



## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

**Утвержденные объекты компании для размещения, накопления / временного складирования отходов****Цель**

Предоставление соответствующих собственных объектов для надежного, безопасного и отдельного накопления/временного складирования и размещения *отходов<sup>1</sup> на объектах «Сахалин Энерджи»* (CRI на морских платформах и места накопления / временного складирования отходов на всех объектах «Сахалин Энерджи»).

**Целевая аудитория**

- Менеджеры объекта/участка;
- Менеджеры по ОТОС объекта/участка;
- Специалисты по охране окружающей среды объекта/участка;
- Специалисты по охране окружающей среды центрального отдела ОТОС.

**Требования**

**Менеджеры несут ответственность за выполнение требований 1–4 в рамках своих объектов.**

**1. Размещение отходов** — хранение и захоронение отходов.

Хранение отходов — содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования.

Захоронение отходов — изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду: нагнетание жидких промышленных отходов при избыточном давлении на устье через поглощающие скважины (CRI) в объект размещения на морских платформах «Сахалин Энерджи».

**2. Размещение отходов свыше шести месяцев разрешено законодательством РФ только на объектах, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОО).**

а. К таким объектам компании относятся подземные сооружения (CRI) для опытно-промышленного размещения буровых отходов, попутных вод и других жидкостей на морских платформах ПА-А, ПА-Б, Лун-А.

**3. Накопление отходов** — временное складирование отходов (на срок не более, чем шесть месяцев) разрешено в соответствии с законодательством РФ только в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, пока такие отходы не будут представлены в экономически приемлемом объеме в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования с объектов на соответствующие утвержденные объекты, расположенные в Сахалинской области, или вывоз за ее пределы.

а. К таким объектам относятся специально отведенные площадки для обращения с отходами на утвержденных участках объектов «Сахалин Энерджи».

б. Сведения о конструкции, местонахождении и вместимости таких объектов представлены в Проекте нормативов образования отходов и лимитов их размещения (ПНООЛР) для объекта.

с. Производственные объекты компании отвечают за надлежащее разделение и накопление (временное складирование) отходов, образованных на территории объектов в соответствии с утвержденными нормативами.

<sup>1</sup> Термины, выделенные курсивом по тексту настоящего документа, представлены в [Глоссарии по ОТОС «Сахалин Энерджи»](#).



4. **Утвержденные объекты «Сахалин Энерджи» для накопления / временного складирования отходов I–V классов опасности должны обеспечивать:**
- a. наличие сооружений, соответствующих требованиям законодательства РФ в области обращения с отходами<sup>2</sup> а также международным стандартам в области обращения с отходами;
  - b. наличие четких предупреждающих знаков (на русском и английском языках), разметки границ и(или) ограждения площадки;
  - c. наличие системы безопасности, противопожарной защиты и средств охраны окружающей среды;
  - d. проведение регулярных проверок в соответствии с Приложением 12 к настоящему документу;
  - e. наличие достаточных ресурсов для накопления / временного складирования отходов, образованных в период между отгрузками с объекта до накопления экономически приемлемых и эффективных для транспортировки объемов отходов) а также достаточных площадей для сортировки, перемещения, упаковки отходов и размещения оборудования для компактирования и взвешивания отходов;
  - f. безопасное и раздельное накопление всех отходов в соответствии с Приложением 10 настоящего документа, включая сортировку загрязненных отходов, рассортированных по их видам, и их хранение в герметичных многослойных контейнерах, а также сортировку отходов для дальнейшего использования;
  - g. безопасную физическую сортировку несовместимых отходов (например, кислот и щелочей, органических веществ и сильнодействующих окисляющих веществ), и наличие соответствующей вентиляции при обращении с опасными отходами (летучие, нефтесодержащие химические вещества и др.);
  - h. наличие резервуаров (баков) соответствующего размера для накопления жидких отходов (нефтесодержащих, химических и др.) отходов, обладающих необходимой герметичностью и оборудованных защитой от утечек (поддоны, обваловка, покрытие);
  - i. накопление отходов, подлежащих дальнейшему использованию, в состоянии, пригодном для дальнейшего обращения;
  - j. наличие необходимых средств для обработки загрязненных контейнеров;
  - k. наличие средств для локализации разливов жидких отходов, таких как нефтепродукты, химические вещества и др.
5. **Утвержденные объекты «Сахалин Энерджи» для накопления / временного складирования отходов классов опасности I, II или III (с учетом требований, изложенных выше, в п. 3) должны:**
- a. обеспечивать надежную изоляцию от воздействия окружающей среды и потенциального воздействия погодных условий (крыша, стены, навесы, бетонные полы, поддоны, обваловки), которая в свою очередь обеспечит надежную защиту почвы и воды от воздействия отходов;
  - b. исключать доступ лиц, за исключением обслуживающего персонала, в места накопления отходов I–III классов опасности.

**Данным Стандартом не регулируется обращение с отходами морских судов (погрузка нефти и газа в п. Пригородное, обеспечение, размещение персонала и т.д.), которые при обращении с собственными отходами должны руководствоваться требованиями Приложения IV («Загрязнение сточными водами») и Приложения V («Загрязнение мусором») МАРПОЛ 73/78.**

<sup>2</sup> В тексте настоящего документа подчеркнутые слова и выражения представлены в контрольных документах «Сахалин Энерджи».