# [Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 3 марта 2003 г. N 156"Об утверждении Указаний по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации"](http://ivo.garant.ru/document?id=12030812&sub=0)

В целях обеспечения [Основных требований](http://ivo.garant.ru/document?id=12020494&sub=1000) к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденных [постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=12020494&sub=0) Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. N 613 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 35, ст.3582; 2002, N 16, ст.1569), приказываю:

Утвердить прилагаемые [Указания](#sub_1000) по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.Г. Артюхов |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 8 мая 2003 г.

Регистрационный N 4516

# Указанияпо определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийных разливов к чрезвычайной ситуации(утв. [приказом](#sub_0) МПР РФ от 3 марта 2003 г. N 156)

1. Указания по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийных разливов к чрезвычайной ситуации (далее - Указания) разработаны в соответствии с [постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=12020494&sub=0) Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. N 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов"[\*](#sub_1111).

2. Настоящие Указания применяются территориальными органами и специализированными морскими инспекциями МПР России, а также органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в соответствии с [постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=2008727&sub=0) Правительства Российской Федерации от 5 ноября 1995 г. N 1113 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"[\*\*](#sub_2222), при организации работ и осуществлении контроля за ликвидацией последствий разливов нефти и нефтепродуктов, представлении информации об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с аварийными разливами.

3. Организации, осуществляющие разведку месторождений, добычу нефти, переработку, транспортировку, хранение и реализацию нефти и нефтепродуктов, а также иные организации, имеющие опасные производственные объекты и обязанные в соответствии с законодательством разрабатывать и согласовывать в установленном порядке планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (далее - планы ЛАРН), в случаях аварийных разливов информируют соответствующие территориальные органы или специализированные морские инспекции МПР России по установленному образцу ([приложение 1](#sub_10000)).

4. При поступлении в территориальный орган или специализированную морскую инспекцию МПР России информации о разливе нефти и нефтепродуктов руководители территориального органа или специализированной морской инспекции МПР России или должностные лица, уполномоченные распоряжением руководителей указанных органов, на основании значений нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации ([приложение 2](#sub_2000)) оценивают угрозу возникновения чрезвычайной ситуации. Для уточнения параметров и условий аварийного разлива может быть сделан запрос о дополнительной информации или проведено ознакомление на месте, в том числе, в порядке контрольно-инспекционных мероприятий.

5. Исходя из места расположения и условий разлива, степени готовности и фактических действий сил и средств, привлекаемых для его ликвидации, предварительной оценки размера вреда, причиненного окружающей среде в результате загрязнения нефтью и нефтепродуктами и в ходе устранения аварийной ситуации и ее последствий, территориальные органы и специализированные морские инспекции МПР России могут давать органам управления, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, предложения по приданию аварийному разливу статуса чрезвычайной ситуации при более низких значениях разлива, а также предложения по повышению категории чрезвычайной ситуации, объявленной по факту разлива.

6. Территориальные органы МПР России по согласованию с территориальными органами МЧС России могут принимать решение о снижении уровня разлива нефти и нефтепродуктов на местности для отнесения его к чрезвычайной ситуации с учетом природно-климатических и иных особенностей региона, в том числе дифференцированно по административным районам и муниципальным образованиям.

7. Вне зависимости от придания в установленном порядке аварийному разливу нефти и нефтепродуктов статуса чрезвычайной ситуации, территориальные органы и специализированные морские инспекции МПР России осуществляют контроль за ликвидацией разлива и последствий его негативного воздействия на окружающую среду.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 35, ст.3582; 2002, N 16, ст.1569.

\*\* Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 46, ст.4459; 1997, N 17, ст.2011; 2002, N 15, ст.1439.

Приложение 1

к [Указаниям](#sub_1000) по определению нижнего

уровня разлива нефти и нефтепродуктов

для отнесения аварийного разлива

к чрезвычайной ситуации

# Переченьобязательных сведений для сообщения об аварийном разливе нефти и нефтепродуктов в территориальные органы и спецморинспекции МПР России

1. Дата, время и место разлива нефти и нефтепродуктов.

2. Источник загрязнения.

3. Причина разлива нефти и нефтепродуктов.

4. Вид и ориентировочное количество пролитых нефти и нефтепродуктов.

5. Площадь загрязнения.

6. Назначение и вид использования загрязненной территории (акватории).

7. Гидрометеорологическая обстановка.

8. Попадание или угроза попадания в поверхностные или подземные воды.

9. Для промышленных площадок: попадание или угроза попадания на сопредельные территории.

10. Для акваторий: скорость распространения и направление дрейфа пятна нефти и нефтепродуктов, вероятность загрязнения береговой линии.

11. Возможность или невозможность ликвидации загрязнения собственными силами в сроки, предусмотренные планом ЛАРН.

12. Принятые меры.

13. Дополнительная информация о разливе и ходе его ликвидации.

Приложение 2

к [Указаниям](#sub_1000) по определению нижнего

уровня разлива нефти и нефтепродуктов

для отнесения аварийного разлива

к чрезвычайной ситуации

# Значения нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации

Таблица 1

# На внутренних морских водах, территориальном море и в исключительной экономической зоне Российской Федерации

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Нижний уровень разлива |
| масса, т |
| Азовское море | 0,5 |
| Черное море | 1 |
| Каспийское море |  |
| - Северный Каспий | 0,5 |
| - устье Волги | 0,1 |
| Балтийское море | 0,3 |
| Моря Северного Ледовитого океанаУстье Северной Двины | 0,50,3 |
| Моря Тихого океана | 1 |

Таблица 2

# На поверхностных водных объектах (за исключением торфяных болот)

|  |  |
| --- | --- |
| Категория водных объектов | Нижний уровень разлива |
| масса, т |
| легкие нефтепродукты | нефть и тяжелые нефтепродукты |
| Рыбохозяйственные водоемы | 0,5 | 1 |
| Водоемы хозяйственно-питьевого водопользования | 0,5 | 1 |
| Водоемы культурно-бытового водопользования | 1 | 1,5 |

Таблица 3

# На местности, в том числе, на поверхности торфяных болот (в тоннах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник загрязнения | Вид загрязнения | Вид территории |
| промышленные площадки | территории населенных пунктов | водоохранные зоны водных объектов | прочие территории |
| с твердым покрытием | без покрытия | с твердым покрытием | без покрытия |
| Разведочные и эксплуатационные скважины | Нефть [\*](#sub_3333) | 40 | 20 | 30 | 15 | 3 | 7 |
| Нефте- и продуктопроводы[\*\*](#sub_4444) | Нефть | 40 | 20 | 30 | 15 | Любой факт разлива | 7 |
| Легкие нефтепродукты | 30 | 15 | 20 | 5 | 3 |
| Авто- и железнодорожные цистерны | Нефть и тяжелые нефтепродукты | 10 | 5 | 5 | 3 | Любой факт разлива | 3 |
| Легкие нефтепродукты | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Крупнотоннажные стационарные хранилища | Нефть | 30 | 15 | 20 | 7 | 3 | 7 |
| Тяжелые нефтепродукты | 40 | 20 | 30 | 15 | 5 | 15 |
| Легкие нефтепродукты | 20 | 7 | 10 | 5 | 1 | 5 |
| Мелкотоннажные хранилища, объекты розничной реализации нефтепродуктов и иные источники | Нефть | 10 | 5 | 6 | 2 | Любой факт разлива | 2 |
| Тяжелые нефтепродукты | 20 | 7 | 10 | 5 | 5 |
| Легкие нефтепродукты | 10 | 5 | 6 | 0,5 | 0,5 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - Учитывается масса нефти с пластовыми и подтоварными водами.

\*\* - В соответствии с [Инструкцией](http://ivo.garant.ru/document?id=12011161&sub=1000) о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной [приказом](http://ivo.garant.ru/document?id=12011161&sub=1) МЧС России от 07.07.1997 N 382, любой факт порыва магистрального трубопровода требует оповещения органов МЧС России.