

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

29 ноября 2019 г. № 41/108/65

**О порядке установления степени опасности отходов
производства и класса опасности опасных отходов
производства**

На основании подпункта 1.4 пункта 1 статьи 8, пункта 3 статьи 16 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2007 г. № 271-З «Об обращении с отходами», пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. № 756, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь и Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17 января 2008 г. № 3/13/2 «Об утверждении Инструкции о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства»;

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 20 декабря 2011 г. № 51/125/67 «О внесении дополнения и изменений в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17 января 2008 г. № 3/13/2».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь**
А.П.Худык

**Министр здравоохранения
Республики Беларусь**
В.С.Караник

**Министр
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь**
В.А.Ващенко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь,
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
и Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
29.11.2019 № 41/108/65

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства

1. Настоящая Инструкция определяет порядок установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, если степень опасности этих отходов и класс опасности опасных отходов производства не указаны в общегосударственном классификаторе Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь», утвержденном постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 сентября 2019 г. № 3-Т (далее – классификатор отходов).

2. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «Об обращении с отходами», а также 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, которые 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 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;

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 отходов производства и класс опасности опасных отходов производства не указаны в классификаторе отходов.

Если производитель отходов производства не обеспечил установление степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, то их установление осуществляют юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, к которым перешло право собственности или иное вещное право на эти отходы.

4. Установление степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства необходимо для предотвращения вредного воздействия отходов на окружающую среду, здоровье граждан, имущество и организации безопасного обращения с отходами.

5. Установление степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства осуществляется на основании определения опасных свойств отходов, указанных в перечне 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.

6. Определение опасных свойств отходов осуществляется на основании договора в соответствии с частью первой пункта 5 статьи 16 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами».

По результатам определения опасных свойств отходов выдается заключение о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства по форме согласно приложению 2.

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

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

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

№ п/п	Опасные свойства отходов	Блоки, разделы, группы классификатора отходов и коды отходов производства*, для которых определяются соответствующие опасные свойства
1	Экотоксичность	Блок 3 Отходы минерального происхождения Раздел 1 Отходы минерального происхождения (исключая отходы металлов) Блок 5 Отходы химических производств и производств, связанных с ними Раздел 1 Отходы оксидов, гидроксидов, солей Группа 1 Шламы гальванические Группа 3 Отходы оксидов, гидроксидов Раздел 2 Отходы кислот, щелочей, отработанные растворы Группа 7 Отработанные растворы и промывочные воды Раздел 4 Отходы продуктов переработки нефти Раздел 9 Прочие отходы химических производств и синтеза Группа 4 Отходы моющих и чистящих средств Группа 5 Катализаторы отработанные Блок 8 Отходы (осадки) водоподготовки котельно-теплового хозяйства и питьевой воды, очистки сточных, дождевых вод и использования воды на электростанциях
2	Токсичность	Все блоки, за исключением кодов 1410401, 1410403, 1410404, 1410407, 1410600, 1410800, 1410801, 1410802, 1410804, 1411000, 1411900, 1470710, 1470711, 1470718, 1471500, а также следующих Блок 1 Отходы растительного и животного происхождения

		<p>Раздел 6 Отходы растительных волокон</p> <p>Раздел 7 Древесные отходы</p> <p>Группа 1 Отходы обработки и переработки древесины, за исключением отходов с кодом 1719905</p> <p>Группа 3 Древесные отходы, полученные в процессе лесозаготовки</p>
3	Взрывоопасность и пожароопасность по	
3.1	группам горючести и токсичности продуктов горения	<p>Блок 1 Отходы растительного и животного происхождения</p> <p>Раздел 4 Отходы шкур, мехов и кожи</p> <p>Раздел 6 Отходы растительных волокон</p> <p>Раздел 7 Древесные отходы</p> <p>Раздел 8 Отходы целлюлозы, бумаги, картона</p> <p>Блок 5 Отходы химических производств и производств, связанных с ними</p> <p>Раздел 3 Отходы химических средств защиты растений, фармацевтических и дезинфицирующих веществ, гигиенических средств, парфюмерно-косметической продукции</p> <p>Раздел 7 Отходы пластмасс, резиносодержащие отходы</p> <p>Раздел 8 Отходы текстильные, отходы производства химических волокон и нитей</p> <p>Раздел 9 Прочие отходы химических производств и синтеза</p>
3.2	температуре вспышки и воспламенения	<p>Блок 1 Отходы растительного и животного происхождения</p> <p>Раздел 2 Отходы производства и потребления растительных и животных жиров, масел, смазок</p> <p>Блок 5 Отходы химических производств и производств, связанных с ними</p> <p>Раздел 4 Отходы продуктов переработки нефти</p> <p>Раздел 5 Отходы органических растворителей, красок, лаков, клеев, мастик и смол</p>
4	Нижний концентрационный предел распространения пламени	Коды 1470400, 1470714, 5810301, 5810501, 5810609
5	Инфекционность	Блок 7 Медицинские отходы

* Согласно классификатору отходов.

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 _____ 20__ г. № _____

_____ (наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра), выдавшей заключение)

_____ (место нахождения, телефон, факс, учетный номер плательщика)

_____ (номер и срок действия аттестата аккредитации, область аккредитации)

1. Сведения о производителе отходов производства _____ (наименование юридического лица,

_____ фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

_____ (место нахождения, место жительства, телефон, факс, учетный номер плательщика)

2. Сведения о собственнике отходов производства (если он не является их производителем) _____

_____ (наименование юридического лица,

_____ фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

_____ (место нахождения, место жительства, телефон, факс, учетный номер плательщика)

3. Сведения об отходах производства:

Код*	Наименование отходов*	Физико-химические характеристики отходов	Технологический процесс (источник) образования отходов
1	2	3	4

4. Сведения об определении опасных свойств отходов производства:

Наименование отходов*	Наименование опасных свойств отходов**	Установленные по результатам испытаний степень опасности и класс опасности опасных отходов***	Методики испытаний, применяемые при проведении испытаний	Номер и дата протокола испытаний
1	2	3	4	5

5. Выводы об установленных степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства:

Наименование отходов*	Наименование опасных свойств отходов**	Степень опасности отходов***	Класс опасности опасных отходов***
1	2	3	4

Заключение распространяется на отходы производства, образовавшиеся в результате технологического процесса, описанного производителем отходов производства либо собственником отходов производства (если он не является их производителем).

(руководитель аккредитованной испытательной
лаборатории (центра))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

* Согласно классификатору отходов.

** Согласно приложению 1.

*** Исходя из значений опасных свойств отходов согласно приложению 3.

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

ТАБЛИЦА
определения степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства исходя из значения опасного свойства

№ п/п	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	
1	Экотоксичность	Чрезвычайно опасные	Высокоопасные	Умеренно опасные	Малоопасные	Неэкотоксичные
2	Токсичность	Чрезвычайно опасные	Высокоопасные	Умеренно опасные	Малоопасные	Нетоксичные
3	Взрывоопасность и пожароопасность по					
3.1	группам горючести	–	–	Горючие	Трудногорючие	Негорючие
3.2	токсичности продуктов горения	–	Чрезвычайно опасные	Высокоопасные	Умеренно опасные	Малоопасные
3.3	температуре вспышки и воспламенения	–	Особоопасные легковоспламеняющиеся жидкости	Легковоспламеняющиеся жидкости	Горючие жидкости	Жидкости, не имеющие температуры вспышки и воспламенения
4	Нижний концентрационный предел распространения пламени	–	–	Взрывоопасные	–	Невзрывоопасные
5	Инфекционность	–	Чрезвычайно инфицирующие	Потенциально инфицированные	–	Неинфицированные