

**Об утверждении Перечня диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах Республики Казахстан**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 21 июня 2016 года № 262. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 июля 2016 года № 14018. Утратил силу приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 мая 2021 года № 153.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 19.05.2021 № 153 (вводится в действие c 01.07.2021).

      В соответствии с подпунктом 24-2) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить Перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах Республики Казахстан согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

      2) направление копии настоящего приказа на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему "Әділет" в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан, а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан" в течение пяти рабочих дней со дня получения зарегистрированного приказа;

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр энергетики |  |
| Республики Казахстан | К. Бозумбаев |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр сельского хозяйства

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мырзахметов

      17 июня 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр по инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев

      24 июня 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр внутренних дел

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Касымов

      23 июня 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 21 июня 2016 года № 262 |

**Перечень**  
**диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море**  
**и внутренних водоемах**

      1. Finasol OSR 51, Франция

      окраска: темно-коричневый, черный;

      температура застывания, оС: <-37;

      температура вспышки, оС: 65;

      плотность, г/см3: 0,87-0,89;

      растворимость: растворяется в воде;

      степень биодеградации BOD5/COD: легкая биодеградация при методе OECD 301F 69% за 28 дней.

      2. Inipol IPF, Франция

      окраска: светло-желтый;

      температура застывания, оС: < -30;

      температура вспышки, оС: 78;

      плотность, г/см3: 0,91-0,94 (20 оС);

      растворимость: углеводороды.

      3. Corexit EC9500A, США

      окраска: янтарный;

      температура застывания, оС: <- 57;

      температура вспышки, оС: 83;

      плотность, г/см3: 0,95;

      растворимость: смешивается с водой, рН 6,2

      степень биодеградации BOD5/COD: способность к биоаккумуляции не ожидается.

      4. Inipol IP-90, Франция;

      окраска: светло-желтый;

      температура застывания, оС: <-10;

      температура вспышки, оС: 64;

      плотность, г/см3: 0,95;

      растворимость: вода.

      5. Dasic Freshwater Dispersant, Великобритания.

      окраска: коричневый;

      температура застывания, оС: <-10;

      температура вспышки, оС: 72;

      плотность, г/см3: 0,9 (20 оС);

      растворимость: растворяется в воде;

      степень биодеградации BOD5/COD: подлежит биодеградации, низкая биоаккумуляция.

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