеля, ванадия и их соединений.

2. Значительным количеством в настоящее время называется содержание данного вещества, превышающее 0,1% общего веса сбрасываемых отходов, при этом в воде в месте сброса, по прошествии четырех часов после сброса, содержание вышеуказанных веществ не должно превышать ПДК.

ПОЛОЖЕНИЯ,

которые подлежат рассмотрению
при выработке критериев для выдачи разрешений на сброс
в целях захоронения в море отходов и других материалов

1. Характеристика и состав материала

- 1.1. Общее количество и средние показатели состава сброшенного материала (например, за один год).
- 1.2. Его состояние, например твердое, жидкое, газообразное или в виде шлама.
- 1.3. Его свойства: физические (например, растворимость и плотность), химические и биохимические (например, потребление кислорода, биогенные вещества) и биологические (например, наличие вирусов, бактерий, дрожжевых микробов, паразитов).
- 1.4. Токсичность.
- 1.5. Устойчивость: физическая, химическая и биологическая.
- 1.6. Накопление и биотрансформация в живых водных организмах и осадках.
- 1.7. Склонность к физическим, химическим и биологическим изменениям и взаимодействиям в водной среде с другими растворенными в ней органическими и неорганическими материалами.
- 1.8. Вероятность эффекта окраски или других изменений, понижающих товарные качества продуктов моря (рыбы, ракообразных и т.д.).

2. Характеристика места и методов сброса.

- 2.1. Координаты места сброса, глубина и расстояние от берега, положение по отношению к зонам отдыха, зонам нереста, нагула, зимования рыб и других гидробионтов, зонам рыболовства и разведения аквакультуры.
- 2.2. Количество сброса и определенный период (например, в день, неделю, месяц).
- 2.3. Методы и вид упаковки, если сбросы упаковываются.
- 2.4. Первоначальное растворение, произведенное с помощью предложенного метода сброса.
- 2.5. Характеристики рассеивания (например, влияние течений, приливов и ветра на горизонтальное перемещение и вертикальное смешивание).
- 2.6. Характеристика воды (например, температура, pH, соленость, стратификация, кислородные показатели загрязнения — растворенный кислород, химическое потребление кислорода, биохимическое потребление кислорода; содержание органического и минерального азота, в том числе аммиака, азидов, других питательных веществ).
- 2.7. Характеристика дна (например, топография, геохимическая и геологическая характеристика, а также биологической продуктивности).
- 2.8. Наличие и эффекты других захоронений, которые были сделаны ранее в зоне сброса (например, данные о тяжелых металлах и содержании органического углерода).
- 2.9. Возможные изменения, связанные с временем года.

В. Общие соображения и условия

3.1. Возможное влияние на зоны отдыха (например, наличие плавающих или занесенных материалов, увеличение мутности, появление неприятного запаха, обесцвечивание и дисципация).

3.2. Возможное влияние на морскую флору и фауну, численность рыб, других гидробионтов и их биологические показатели (темп роста, жирность и т. п.), промысел водных организмов и водорослей.

3.3. Возможное влияние на другие виды использования моря (например, ухудшение качества воды для промышленного применения, подводная коррозия сооружений, помехи судоходству из-за плавающих материалов, ухудшение условий восприимчивости биологических ресурсов и затруднение для организации промысла или судоходства вследствие накопления отходов или твердых тел на морском дне, проблема защиты участков, имеющих особое значение для научных целей или целей сохранения).

3.4. Практическая доступность альтернативных методов обработки, захоронения или уничтожения отходов и других материалов на суше или их переработки с целью обезвреживания для сброса в море.

Район планируемых сбросов грунтов, вынутых земснарядами	Управление по гидрометеорологии и контролю природной среды (УГКС)	Курирующий институт
1	2	3
Каспийское море	Северо-Кавказское (344713, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Советская, 1/7; тел. 5-63-21) Азербайджанское (370601, г. Баку, ул. Корганова, 3; тел. 93-09-55)	ГОИИ (119034, г. Москва, Кропоткинский пер., 6; тел. 246-72-88) «
Черное море	Украинское (252601, г. Киев, ул. Золотоверховская, 6; тел. 21-93-26) Северо-Кавказское (344713, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Советская, 1/7; тел. 5-63-21)	« «
Азовское море	Украинское (252601, г. Киев, ул. Золотоверховская, 6; тел. 21-93-26) Северо-Кавказское (344713, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Советская, 1/7; тел. 5-63-21)	« «
Балтийское море	Северо-Западное (199020, г. Ленинград В. О., 23-я линия, 2а; тел. 218-17-54) Эстонское (200103, г. Таллин, ул. Рахвакохту, 4; тел. 44-50-24) Латвийское (226010, г. Рига, ул. Горького, 19; тел. 33-28-29) Литовское (232600, г. Вильнюс, ул. Соду, 4; тел. 62-16-39)	« « « «
Белое море	Северное (163020, г. Архангельск, ул. Маяковского, 3; тел. 2-13-44) Мурманское (183789, г. Мурманск, ул. Шмидта, 23; тел. 7-25-49)	« «

1	2	3
Баренцево море	Северное (163020, г. Архангельск, ул. Мияковского, 3; тел. 2-13-14)	ААШШ (192104, г. Ленинград, ул. Фонтанка, 31; тел. 272-21-23)
	Мурманское (183789, г. Мурманск, ул. Шмидта, 23; тел. 7-25-19)	«
Карское море	Амдерминское (164744, Архангельская обл., пос. Амдерма, ул. Полярная, 28; тел. АТС, УГКС 93-3-11)	«
	Дикейское (663241, Красноярский край, о-в Дикери; тел. 2-55)	«
Море Лантсвих	Тиксинское (678400, Якутская АССР, пос. Тикси, ул. Заводекая, 27; тел. 2-54)	«
Восточно-Сибирское море	Певекское (686610, Магаданская обл., г. Певек, ул. Попова, 8; тел. 23-07)	«
Чукотское море	Певекское (686610, Магаданская обл., г. Певек, ул. Попова, 8; тел. 23-07)	«
Берингово море	Кольмское, (685000, г. Магадан, ул. Наркозя, 7/13; тел. 2-30-05)	ДВШШ (690600, г. Владивосток, центр, ул. Дзержинского, 24; тел. 2-33-10)
	Камчатское (683602, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Молчанова, 12; тел. 3-14-42)	«
Тихий океан у берегов Камчатки	Камчатское (683602, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Молчанова, 12; тел. 3-14-42)	«
Охотское море	Камчатское (683602, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Молчанова, 12; тел. 3-14-42)	«
	Кольмское (685000, г. Магадан, ул. Наркозя, 7/13; тел. 2-30-05)	«
	Сахалинское (683000, г. Южно-Сахалинск, ул. Западная, 78; тел. 3-15-91)	«
Японское море	Сахалинское (683000, г. Южно-Сахалинск, ул. Западная, 78; тел. 3-15-91)	«
	Приморское (690600, г. Владивосток, центр, ул. Дзержинского, 24; тел. 2-33-10)	«

Районы плани- руемых сбор- ов грунтов, вынутых зем- снарядами	Бассейновое управление органов рыбоохраны	Головной бассейновый рыбохозяйственный институт
1	2	3
Каспийское море	Восткасприьбвод (745004, г. Краснодарск, ул. Набережная, 11) Запкасприьбвод (367025, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 26) Севкасприьбвод (414000, г. Астрахань, центр, ул. Свердлова, 31) Уралкасприьбвод (165017, г. Гурьев Казахской ССР, ул. Третья Чайкиной, 28) Южкасприьбвод (370079, г. Баку, ул. Шихали Курбанова, 4)	КаспНИИРХ (416607, г. Астрахань, ул. Бэра, 9) » » » »
Черное море	Грузчеррыбвод (860019, г. Тбилиси, ул. Эшана, 26, корп. 1) Крымчеррыбвод (334500, г. Керчь, ул. Ленина, 9) Запчеррыбвод (270001, г. Одесса, ул. Жуковского, 43)	АзерНИРО (г. Керчь, ул. Свердлова, 2) » »
Азовское море	Кубаньрыбвод (350000, г. Краснодар, ул. Гоголя, 46) Аюзрыбвод (314007, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, 21/2)	АзНИИРХ (344007, г. Ростов-на-Дону, ул. Сталинградского, 89а) »
Балтийское море	Балтирыбвод (226047, г. Рига, ул. Пилс, 14) Востбалтирыбвод (200010, г. Таллин I, ул. Круунамааги, 4) Запбалтирыбвод (236000, г. Калининград обл., ул. Коммунальная, 6)	БалтНИИРХ (г. Рига, ул. Безделугу, 1) АтлантНИРО (г. Калининград обл., ул. Дм. Донского, 5)
Белое море	Карелрыбвод (185650, г. Петропавловск, ул. Кирова, 57)	ПНИРО (г. Мурманск, ул. Книповича, 6а)

1	2	3
	Мурманрыбвод (183672, г. Мурманск, ул. Комсомольская, 2)	»
Баренцево море	Сейрыбвод (163061, г. Архангельск, ул. Подморская, 31)	»
	Мурманрыбвод (183672, г. Мурманск, ул. Комсомольская, 2)	ИИПРО
Каспийское море	Сейрыбвод (163061, г. Архангельск, ул. Подморская, 31)	»
	Ильичевскрыбвод (625024, г. Тюмень, 23, ул. Одесская, 33)	СевИИПРО (163061, г. Архангельск, ул. Урицкого, 17)
Море Мартыных	Енисейрыбвод (660049, г. Красноярск, 49, ул. Марковского, 58)	»
	Винейрыбвод, Якутрыбвод (677008, г. Якутск, ул. Чайковского, 28)	ИИПРО
Восточно- Сибирское море	Якутрыбвод, Охотскрыбвод (685027, г. Магадан, ул. Гатарица, 25а)	»
Чукотское море	Охотскрыбвод	»
	Охотскрыбвод, Камчатрыбвод (683000, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Мартиановская, 9)	ИИПРО (г. Владивосток, ул. Ленинская, 20)
	Сейкаллырыбвод (693007, Южно-Сахалинск, ул. Академическая, 29)	»
Японское море	Приморрыбвод (690600, г. Владивосток, ул. 1 Мая, 2)	»
Северо- западная часть Тихого океана	Приморрыбвод	»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

_____ (название Управления по гидрометеорологии и контролю

_____ природной среды, выдавшего разрешение)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления

(подпись) _____

(ф. и. о.)

* _____ * _____ 198 г.

Общее _____ разрешение № _____
специальное
на право сброса с целью захоронения в море грунта, вынутого земснарядами

Настоящее разрешение выдано _____
(полное наименование организации, производящей сброс)

на право производства сбросов с целью захоронения в море грунта, вынутого

_____ (название мест(а) и цели (ей) извлечения грунта)

_____ (название района(ов) сбросов и их географические координаты)

1. Разрешенное к сбросу количество грунта за год в м³.
2. Разрешенное к сбросу количество грунта за одну операцию.
3. Разрешенная частота (периодичность) производства операций по сбросу (либо сроки проведения каждой операции по сбросу с возможным чередованием районов сброса).
4. Согласованный метод производства сбросов.
5. Химический состав отходов и других материалов (прилагается копия справки, представленной в запросе на разрешение).
6. Дополнительные рекомендации и условия производства сброса.
7. Предусмотренные настоящим разрешением сбросы отвечают требованиям международной «Конвенции по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов 1972 года».

Настоящее общее разрешение выдано " _____ " _____ 19 ____ г.
и действительно с " _____ " _____ 19 ____ г.
по " _____ " _____ 19 ____ г.

Начальник Центра по контролю
загрязнения природной среды

(подпись)

_____ (Ф. и. о.)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник бассейнового управления
Главрыбвода Минрыбхоза СССР

(подпись)

_____ (Ф. и. о.)

_____ " _____ " _____ 19 ____ г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя
Государственного комитета

(подпись) _____
(ф. и о.)

« _____ » _____ 19 ____ г.

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ № _____

на право сброса с целью захоронения в море отходов
и других материалов

Настоящее разрешение выдано _____

_____ (наименование министерства, ведомства, государственного комитета и организации,

производитель сброса)

на право производства сброса с целью захоронения в море

_____ (название отходов и других материалов и процесса, приводящего к их образованию)

_____ (название района сброса и его географические координаты)

1. Разрешенный период производства сброса.
2. Разрешенное к сбросу количество отходов и других материалов (в т или м³) за весь период или за одну операцию.
3. Разрешенная частота (периодичность) производства операции по сбросу либо сроки проведения каждой операции по сбросу с возможным чередованием районов сбросов (для общего разрешения).
4. Разрешенный вид упаковки отходов и других материалов (или без упаковки).

5. Согласованный метод производства сброса.

6. Химический состав отходов и других материалов (прилагается копия справки, представленной в записке на разрешение).

7. Дополнительные рекомендации и условия производства сброса.

8. Предусмотренный настоящим разрешением сброс отвечает требованиям международной «Конвенции по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов 1972 г.».

Настоящее специальное разрешение выдано " _____ " _____ 19 ____ г.

и действительно с " _____ " _____ 19 ____ г.

до " _____ " _____ 19 ____ г.

Начальник Управления наблюдений
и контроля загрязнения природной среды

(подпись) _____
(ф. и. о.)

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления по охране,
воспроизводству рыбных запасов и регулированию
рыболовства Минрыбхоза СССР.

(подпись) _____
(ф. и. о.)

" _____ " _____ 19 ____ г.

Перепечатка разрешается.