

Об утверждении Перечня диспергентов для применения в Казахстанском секторе каспийского моря

Утративший силу

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 9 июля 2013 года № 202-Ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 августа 2013 года № 8605. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 13 марта 2015 года № 189

Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 13.03.2015 № 189 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после его первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 4 Плана мероприятий по реализации Национального плана по предупреждению нефтяных разливов и реагированию на них в море и внутренних водоемах Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 6 апреля 2012 года № 422,

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить прилагаемый Перечень диспергентов для применения в Казахстанском секторе Каспийского моря.
2. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства охраны окружающей среды в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и последующее его опубликование в официальных средствах массовой информации.
3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после его первого официального опубликования.

Министр

Н. Каппаров

У т в е р ж д е н

п р и к а з о м

М и н и с т р а

о х р а н ы

о к р у ж а ю щ е й

с р е д ы

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 9 июля 2013 года № 202-Ө

Перечень

**диспергентов для применения в Казахстанском секторе
Каспийского моря**

1) Диспергент Cogehit EC9500A
Окраска: янтарный
Температура застывания, °С: <- 57
Температура вспышки, °С: 83
Оптимальный интервал температур для хранения диспергента, °С: 4-38
Плотность, г/см³: 0,95
Растворимость: смешивается с водой, рН 6,2
Степень биодиградации, BOD5/COD
Способность к биоаккумуляции не ожидается

2) Диспергент Inipol IPF
Окраска: светло-желтый
Температура застывания, °С: < -30
Температура вспышки, °С: 78
Плотность, г/см³: 0,91-0,94 (20 °С)
Растворимость: углеводороды

3) Диспергент Inipol IP-90
Окраска: светло-желтый
Температура застывания, °С: <-10
Температура вспышки, °С: 64
Плотность, г/см³: 0,95
Растворимость: вода