

**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**

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**

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 самовоспламеняться;

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 системе аккредитации Республики Беларусь, и состоящими на учете в Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды).

9. Отбор проб отходов производства и определение опасных свойств отходов производятся по методикам, допущенным к применению в соответствии с законодательством о метрологии. 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. Заключение о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства оформляется в двух экземплярах, первый экземпляр передается юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, который заключил договор на изучение опасных свойств отходов, второй экземпляр направляется в Минприроды.

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. Территориальные органы Минприроды проверяют заключения о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства на соответствие требованиям настоящей Инструкции при выдаче разрешений на хранение и (или) захоронение отходов производства. Степень опасности и класс опасности опасных отходов указываются в разрешениях на хранение и захоронение отходов производства.

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**

Опасные свойства отходов	Блоки, группы и коды отходов производства, для которых определяются соответствующие опасные свойства <*>
Экотоксичность	Блок III. Отходы минерального происхождения Группа I. Отходы минерального происхождения (исключая отходы металлов)
	Блок V. Отходы химических производств и производств, связанных с ними Группа I. Отходы оксидов, гидроксидов, солей А. Шламы гальванические Б. Отходы оксидов, гидроксидов Группа II. Отходы кислот, щелочей, отработанные растворы Г. Отработанные растворы и промывочные воды Группа IV. Отходы продуктов переработки нефти Группа VIII. Прочие отходы химических производств и синтеза Б. Отходы моющих и чистящих средств В. Катализаторы отработанные
	Блок VIII. Отходы (осадки) водоподготовки

	котельно-теплого хозяйства и питьевой воды, очистки сточных, дождевых вод и использования воды на электростанциях Группа I. Отходы (осадки) водоподготовки котельно-теплого хозяйства и питьевой воды, очистки сточных, дождевых вод и использования воды на электростанциях
Токсичность	Все отходы производства, за исключением следующих: Блок I. Отходы растительного и животного происхождения Группа V. Отходы растительных волокон Группа VI. Древесные отходы А. Отходы обработки и переработки древесины, за исключением отходов, имеющих следующие коды 1712101 - 1719905 В. Древесные отходы лесоразработок и вырубок также отходов, имеющих следующие коды: 1110500, 1110501, 1110502, 1110600, 1111200, 1111502, 1111700, 1113001, 1113003, 1112200, 1112203, 1112204, 1112205, 1112401, 1112403, 1112405, 1112407, 1141201, 1141202, 1141203, 1141500, 1146001, 1146102 1210100, 1210400, 1210500 1410100, 1410201, 1410202, 1410203, 1410300, 1410400, 1410401, 1410402, 1410403, 1410404, 1410407, 1410600, 1410700, 1410800, 1410801, 1410802, 1410804, 1411000, 1411900, 1470710, 1470711, 1470718, 1470800, 1471405, 1471407, 1471500, 1471501 1870101, 1870102, 1870104, 1870604, 1870605, 3140706, 3140729, 3140835, 3140836, 3140837, 3140838, 3141106, 3141110, 3141401, 3141409, 3141500, 3141501, 3141503, 3147000, 3147100, 3147300, 3147301, 3160400, 3511109 - 3511800, 3530300, 3530412, 3530413 3990600 9120100, 9120300, 9120400
Взрывоопасность и пожароопасность по:	
группам горючести и токсичности продуктов горения	Блок I. Отходы растительного и животного происхождения Группа IV. Отходы шкур, мехов и кожи Группа V. Отходы растительных волокон Группа VI. Древесные отходы Группа VII. Отходы целлюлозы, бумаги, картона Блок V. Отходы химических производств и производств, связанных с ними Группа III. Отходы химических средств защиты растений, фармацевтических и дезинфицирующих веществ Группа VI. Отходы пластмасс, резиносодержащие отходы Группа VII. Отходы текстильные, отходы производства химических волокон и нитей Группа VIII. Прочие отходы химических производств и синтеза
температуре вспышки	Блок I. Отходы растительного и животного

и воспламенения	происхождения Группа II. Отходы производства и потребления растительных и животных жиров, масел, смазок
	Блок V. Отходы химических производств и производств, связанных с ними Группа IV. Отходы продуктов переработки нефти Группа V. Отходы органических растворителей, красок, лаков, клеев, мастик и смол
Нижний концентрационный предел распространения пламени	Отходы производства кодов 1140201, 1140204, 1144102, 1145002, 1470400, 1470402, 1470714, 1711301, 1711302, 1712103, 1712304, 3142100, 5810301, 5810501, 5810609
Реакционная способность	Блок V. Отходы химических производств и производств, связанных с ними Группа I. Отходы оксидов, гидроксидов, солей Группа II. Отходы кислот, щелочей, отработанные растворы
Инфекционность	Блок VII. Медицинские отходы

<*> 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 производства
	классы опасности опасных отходов производства				
	1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс	
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 способность	-	Реакционная способность отсутствует
Инфекционность	-	Чрезвычайно инфицирующие	Потенциально инфицированные	-	Неинфицированные