

**Об утверждении Правил включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан**

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 июня 2021 года № 191. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 июня 2021 года № 23108.

      Сноска. Заголовок – в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 10.07.2025 № 183 (вводится в действие по истечению десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание ИЗПИ!

      Настоящий приказ вводится в действие с 1 июля 2021 года.

      В соответствии с пунктом 10 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.

      Сноска. Пункт 1 – в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 10.07.2025 № 183 (вводится в действие по истечению десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 июля 2021 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр экологии, геологии* *и природных ресурсов Республики Казахстан*
 |
*М. Мирзагалиев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии и

инфраструктурного развития

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистра экологии, геологиии природных ресурсовРеспублики Казахстанот 10 июня 2021 года № 191 |

 **Правила включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан**

      Сноска. Заголовок – в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 10.07.2025 № 183 (вводится в действие по истечению десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Настоящие Правила включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 10 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан и устанавливает правила включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.

      Сноска. Пункт 1 – в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 10.07.2025 № 183 (вводится в действие по истечению десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. В настоящих Правилах используются следующие основные термины:

      диспергенты – смесь поверхностно-активных веществ и растворителей, позволяющих нефтяному пятну разбиваться на мелкие капли, которые могут более эффективно смешиваться с водой, оставаясь в ее толще до разрушения под воздействием естественных процессов;

      хердеры – поверхностно-активные вещества, способные стягивать и утолщать нефтяное пятно для последующей очистки поверхности воды с помощью методов ликвидации разливов нефти.

      3. Включение в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

      Сноска. Пункт 3 – в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 10.07.2025 № 183 (вводится в действие по истечению десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      4. Предложение о включении хердеров в перечень юридическими или физическими лицами представляются в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

      5. Физические и юридические лица представляют уполномоченному органу в области охраны окружающей среды следующие документы:

      1) отчет проведения и результаты лабораторного исследования с результатами тестирования эффективности диспергентов или хердеров.

      Практическая эффективность диспергентов и хердеров, требует проведения полевых испытаний с образцом нефти, в отношении планируемого применения диспергента или хердера.

      Диспергент считается эффективным, если он достиг порог эффективности сорок процентов и больше;

      Хердер считается эффективным, если в результате применения хердера произошло стягивание пятна, и толщина нефтяной пленки увеличилась до три миллиметров и выше и удерживалась в течение 30 минут, а также достигнут уровень поверхностного натяжения хердера в диапазоне тридцать миллиньютон на метр;

      2) наличие паспорта или сертификата безопасности продукта.

      6. Предложение о включении диспергентов и хердеров в перечень рассматриваются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды не превышающий двадцать рабочих дней с момента регистрации.

      7. В случае отказа уполномоченный орган в области охраны окружающей среды уведомляет физический или юридический лицо в форме электронного документа с указанием следующих причин:

      1) представлен не полный пакет документов, предусмотренный пунктом 5 Правил;

      2) отчет проведения и результаты тестирования на эффективность диспергентов и хердеров не соответствует порядку проведения тестирования;

      3) в результате исследования диспергент не достиг порога эффективности сорок процент и больше;

      4) в результате исследования хердера не произошло стягивание пятна, и толщина нефтяной пленки не увеличилась до три миллиметров и выше и не удерживалась в течение 30 минут, а поверхностное натяжение хердера не достиг диапазона тридцать миллиньютон на метр.

      8. Критерием включения диспергентов и хердеров в перечень является утверждение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды о включении диспергентов и хердеров в перечень при установлении соответствия данного диспергента или хердера совокупности критериев, определенных подпунктами 1) и 2) пункта 5 настоящих Правил.

      9. Сроки внесения диспергентов и хердеров в перечень три месяца с момента направления уведомления уполномоченным органом в области охраны окружающей среды физическому или юридическому лицу о положительном рассмотрении предложения о включении диспергентов и хердеров.

      10. Перечень размещается на официальном инернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан