

## **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.

"СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики  
Республики Казахстан

Утверждены приказом  
Министра экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 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 интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.