

**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 19 мая 2021 года № 153. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 мая 2021 года № 22846.

      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).

      Настоящий приказ вводится в действие с 1 июля 2021 года.

      В соответствии с пунктом 10 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить 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. Признать утратившим силу приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 21 июня 2016 года № 262 "Об утверждении Перечня диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14018).

      3. 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.

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

      5. 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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 мая 2021 года № 153 |

**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).

      Диспергенты:

      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.

      Хердеры:

      1. Siltech OP-40, Канада

      окраска: прозрачная;

      температура застывания, оС: -23;

      температура вспышки, оС: >82;

      вязкость, г/см3: 0,9 (37,7 оС);

      растворимость: частично смешивающийся.

      2. Thickslick 6535, Дания

      окраска: светло-соломенная;

      температура застывания, оС: -11;

      температура вспышки, оС: >82;

      вязкость, г/см3: 0,9 (37,7 оС);

      растворимость: частично смешивающийся.

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