

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 с 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 "Эділет" 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 биодegradации BOD_5/COD : легкая биодegradация при методе OECD 301F 69% за 28 дней.

2. Inipol IPF, Франция

окраска: светло-желтый;

температура застывания, °C: < -30;

температура вспышки, °C: 78;

плотность, г/см³: 0,91-0,94 (20 °C);

растворимость: углеводороды.

3. Corexit EC9500A, США

окраска: янтарный;

температура застывания, °C: < -57;

температура вспышки, °C: 83;

плотность, г/см³: 0,95;

растворимость: смешивается с водой, pH 6,2

степень биодegradации BOD_5/COD : способность к биоаккумуляции не ожидается.

4. Inipol IP-90, Франция;

окраска: светло-желтый;

температура застывания, °C: < -10;

температура вспышки, °C: 64;

плотность, г/см³: 0,95;

растворимость: вода.

5. Dasic Freshwater Dispersant, Великобритания.

окраска: коричневый;

температура застывания, °C: < -10;

температура вспышки, °C: 72;

плотность, г/см³: 0,9 (20 °C);

растворимость: растворяется в воде;

степень биодegradации BOD_5/COD : подлежит биодegradации, низкая биоаккумуляция.