

Об утверждении Перечня диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах 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

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, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан.

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.

Министерство инфраструктуры Республики Казахстан

" С О Г Л А С О В А Н "

индустрии и развития

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство Республики Казахстан

" С О Г Л А С О В А Н "

энергетики

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, внутренних водоемах и предохранительной зоне Республики Казахстан

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 биodeградации BOD5/COD: легкая биodeградация 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, pH 6,2
степень биodeградации 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 биodeградации BOD₅/COD: подлежит биodeградации, 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.