

## 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/см<sup>3</sup>: 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/см<sup>3</sup>: 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/см<sup>3</sup>: 0,95  
Растворимость: вода