

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,  
МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
17 января 2008 г. N 3/13/2**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ УСТАНОВЛЕНИЯ СТЕПЕНИ  
ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И КЛАССА ОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ  
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА**

(в ред. постановления Минприроды, Минздрава, МЧС от 20.12.2011 N 51/125/67)

На основании пункта 3 статьи 16 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2007 года "Об обращении с отходами" Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь и Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства.

2. Установить, что заключения о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства, выданные юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь до вступления в силу настоящего постановления, действуют до срока, указанного в таких заключениях.

3. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 октября 2001 г. N 62/23/13 "Об утверждении Положения о порядке определения степени опасности отходов и установления класса опасности опасных отходов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 116, 8/7512).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Республики Беларусь Л.И.Хоружик  
Министр здравоохранения  
Республики Беларусь В.И.Жарко  
Министр по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь Э.Р.Бариев

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь,  
Министерства  
здравоохранения  
Республики Беларусь  
и Министерства  
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь  
17.01.2008 N 3/13/2

**ИНСТРУКЦИЯ  
О ПОРЯДКЕ УСТАНОВЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ  
ПРОИЗВОДСТВА И КЛАССА ОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ  
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА**

(в ред. постановления Минприроды, Минздрава, МЧС от 20.12.2011 N 51/125/67)

1. Инструкция о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства (далее - Инструкция) разработана в соответствии со статьей 16 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2007 года "Об обращении с отходами" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 183, 2/1368) и определяет порядок установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных

отходов производства для отходов производства, когда степень опасности и класс опасности опасных отходов производства не указаны в классификаторе отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержденном постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. N 85 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 290, 8/17498).

2. Для целей настоящей Инструкции используются следующие термины и их определения:

экоотоксичность - способность отходов в случае попадания в окружающую среду представлять немедленно или со временем угрозу для окружающей среды в результате биоаккумуляции и (или) оказывать токсичное воздействие на биотические системы;

токсичность - способность отходов при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или кожу вызывать серьезные, затяжные или хронические заболевания, включая раковые заболевания;

взрывоопасность - способность отходов либо смеси отходов к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления и с такой скоростью, что вызывают повреждение окружающих предметов;

пожароопасность - способность отходов (кроме классифицированных как взрывчатые) самовозгораться, легко загораться либо вызывать или усиливать пожар при трении; самопроизвольно нагреваться при нормальных условиях или нагреваться при соприкосновении с воздухом, а затем способных самовоспламениться;

токсичность продуктов горения - способность отходов при горении выделять токсичные вещества, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или кожу способны вызывать серьезные, затяжные или хронические заболевания, включая раковые заболевания;

реакционная способность - характеристика химической активности отходов;

инфекционность - способность отходов, содержащих живые микроорганизмы или токсины, вызывать заболевание у животных и людей.

3. Производители отходов производства обеспечивают установление степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, если степень опасности и класс опасности опасных отходов производства не указаны в классификаторе отходов, образующихся в Республике Беларусь.

4. В случае, если производитель отходов производства не обеспечил установление степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, то обеспечить их установление обязаны юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, к которым перешло право собственности или иное вещное право на эти отходы.

5. Установление степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства необходимо для установления и предотвращения вредного воздействия опасных отходов на окружающую среду, здоровье граждан, имущество и организации безопасного обращения с опасными отходами (хранения, захоронения, использования, обезвреживания и транспортировки).

6. Установление степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства осуществляется на основании перечня опасных для окружающей среды, здоровья граждан, имущества свойств отходов, необходимых для установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, согласно приложению 1.

7. Производители отходов производства либо юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, к которым перешло право собственности или иное вещное право на эти отходы, для установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства заключают договоры на изучение опасных свойств отходов с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, указанными в пункте 8 настоящей Инструкции.

8. Опасные свойства отходов определяются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в ведении которых находятся лаборатории, аккредитованные в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь, и состоящими на учете в Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды).

(в ред. постановления Минприроды, Минздрава, МЧС от 20.12.2011 N 51/125/67)  
(см. текст в предыдущей редакции)

9. Отбор проб отходов производства и определение опасных свойств отходов производятся по методикам, допущенным к применению в соответствии с законодательством об обеспечении

единства измерений. По результатам определения опасных свойств отходов юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, указанными в пункте 8 настоящей Инструкции, выдается заключение о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства по форме согласно приложению 2.

(в ред. постановления Минприроды, Минздрава, МЧС от 20.12.2011 N 51/125/67)

(см. текст в предыдущей редакции)

10. Степень опасности отходов производства и класс опасности опасных отходов производства устанавливается исходя из значения опасных свойств отходов согласно приложению 3.

11. При изучении двух и более опасных свойств отходов класс опасности опасных отходов производства устанавливается исходя из наиболее высокого класса опасности, определенного по результатам исследования опасных свойств отходов.

12. Исключен.

(п. 12 исключен с 1 января 2012 года. - Постановление Минприроды, Минздрава, МЧС от 20.12.2011 N 51/125/67)

(см. текст в предыдущей редакции)

13. При смешивании опасных отходов с неопасными отходами, опасных отходов разных классов опасности класс опасности полученной смеси отходов устанавливается по наиболее высокому классу опасности опасного отхода, входящего в смесь, либо на основании лабораторных исследований, проведенных в порядке, установленном настоящей Инструкцией.

Приложение 1  
к Инструкции о порядке  
установления степени  
опасности отходов  
производства и класса  
опасности опасных  
отходов производства

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОПАСНЫХ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН, ИМУЩЕСТВА  
СВОЙСТВ ОТХОДОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СТЕПЕНИ  
ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И КЛАССА ОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ  
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА**

(в ред. постановления Минприроды, Минздрава, МЧС от 20.12.2011 N 51/125/67)

<\*> Согласно классификатору отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. N 85 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 290, 8/17498).

Приложение 2  
к Инструкции о порядке  
установления степени  
опасности отходов  
производства и класса  
опасности опасных  
отходов производства  
Форма

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о степени опасности отходов производства и классе  
опасности опасных отходов производства  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. N \_\_\_\_

Наименование лаборатории,  
выдающей заключение \_\_\_\_\_

Местонахождение, телефон \_\_\_\_\_

Номер и дата аттестата аккредитации \_\_\_\_\_

Область аккредитации \_\_\_\_\_

Сведения о производителе отходов производства: \_\_\_\_\_

наименование \_\_\_\_\_

местонахождение \_\_\_\_\_

Сведения об изученных отходах производства:

Код <*>	Наименование <*>	Химический состав, %	Источник образования
---------	------------------	----------------------	----------------------

<\*> Согласно классификатору отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. N 85 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 290, 8/17498).

Изученные опасные свойства отходов:

Наименование отходов производства <*>	Наименование опасного свойства	Результат исследований	Документы, используемые для оценки результата исследований	Номер и дата протокола испытаний
	1. 2.			

<\*> Согласно классификатору отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. N 85 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 290, 8/17498).

Выводы о степени опасности и классе опасности опасных отходов на основании изученных опасных свойств отходов:

N п/п	Наименование отходов производства	Наименование опасного свойства	Степень опасности отходов производства	Класс опасности опасных отходов производства
		1. 2.		

Заключение распространяется на отходы, образовавшиеся в результате технологического процесса, описанного заявителем.

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя  
юридического лица,  
индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Приложение 3  
к Инструкции о порядке  
установления степени  
опасности отходов  
производства и класса  
опасности опасных  
отходов производства

ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ И КЛАССА ОПАСНОСТИ  
ОПАСНЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ИСХОДЯ ИЗ ЗНАЧЕНИЯ  
ОПАСНОГО СВОЙСТВА

Опасные свойства	Опасные отходы производства	Неопасные отходы
	классы опасности опасных отходов производства	
	Тва	

	1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс	производства
Экотоксичность	Чрезвычайно опасные	Высокоопасные	Умеренно опасные	Малоопасные	Неэко-токсичные
Токсичность	Чрезвычайно опасные	Высокоопасные	Умеренно опасные	Малоопасные	Нетоксичные
Показатели пожароопасности и взрывоопасности: группы горючести	-	-	Горючие	Трудногорючие	Негорючие
токсичность продуктов горения	-	Чрезвычайно опасные	Высокоопасные	Умеренно опасные	Малоопасные
температура вспышки и воспламенения	-	Особоопасные легковоспламеняющиеся жидкости	Легковоспламеняющиеся жидкости	Горючие жидкости	Жидкости, не имеющие температуры вспышки и воспламенения
Нижний концентрационный предел распространения пламени	-	-	Взрывоопасные	-	Невзрывоопасные
Реакционная способность	-	-	Высокая реакционная	-	Реакционная способность

			способность		отсутствует
Инфекционность	-	Чрезвычайно инфицирующи е	Потенциально инфицированн ые	-	Неинфи- цированные