

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
21 июля 2003 г. N 29**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОБЪЕКТОВ,
ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОВЫШЕННУЮ ТЕХНОГЕННУЮ И ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ
ОПАСНОСТЬ, УСЛОВНО УЯЗВИМЫХ В ДИВЕРСИОННОМ ОТНОШЕНИИ**

(в ред. постановления МЧС от 04.10.2007 N 82)

В соответствии с законами Республики Беларусь от 10 января 2000 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., N 8, 2/138), от 15 июня 1993 г. "О пожарной безопасности" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., N 23, ст. 282), от 5 января 1998 г. "О радиационной безопасности населения" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 5, ст. 25), от 5 мая 1998 г. "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 19, ст. 212), от 6 июня 2001 г. "О перевозке опасных грузов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 56, 2/775), от 9 января 2002 г. "О магистральном трубопроводном транспорте" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., N 9, 2/836) и в целях установления единого подхода к определению объектов, представляющих повышенную техногенную и экологическую опасность, условно уязвимых в диверсионном отношении, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по определению объектов, представляющих повышенную техногенную и экологическую опасность, условно уязвимых в диверсионном отношении.

2. Республиканским органам государственного управления и иным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, в ведении которых находятся особо опасные и опасные объекты, условно уязвимые в диверсионном отношении, до 1 января 2004 г. представить в Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь соответствующую информацию.

Министр
генерал-лейтенант внутренней службы

В.П.АСТАПОВ

СОГЛАСОВАНО
Письмо Министерства
архитектуры и строительства
Республики Беларусь
30.04.2003 N 05-3-02/1943

СОГЛАСОВАНО
Письмо Министерства
внутренних дел
Республики Беларусь
29.04.2003 N 25/55

СОГЛАСОВАНО
Письмо Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Республики Беларусь
28.04.2003 N 0502/03-75

СОГЛАСОВАНО
Письмо Министерства
информации
Республики Беларусь
28.04.2003 N 04-01/1436

СОГЛАСОВАНО
Письмо Министерства обороны
Республики Беларусь
29.04.2003 N 2/190

СОГЛАСОВАНО
Письмо Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
02.05.2003 N 785д

СОГЛАСОВАНО
Письмо Министерства
промышленности
Республики Беларусь
28.04.2003 N 1/1089

СОГЛАСОВАНО
Письмо Министерства связи
Республики Беларусь
28.04.2003 N 09-15/1-16

СОГЛАСОВАНО
Письмо Министерства
транспорта и коммуникаций

СОГЛАСОВАНО
Письмо Министерства
энергетики

Республики Беларусь
28.04.2003 N 11/01-1156

Республики Беларусь
19.05.2003 N 05/1552

СОГЛАСОВАНО
Письмо Государственного
комитета по авиации
Республики Беларусь
29.04.2003 N 1-18-774

СОГЛАСОВАНО
Письмо Государственного
комитета пограничных войск
Республики Беларусь
29.04.2003 N 20/2382

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
21.07.2003 N 29

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОБЪЕКТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОВЫШЕННУЮ ТЕХНОГЕННУЮ И ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ, УСЛОВНО УЯЗВИМЫХ В ДИВЕРСИОННОМ ОТНОШЕНИИ

(в ред. постановления МЧС от 04.10.2007 N 82)

Глава 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Инструкция по определению объектов, представляющих повышенную техногенную и экологическую опасность, условно уязвимых в диверсионном отношении (далее - Инструкция), разработана в соответствии с законами Республики Беларусь от 10 января 2000 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., N 8, 2/138), от 15 июня 1993 г. "О пожарной безопасности" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., N 23, ст. 282), от 5 января 1998 г. "О радиационной безопасности населения" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 5, ст. 25), от 5 мая 1998 г. "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 19, ст. 212), от 6 июня 2001 г. "О перевозке опасных грузов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 56, 2/775), от 9 января 2002 г. "О магистральном трубопроводном транспорте" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., N 9, 2/836) и постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 июля 2003 г. N 905 "Об утверждении Положения о государственном надзоре и контроле в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 76, 5/12738).

Настоящая Инструкция устанавливает единый подход к определению объектов, представляющих повышенную техногенную и экологическую опасность, условно уязвимых в диверсионном отношении, и их классификацию по степени опасности.

Для целей настоящей Инструкции под объектами, условно уязвимыми в диверсионном отношении, понимаются здания, сооружения и иное имущество, принадлежащие субъектам хозяйствования на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления, на которых в целях нанесения ущерба экономической безопасности и обороноспособности Республики Беларусь могут быть совершены взрыв, поджог или иное действие, создающее опасность гибели людей, причинения им телесных повреждений, разрушения или повреждения зданий, сооружений, путей и средств сообщения, средств связи или другого имущества.

2. Классификации по степени опасности в соответствии с настоящей Инструкцией подлежат как эксплуатируемые, так и проектируемые объекты. Классификация проектируемых объектов осуществляется исходя из их проектных характеристик.

Глава 2 КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ПО СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ

3. Настоящей Инструкцией установлены две категории опасности объектов:

особо опасные объекты, условно уязвимые в диверсионном отношении (далее - особо опасные объекты);

опасные объекты, условно уязвимые в диверсионном отношении (далее - опасные объекты).

4. Отнесение объектов к категории особо опасных или опасных следует осуществлять путем последовательной проверки принадлежности объекта к категориям опасности путем сопоставления критериев, предусмотренных пунктами 5 и 6 настоящей Инструкции, с проектными (расчетными) параметрами.

5. К особо опасным объектам относятся:

5.1. объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются (за исключением перевозки железнодорожным транспортом общего пользования) либо перегружаются ядерные и радиоактивные материалы, включая радиоактивные отходы в количествах, равных или превышающих предельно допустимые, согласно приложению 1;

5.2. гидротехнические сооружения 1-го и 2-го классов согласно соответствующим техническим нормативным правовым актам, определяющим указанные классы;
(пп. 5.2 в ред. постановления МЧС от 04.10.2007 N 82)

5.3. насосные станции магистральных трубопроводов с давлением более 2,5 МПа;

5.4. склады нефти и нефтепродуктов I группы согласно СНБ 3.02.01-98 "Склады нефти и нефтепродуктов", утвержденным приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 23 июня 1998 г. N 229;

5.5. предприятия по подземной и открытой (глубина разработки более 150 м) добыче и переработке (обогащению) твердых полезных ископаемых;

5.6. теплоэлектростанции мощностью свыше 600 МВт;

5.7. аэропорты с длиной основной взлетно-посадочной полосы 1800 м и более, мосты длиной более 500 м, метрополитен;

5.8. внеклассные и узловые станции Белорусской железной дороги;

5.9. объекты, за исключением объектов Вооруженных Сил Республики Беларусь, на которых производятся, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются (за исключением перевозки железнодорожным транспортом общего пользования) или уничтожаются опасные вещества в количествах, равных или превышающих предельно допустимые, согласно приложению 2;

5.10. объекты, на которых в результате диверсии пострадает или будет нарушена жизнедеятельность свыше 500 человек.

6. К опасным объектам относятся:

6.1. предприятия и объекты нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей промышленности, не относящиеся к особо опасным объектам;

6.2. компрессорные станции магистральных трубопроводов с давлением более 2,5 МПа;

6.3. магистральные трубопроводы с давлением более 2,5 МПа;

6.4. предприятия химической и нефтехимической промышленности, не относящиеся к особо опасным объектам;

6.5. теплоэлектростанции мощностью от 180 до 600 МВт;

6.6. предприятия по хранению, переработке древесины и производству целлюлозы мощностью:

по распиловке древесины - 50000 куб.м в год и более;

по производству целлюлозы и бумаги - 100000 т в год и более;

6.7. иные объекты, за исключением объектов Вооруженных Сил Республики Беларусь, на которых производятся, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются (за исключением перевозки железнодорожным транспортом общего пользования) или уничтожаются опасные вещества в количествах, равных или превышающих предельно допустимые, согласно приложению 3;

6.8. объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются (за исключением перевозки железнодорожным транспортом общего пользования) либо перегружаются ядерные и радиоактивные материалы, включая радиоактивные отходы в количествах, равных или превышающих предельно допустимые, согласно приложению 4;

6.9. водозаборы, осуществляющие водоснабжение категорированных городов, а также особо опасных и опасных объектов;

6.10. очистные сооружения категорированных городов, а также особо опасных и опасных объектов;

6.11. системные трансформаторные подстанции напряжением 220 кВ и выше;

(пп. 6.11 в ред. постановления МЧС от 04.10.2007 N 82)

6.12. объекты, на которых в результате диверсии пострадает или будет нарушена жизнедеятельность свыше 300, но не более 500 человек.

7. В случае необходимости решением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь по согласованию с заинтересованными республиканскими органами государственного

управления, государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, к особо опасным или опасным объектам могут быть отнесены иные объекты, не регламентируемые настоящей Инструкцией.

8. В случае временного вывода особо опасного либо опасного объекта из эксплуатации данный объект исключается из соответствующего перечня на все время приостановки его эксплуатации. О временном выводе из эксплуатации должно быть сообщено, а последующий ввод в эксплуатацию должен быть согласован с Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Приложение 1
к Инструкции по определению
объектов, представляющих
повышенную техногенную
и экологическую опасность,
условно уязвимых
в диверсионном отношении

**МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЯДЕРНЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАЛИЧИЕ КОТОРЫХ
ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТА К КАТЕГОРИИ ОСОБО ОПАСНЫХ**

Вещество	Количество
Группа "Ядерные материалы"	
Плутоний	Более 500 г
Уран с обогащением 20% или более по урану-235	Более 1000 г
Уран с любым обогащением по урану-233	Более 500 г
Группа "Радиоактивные материалы"	
Радиоактивные материалы с удельной активностью свыше минимально значимой удельной активности (согласно приложению 19 Норм радиационной безопасности НРБ-2000) в 100 и более раз (кроме закрытых радионуклидных источников)	Общая активность материалов превышает минимально значимую активность более чем в 10^{10} раз (согласно приложению 19 Норм радиационной безопасности НРБ-2000)
Закрытые радионуклидные источники	Общая активность радионуклидных источников, сосредоточенных в одном помещении, здании, объекте, превышает $1,85 \times 10^{15}$ Бк

Приложение 2
к Инструкции по определению
объектов, представляющих
повышенную техногенную
и экологическую опасность,
условно уязвимых
в диверсионном отношении

МИНИМАЛЬНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ, НАЛИЧИЕ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ

ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТА К КАТЕГОРИИ ОСОБО ОПАСНЫХ

Таблица 1

Наименование опасного вещества	Количество опасного вещества, т
Аммиак	500 и более
Нитрат аммония (нитрат аммония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония превышает 90 процентов массы)	2500 и более
Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы (сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и (или) калием)	10000 и более
Акрилонитрил	200 и более
Хлор	25 и более
Оксид этилена	50 и более
Цианистый водород	20 и более
Фтористый водород	50 и более
Сернистый водород	50 и более
Диоксид серы	250 и более
Триоксид серы	75 и более
Алкилы	50 и более
Фосген	0,75 и более
Метилизоцианат	0,15 и более

Таблица 2

Виды опасных веществ	Предельное количество опасного вещества, т
Воспламеняющиеся газы	200 и более
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	50000 и более
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	200 и более
Токсичные вещества	200 и более
Высокотоксичные вещества	20 и более

Окисляющие вещества	200 и более
Взрывчатые вещества	50 и более
Вещества, представляющие опасность для окружающей среды	200 и более

Примечание.

Для опасных веществ, не указанных в таблице 1, применять данные таблицы 2.

В случае, если расстояние между опасными производственными объектами менее пятисот метров, учитывается суммарное количество опасного вещества.

Если на объекте применяется несколько наименований (категорий) опасных веществ, приведенных в настоящем приложении, то их суммарное пороговое количество определяется условием

$$E = \sum_{i=1}^n \left(\frac{m(i)}{M(i)} \right),$$

где E - суммарное предельное количество опасного вещества;

n - количество наименований опасных веществ;

m(i) - количество применяемого опасного вещества;

M(i) - пороговое количество того же опасного вещества в соответствии с настоящим перечнем для всех i от 1 до n.

Если E >= 1, то данный объект относится к категории особо опасных объектов.

Приложение 3
к Инструкции по определению
объектов, представляющих
повышенную техногенную
и экологическую опасность,
условно уязвимых
в диверсионном отношении

**МИНИМАЛЬНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ, НАЛИЧИЕ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ
ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТА К КАТЕГОРИИ ОПАСНЫХ**

Виды опасных веществ	Количество опасного вещества, т
Воспламеняющиеся газы	От 40 до 200
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	От 20000 до 50000
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	От 50 до 200
Токсичные вещества	От 20 до 200
Высокотоксичные вещества	От 2 до 20
Окисляющие вещества	От 50 до 200
Взрывчатые вещества	От 5 до 50

Вещества, представляющие опасность для окружающей среды	От 40 до 200
Аммиак <*>	От 0,2 до 500
Хлор <*>	От 0,06 до 25

<*> При условии размещения субъектов хозяйствования, использующих в своей производственной деятельности эти вещества, вблизи жилых или иных мест с массовым пребыванием людей и при аварии на которых возможно поражение 10 и более человек.

Примечание.

В случае, если расстояние между опасными производственными объектами менее пятисот метров, учитывается суммарное количество опасного вещества.

Если на объекте применяется несколько видов опасных веществ, приведенных в настоящем приложении, то их суммарное пороговое количество определяется согласно формуле

$$E = \sum_{i=1}^n \left(\frac{m(i)}{M(i)} \right),$$

где E - суммарное предельное количество опасного вещества;

n - количество наименований опасных веществ;

m(i) - количество применяемого опасного вещества;

M(i) - пороговое количество того же опасного вещества в соответствии с настоящим перечнем для всех i от 1 до n.

Если E >= 1, то данный объект относится к категории опасных объектов.

Приложение 4
к Инструкции по определению
объектов, представляющих
повышенную техногенную
и экологическую опасность,
условно уязвимых
в диверсионном отношении

**МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЯДЕРНЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАЛИЧИЕ КОТОРЫХ
ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТА К КАТЕГОРИИ ОПАСНЫХ**

Вещество	Количество
Группа "Ядерные материалы"	
Плутоний	Более 15 г
Уран с обогащением 20% или более по урану-235	Более 15 г
Уран с обогащением свыше природного (более 0,7% по урану-235)	Более 10 кг
Уран с любым обогащением по урану-233	Более 15 г
Облученное либо необлученное ядерное топливо, включая его компоненты	Более 1 кг

Группа "Радиоактивные материалы"	
Радиоактивные материалы с удельной активностью свыше минимально значимой удельной активности (согласно приложению 19 Норм радиационной безопасности НРБ-2000) в 100 и более раз (кроме закрытых радионуклидных источников)	Общая активность материалов превышает минимально значимую активность более чем в 10^8 раз (согласно приложению 19 Норм радиационной безопасности НРБ-2000)
Закрытые радионуклидные источники	Общая активность радионуклидных источников, сосредоточенных в одном месте (помещении, изделии), превышает $1,85 \times 10^{13}$ Бк