

# Правило улучшения производителя: Информация о маркировке и этикетках

В 2021 году Комиссия по контролю качества окружающей среды штата Орегон утвердила федеральные «Правила улучшения производителя», (GIR). GIR касается всех производителей опасных отходов. Правила включают более 60 изменений норм в отношении производителей опасных отходов, которые разъясняют текущие требования, повышают гибкость и усиливают защиту окружающей среды. Данные правила также преобразуют нормы таким образом, чтобы их было проще соблюдать и вносят определенных технические правки. В данном информационном бюллетене основное внимание уделяется изменениям порядка маркировки и размещения этикеток для контейнеров.



## Кого это касается?

Производители малых и больших объемов опасных отходов, объекты, занимающиеся транспортировкой, хранением и утилизацией, на которых распространяются требования по маркировке и нанесению этикеток на контейнеры.

## Что изменилось?

- В дополнение к словам «hazardous waste» на этикетках контейнеров и цистерн должна быть указана опасность их содержимого во время хранения.
- Контейнеры-спутники должны иметь маркировку «hazardous waste», как и контейнеры для хранения. Маркировка спутниковых контейнеров «другими словами, которые идентифицируют содержимое контейнера» больше не разрешена.
- На защитной оболочке производитель должен разместить знак на видном месте со словами «hazardous waste» и указать опасность, которую представляют отходы.
- Производители должны добавлять коды отходов согласно Закону о сохранении и восстановлении природных ресурсов (RCRA) перед тем, как отправить отходы за пределы объекта.
  - Производители должны маркировать свои отходы применимыми кодами RCRA или использовать систему штрих-кодов, выполняющую аналогичную функцию.

## Основные преимущества



**Выбор метода маркировки –** Обеспечивает гибкость в соблюдении правил о маркировке и обозначениях, предлагая несколько одобренных методов.



**Усиленная защита –** Улучшает информирование о рисках для рабочих, переработчиков отходов, экстренных служб и посетителей.

## Разъяснения

- Нанесение этикетки должно осуществляться в первичной точке производства.
- Для контейнеров, внутри которых находятся более мелкие емкости, например, пробирки и ампулы, производители могут маркировать внешний или вторичный контейнер или прикреплять бирку с необходимой информацией вместо маркировки каждого отдельного маленького контейнера.
- Для отходов в контейнере, который уже имеет соответствующую маркировку и этикетку, например, коммерческий химический продукт в его оригинальном контейнере с неповрежденной этикеткой, достаточно существующей маркировки и этикетки при условии наличия обозначения опасности химического вещества.
  - В этом случае производитель может добавить слова «hazardous waste» на существующую или новую этикетку, разместив ее на видном месте, не закрывая при этом требуемую информацию этикетки.

## Чем вызваны изменения?

- Улучшение этикеток эффективнее сообщает о рисках, которые контейнер представляет для рабочих, переработчиков отходов, экстренных служб и посетителей.
- Добавление кодов RCRA перед отправкой отходов за пределы предприятия позволяет принимающим объектам по переработке, хранению и утилизации отходов (TSD) узнать о том, как следует обращаться с отходами в соответствии с требованиями к запрету на захоронение переработанных отходов.
- Обеспечивает гибкость в соблюдении правил о маркировке и обозначениях, предлагая ряд одобренных методов маркировки опасных отходов, например: словами, обозначающими применимые характеристики опасных отходов Агентства по охране окружающей среды США: воспламеняющиеся, коррозионные, реактивные или токсичные; Этикетки или плакаты HazMat, используемые Министерством транспорта США; заявление об опасности или пиктограмма, используемая Управлением по охране труда и здоровья США; знак химической опасности, используемый Национальной ассоциацией противопожарной защиты.

## Где найти дополнительную информацию?

Полный текст правил приведен в 40 CFR 262.15(a)(5), правила спутниковой зоны накопления для производителей малых и больших объемов: 40 CFR 262.16(b)(6), условия освобождения для производителей малого объема, накапливающих опасные отходы. Орегон принял это правило посредством ссылки в Административные правила штата Орегон 340-100-0002.

## Возникли вопросы?

DEQ упростил получение ответов на ваши вопросы. Для дополнительной информации и получения бесплатной нерегламентной технической поддержки, посетите сайт:

[www.oregon.gov/deq/Hazards-and-Cleanup](http://www.oregon.gov/deq/Hazards-and-Cleanup).

## Другие форматы

По запросу DEQ может предоставить документы в другом формате или на другом языке.

Звоните в DEQ по номеру 800-452-4011 или пишите на электронную почту:

[deqinfo@deq.oregon.gov](mailto:deqinfo@deq.oregon.gov).