

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО
ВРАЧА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Об утверждении

СП 2.1.7. -15

«Санитарно-эпидемиологические
требования к определению класса
опасности для здоровья человека
токсичных отходов производства
и потребления»

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч.1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч.1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч.1), ст. 5498; 2007 № 1 (ч.1), ст. 21; № 1 (ч.1), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч.1), ст. 3418; № 30 (ч.2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч.1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40 ст.4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч.1), ст.4563; № 30 (ч.1), ст.4590; № 30 (ч.1), ст.4591; № 30 (ч.1), ст.4596; № 50, ст.7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст.3477; № 30 (ч.1), ст.4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить санитарные правила СП 2.1.7. -15 «Санитарно-эпидемиологические требования к определению класса опасности для здоровья человека токсичных отходов производства и потребления» (приложение).

2. Признать утратившими силу:

- СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.06.2003 № 144, зарегистрированным Минюстом России 19.06.2003, регистрационный № 4755;

- СП 2.1.7.2570-10 «Изменение № 1 в СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.01.2010 № 2, зарегистрированным Минюстом России 12.02.2010, регистрационный № 16389;

- СП 2.1.7.2850-11 «Изменения и дополнения № 2 к СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2011 № 28, зарегистрированным Минюстом России 10.06.2011, регистрационный № 21006.

А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от «___» _____ 2015 г. № ____

**Санитарно-эпидемиологические требования
к определению класса опасности для здоровья человека токсичных
отходов производства и потребления**

СП 2.1.7. -15

I. Область применения

1.1. Настоящие санитарные правила (далее – Правила) устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к определению класса опасности для здоровья человека отходов производства и потребления по степени их токсичности (далее – отходы) в целях предотвращения их вредного воздействия на здоровье человека и среду его обитания.

1.2. Правила не распространяются на радиоактивные, биологические, медицинские (за исключением медицинских отходов класса Г), взрыво- и пожароопасные отходы.

1.3. Требования Правил являются обязательными для граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, деятельность которых связана с обращением с отходами.

II. Общие положения

2.1. Отходы по степени воздействия на здоровье человека и среду его обитания распределяются на четыре класса опасности (далее – класс опасности отхода) согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

2.2. Класс опасности отхода может быть определен аккредитованными в установленном порядке организациями расчетным или (и) экспериментальным методом путем установления параметров токсичности и оценки опасности (сенсibilизирующее, мутагенное, репротоксическое, канцерогенное действия).

2.3. Класс опасности отходов, для которых согласно перечню, приведенному в приложении 2 к настоящим Правилам, уже установлен класс опасности отхода (далее – Перечень), не подлежит дополнительному определению расчетным или (и) экспериментальным методом.

2.4. Расчетный метод класса опасности отхода приведен в приложении 3 к настоящим Правилам и применяется, если известен качественный и количественный состав отхода и имеются необходимые сведения для определения показателей опасности компонентов отхода (приложение 4 к настоящим Правилам). В противном случае определение класса опасности проводится экспериментально.

2.5. Полученный расчетным методом или установленный в Перечне класс опасности отхода по желанию его производителя (или собственника) может быть уточнен с помощью экспериментального определения.

2.6. Качественный и количественный состав отхода определяется производителем (собственником) отхода самостоятельно или с привлечением аккредитованных в установленном порядке организаций. Относительное содержание каждого компонента в общей массе отхода C_i (в %) должно представлять собой верхнюю границу содержания данного компонента в общей массе отхода, то есть соответствовать термину «не более». Сумма величин C_i для всех компонентов, из которых состоит отход, должна быть не менее 95%. Ответственным за достоверность сведений о составе отхода является его производитель (собственник).

2.7. Определение класса опасности производится для каждого вида отхода. При складировании отходов на полигонах (накопителях) организации отбор проб для определения класса опасности отхода производится один раз в 3 года при условии неизменности технологического процесса и используемого сырья. При переходе на иные сырьевые ресурсы или при изменении технологии образующиеся отходы в обязательном порядке подвергаются определению класса опасности.

III. Требования к отбору, транспортировке и хранению проб отходов

3.1. Отбор проб отходов проводится для определения их качественного, количественного состава и класса опасности.

3.2. Отбор, транспортировка и хранение проб отходов проводятся с учетом физико-химических свойств компонентов отходов (агрегатного состояния, однородности, дисперсности, летучести, химической активности и других), чтобы исключить искажение результатов анализов.

3.3. Отбор проб проводится на пробных площадках, из емкостей накопителя или из источника образования отхода. На каждые 20 га накопителя закладывается не менее 1 пробной площадки.

3.4. Точечные пробы отбираются на пробных площадках из одного или нескольких слоев или горизонтов методом конверта, по диагонали или любым другим способом с таким расчетом, чтобы в каждом случае проба представляла собой типичную часть отхода. Объединенная проба составляется путем смешивания точечных проб (не менее 5 проб), отобранных на одной площадке (из одной емкости). Масса объединенной

пробы должна быть не менее 1 кг.

3.5. Пробы отходов герметично упаковываются в емкости из химически инертного для его компонентов материала (стекло, тефлон, полиэтилен, металл) и доставляются в лабораторию для химического анализа.

3.6. Отбор пробы отходов оформляется документально (актом) с указанием даты отбора пробы, наименования производителя отхода, наименования отхода, количества пробных площадок (емкостей), массы объединенной пробы, фамилии, имени, отчества и должности лица, проводившего отбор пробы, а также фамилии, имени, отчества и должности лица, в чьем присутствии производился отбор пробы.

3.7. На каждую пробу составляется описание отхода, вместе с которым проба вкладывается во внешний полиэтиленовый пакет для обеспечения целостности и безопасности транспортировки. В описании пробы отхода указывается технологический процесс или производство, где образуется отход, основные химические соединения, входящие в состав отхода, взрывоопасность, горючесть, специфические свойства, наименование отхода и код в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов.

3.8. Транспортировка твердых сыпучих минеральных отходов в воздушно-сухом виде (кроме ртутьсодержащих) должна осуществляться в любой неметаллической таре не позднее чем через месяц после их отбора. Транспортировка проб пастообразных отходов и твердых сыпучих ртутьсодержащих и органических отходов осуществляется сразу после отбора в герметичных стеклянных, полиэтиленовых или тефлоновых емкостях соответствующего объема. Транспортировка полужидких отходов осуществляется не позднее чем через неделю после проведения отбора проб в стеклянных или полиэтиленовых емкостях.

3.9. Пробы отходов хранятся в хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от источников открытого огня и обогревающих приборов и поверхностей.

IV. Порядок согласования класса опасности отхода

4.1. Для согласования класса опасности отхода заявитель представляет в территориальный орган, осуществляющий федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, сведения о производителе и (или) собственнике отхода, содержащие реквизиты и материалы, обосновывающие отнесение данного отхода к классу опасности согласно приложению 1 к настоящим Правилам, с соблюдением следующих требований:

а) наименование отхода должно соответствовать технологическому регламенту;

б) сведения о составе отхода (по компонентам) должны быть

представлены с указанием методик его определения и их погрешностей, заверенные руководителем организации, проводившей исследования с указанием сведений о её аккредитации;

в) данные по санитарно-гигиеническим и химическим показателям представляют по форме, приведенной в таблице 1 приложения 3 к настоящим Правилам;

г) при расчетном методе определения класса опасности отхода должно быть представлено заключение и отчет о результатах проведенных расчетов, заверенные руководителем организации, проводившей данную работу;

д) при экспериментальном методе определения класса опасности отхода должно быть представлено заключение и отчет о результатах проведенных исследований, заверенные руководителем организации, проводившей данную работу.

4.2. В целях согласования класса опасности для отходов, указанных в Перечне, заявитель представляет в территориальный орган, осуществляющий федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, сведения о производителе и (или) собственнике отхода, содержащие их реквизиты, и подтверждение, что наименование, количественный и качественный состав отхода соответствуют параметрам, указанным в Перечне.

Распределение классов опасности отходов по степени воздействия на
здоровье человека и среду его обитания

Класс опасности отхода	Характеристика класса опасности отхода
1	чрезвычайно опасные
2	высоко опасные
3	умеренно опасные
4	мало опасные

Приложение 2
к СП 2.1.7. -15

Перечень отходов с установленным классом опасности отхода по степени
воздействия на здоровье человека и среду его обитания

№ п/п	Наименование отходов	Наименование компонентов и их количественное содержание в отходах	Количественное содержание компонента, %
1 класс опасности			
1.	Отходы асбеста в кусовой форме.	1. Асбест	100
2.	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов (Зола ТЭЦ от сжигания мазута)	1. Сажа 2. Зола	36,9 63,1
4.	Отходы асбоцемента в кусовой форме.	1. Асбест 2. Цемент	44 56
5.	Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные.	1. Графит 2. Гидроксид никеля 3. Сталь, порошок железа 4. Полимерные материалы (эбонит)	2,2 49,1 46,7 2
2 класс опасности			
6.	Остатки рафинирования нефтепродуктов (гудрон)	1. Серная кислота 2. Органическая масса (включая минеральные масла) 3. Вода 4. Зола	52 39,92 8 0,08
7.	Конденсаторы с пентохлордифенилом отработанные (Конденсаторы с ПХБ)	1. Металлы 2. Масло трансформаторное 3. ПХБ (ПХД)	80 19,5 0,5
8.	Ртутные термометры отработанные и брак	1. Стекло 2. Металлический стержень 3. Ртуть металлическая	79 10 11
9.	Лом легированной стали	1. Углерод, кремний, сера природная,	1,993

	в кусковой форме	фосфор 2. Железо 3. Никель 4. Марганец 5. Мышьяк 6. Вольфрам	86,55 1,907 0,5 0,05 9
10.	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей (<i>отходы нефраса</i>)	1. Парафиновые и нафтеновые углеводороды 2. Сера 3. Смола	99,977 0,02 0,003
11.	Остатки толуола, потерявшего потребительские свойства	1. Тoluол 2. Этанол 3. Бутилацетат 4. Этилцеллозольв 5. Ацетон 6. ЛКМ 7. Песок, земля 8. Вода	42,5 12,75 8,5 6,8 5,95 10 10,5 3
12.	Кислота аккумуляторная серная отработанная	1. Серная кислота 2. Углерод, кремний, сера природная 3. Вода	45 3 52
13.	Шлам от мойки автотранспорта.	1. Нефтепродукты (масла минеральные нефтяные) 2. Взвешенные вещества 3. Вода	78 16 6
3 класс опасности			
14.	Отходы щелочей	1. Гидроксид калия/натрия 2. Вода	30 70
15.	Отходы базальтового супертонкого волокна	1. Диоксид кремния 2. Диоксид титана 3. Оксид алюминия 4. Триоксид железа 5. Оксид железа 6. Оксид марганца 7. Оксид магния 8. Оксид кальция 9. Оксид натрия 10. Оксид калия 11. Оксид фосфора 12. Вода	49,06 1,36 15,7 5,38 6,37 0,31 6,17 8,95 3,11 1,52 0,45 1,62
16.	Отходы пленки (накипи) латекса	1. Латекс	100
17.	Резиновая крошка,	1. Резина	100

	резиновый скрап		
18.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак	1. Древесина 2. Каменноугольное масло	81,08 18,92
19.	Окалина от регенерации фильтров природного газа (окалина)	1. Железо 2. Оксид железа	90 10
20.	Отходы солей (Отработанный фиксаж)	1. Водорастворимая комплексная соль серебра 2. Галогенид натрия 3. Взвешенные вещества 4. Вода	1,26 2,6 0,26 95,84
21.	Лом черных металлов в кусовой форме незагрязненный.	1. Оксид железа 2. Железо 3. Углерод	2 95 3
4 класс опасности			
22.	Отходы корчевания пней	1. Древесина	100
23.	Древесная шерсть	1. Древесина	100
24.	Кора с примесью земли.	1. Древесная кора 2. Земля	50 50
25.	Отходы от уборки территории лесопарка	1. Листья 2. Ветки	100
26.	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (исключая битум и асфальтовые покрытия)	1. Щебень 2. Песок	100
27.	Пыль зерновая (белая)	1. Зольность 2. Влажность 3. Сырой жир 4. Белок 5. Углеводы легкогидрализуемые (клетчатка, целлодекстрины) 6. Углеводы трудногидрализуемые (декстрины, крахмал, олигосахариды) 7. Редуцирующие вещества 8. Минеральная примесь	5,46±0,07 5,46±0,07 2,8±0,3 7,4±0,1 32,0±0,1 40,0±0,5 0,4±0,1 0,3±0,01
28.	Пыль зерновая (серая)	1. Зольность 2. Влажность 3. Сырой жир 4. Белок 5. Углеводы легкогидрализуемые	10,23±0,01 6,42±0,07 1,3±0,3 3,2±0,1 15,0±0,1

		(клетчатка, целлодекстрины) 6. Углеводы трудногидрализуемые (декстрины, крахмал, олигосахариды) 7. Редуцирующие вещества 8. Минеральная примесь	55,1±0,5 0,1±0,03 5,0±0,01
28.	Пыль зерновая (черная)	1. Зольность 2. Влажность 3. Сырой жир 4. Белок 5. Углеводы легкогидрализуемые (клетчатка, целлодекстрины) 6. Углеводы трудногидрализуемые (декстрины, крахмал, олигосахариды) 7. Редуцирующие вещества 8. Минеральная примесь	23,34±0,07 14,04±0,07 0,4±0,1 1,2±0,1 13,1±0,1 36,1±0,6 0,1±0,03 6,23
29.	Лузга подсолнечная	1. Пентозаны 2. Клетчатка 3. Лигнин 4. Целлюлоза	23,6-28,0 52,0-66,0 24,8-29,6 31,0-42,4
		1. Липиды (эфирный экстракт) 2. Клетчатка 3. Зола	0,5-2,8 56,0-69,2 1,2-3,0
30.	Отходы горбыля, рейки из натуральной чистой древесины	1. Клетчатка (целлюлоза) 2. Вода 3. Пентоза 4. Лигнин 5. Воск (липиды) 6. Жир растительный	58 20 11 9 1 1
31.	Отходы щепы из натуральной чистой древесины	1. Клетчатка (целлюлоза) 2. Вода 3. Пентоза 4. Лигнин 5. Воск (липиды) 6. Жир растительный	58 20 11 9 1 1
32.	Обрезь натуральной чистой древесины	1. Клетчатка (целлюлоза) 2. Вода 3. Пентоза 4. Лигнин 5. Воск (липиды) 6. Жир растительный	58 20 2 18 1 1
		1. Целлюлоза 2. Лигнин 3. Пентозаны 4. Гексозаны	38,9 - 58,3 20,3 - 30,1 5,3 - 32,9 0,5 - 17,8

		5. Зола	0,1 - 1,0
33.	Деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины	1. Клетчатка (целлюлоза) 2. Вода 3. Пентоза 4. Лигнин 5. Железо 6. Углерод 7. Оксид железа 8. Воск (липиды) 9. Жир растительный	58 20 2 18 7 0,7 0,3 1 1
34.	Скорлупа от куриных яиц	1. Углекислый кальций (CaCO_3) 2. Углекислый магний (MgCO_3) 3. Фосфорнокислые соли кальция и магния (CaPO_4) ₂ 4. Белковые вещества 5. Влага	98,4 0,9 0,7 3,3 1,6
35.	Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства.	1. Клетчатка (целлюлоза) 2. Вода 3. Пентоза 4. Лигнин 5. Воск (липиды) 6. Жир растительный	58 1 11 28 1 1
36.	Опилки натуральной чистой древесины.	1. Клетчатка (целлюлоза) 2. Вода 3. Пентоза 4. Лигнин 5. Воск (липиды) 6. Жир растительный	63 15 17 3 1 1
37.	Стружка натуральной чистой древесины	1. Клетчатка (целлюлоза) 2. Вода 3. Пентоза 4. Лигнин 5. Воск (липиды) 6. Жир растительный	73 5 17 3 1 1
		1. Целлюлоза 2. Лигнин 3. Пентозаны 4. Гексозаны 5. Зола	38,9 - 58,3 20,3 - 30,1 5,3 - 32,9 0,5 - 17,8 0,1 - 1,0
38.	Древесная шерсть	1. Клетчатка (целлюлоза) 2. Вода 3. Пентоза 4. Лигнин 5. Воск (липиды) 6. Жир растительный	58 20 17 3 1 1

39.	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несORTированные	1. Клетчатка (целлюлоза) 2. Вода 3. Пентоза 4. Лигнин 5. Воск (липиды) 6. Жир растительный	58 20 2 18 1 1
		1. Целлюлоза 2. Лигнин 3. Пентозаны 4. Гексозаны 5. Зола	38,9 - 58,3 20,3 - 30,1 5,3 - 32,9 0,5 - 17,8 0,1 - 1,0
40.	Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок	1. Клетчатка (целлюлоза) 2. Вода 3. Пентоза 4. Лигнин 5. Воск (липиды) 6. Жир растительный	58 20 17 3 1 1
41.	Отходы корчевания пней	1. Клетчатка (целлюлоза) 2. Вода 3. Пентоза 4. Лигнин 5. Грунт 6. Воск (липиды) 7. Жир растительный	58 20 11 9 2 1 1
42.	Отходы бумаги от резки и штамповки	1. Целлюлоза	100
43.	Отходы картона от резки и штамповки	1. Целлюлозы сульфатной небеленой 2. Полуцеллюлозы моносультитной 3. Массы древесной бурой 4. Динатрия тетрабората декагидрата (буры)	7,2 7,2 85,59 0,01
44.	Обрезь гофрокартона	1. Целлюлозы сульфатной небеленой 2. Полуцеллюлозы моносультитной 3. Массы древесной бурой 4. Динатрия тетрабората декагидрата (буры)	8,2 7,1 84,69 0,01
45.	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	1. Целлюлозы сульфатной небеленой 2. Полуцеллюлозы моносультитной 3. Массы древесной бурой 4. Динатрия тетрабората декагидрата (буры)	47,2 52,3 5,09 0,01
46.	Отходы упаковочного картона незагрязненные	1. Целлюлозы сульфатной небеленой 2. Полуцеллюлозы моносультитной 3. Массы древесной бурой 4. Динатрия тетрабората декагидрата	7,2 7,2 85,59 0,01

		(буры)	
47.	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	1. Целлюлозы сульфатной небеленой 2. Полуцеллюлозы моносulфитной 3. Массы древесной бурой 4. Динатрия тетрабората декагидрата (буры)	8,2 7,1 84,69 0,01
48.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1. Целлюлоза	100
49.	Срыв бумаги и картона	1. Целлюлоза	100
50.	Прочие отходы бумаги незагрязненные	1. Целлюлоза	100
51.	Прочие отходы картона незагрязненные	1. Целлюлозы сульфатной небеленой 2. Полуцеллюлозы моносulфитной 3. Массы древесной бурой 4. Динатрия тетрабората декагидрата (буры)	7,2 7,2 85,59 0,01
52.	Прочие отходы гофрокартона незагрязненные	1. Целлюлозы сульфатной небеленой 2. Полуцеллюлозы моносulфитной 3. Массы древесной бурой 4. Динатрия тетрабората декагидрата (буры)	8,2 7,1 84,69 0,01
53.	Зола древесная и соломенная	1. CaCO_3 2. CaSiO_3 3. NaPO_4 4. CaSO_4 5. K_3PO_4 6. CaCl_2 7. MgCO_3 8. MgSiO_3 9. MgSO_4 10. NaCl	17 16,5 15 14 13 12 4 4 4 0,5
		1. Карбонаты и оксиды натрия, кальция, магния, железа 2. Прочие	90 10
54.	Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства	1. Si 2. Al_2O_3 3. K_2O_3	75 20 5
		1. Глинистое вещество 2. Кварц 3. Нефелиновый концентрат	45 - 52 15 - 23 8 - 25

		4. Мел	8 - 12
55.	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	1. Силикаты: натрия, магния, калия	100
		1. SiO ₂ 2. Al ₂ O ₃ 3. MgO 4. CaO 5. Na ₂ O	72,5 2,5 2,5 7 15,5
56.	Бой шамотного кирпича	1. SiO ₃ 2. Al ₂ O ₃ 3. CaSiO ₃ 4. MgSiO ₃ 5. Вода 6. Каолин	33 36 7,5 5 9 9,5
57.	Бой строительного кирпича	1. Кремнезем 2. Глинозем 3. Вода 4. CaSiO ₃ 5. MgSiO ₃	33 36 9 12 10
		1. Оксид кремния 2. Оксид алюминия и диоксид титана 3. Оксиды железа 4. Оксид кальция 5. Оксид магния 6. Серный ангидрид 7. Оксиды щелочных металлов	51 - 68 4,25 - 17 2,55 - 8,5 0 - 21,25 0 - 2,55 0 - 2,55 0,85 - 4,25
58.	Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	1. Fe 2. SiO ₂ 3. Al ₂ O ₃ 4. H ₂ O 5. Fe ₂ O ₃ 6. CaCO ₃ 7. C 8. ZnSiO ₃	45 20 15 8 5 4,5 2 0,5
59.	Отходы гипса в кусковой форме	1. Сульфат кальция 2. H ₂ O 3. Целлюлоза	81 12 7
60.	Брак заготовок абразивных кругов	1. SiO ₂ 2. Fe	90 10
61.	Абразивные круги отработанные, лом	1. SiO ₂ 2. Fe	90 10

	отработанных абразивных кругов		
62.	Шкурка шлифовальная отработанная	1. SiO ₂ 2. Целлюлоза 3. Хлопок	30 50 20
63.	Отходы цемента в кусковой форме	1. Диоксид кремния (SiO ₂) 2. Оксид алюминия (Al ₂ O ₃) 3. Оксид железа (Fe ₂ O ₃) 4. Оксид кальция (CaO) 5. Оксид магния (MgO) 6. Сернистый ангидрид (SO ₃) 7. Вода (H ₂ O)	72,37 2,7 0,982 13,21 0,238 0,5 10
		1. Портландцементный клинкер 2. Глиноземистый шлак 3. Двухводный гипс (CaSO ₄ *2H ₂ O) 4. Гидравлическая добавка	60-65 5-7 4-10 20-25
		1. Шлак (доменный) 2. Двухводный гипс (CaSO ₄ *2H ₂ O) или ангидрит 3. Оксид кальция CaO или портландцементный клинкер	75-85 10-15 до 2 5
		1. Нефелиновый шлак 2. Известь или портландцемент 3. Гипс	80-85 15-20 4-7
64.	Обрезки и обрывки тканей шерстяных	1. Шерсть	100
65.	Обрезки и обрывки тканей льняных	1. Лен	100
66.	Обрезки и обрывки тканей хлопчатобумажных	1. Хлопок	100
67.	Бой кирпичной кладки при ремонте зданий и сооружений	1. Кирпич 2. Цемент 3. Песок 4. Вода	81,68 5,41 10,39 2,52
68.	Скорлупа от куриных яиц	1. Углекислый кальций (CaCO ₃) 2. Углекислый магний (MgCO ₃) 3. Фосфорнокислые соли кальция и магния (CaPO ₄) ₂ 4. Белковые вещества 5. Влага	98,4 0,9 0,7 3,3 1,6

Расчетный метод определения класса опасности отхода

1. Отнесение отхода к классу опасности для здоровья человека и среды его обитания расчетным методом осуществляется на основании величины суммарного индекса опасности K , рассчитанного по сумме индексов опасности веществ, составляющих отход (компонентов отхода) (K_i).

2. Индекс опасности компонента отхода K_i рассчитывается как отношение концентрации компонента отхода C_i (мг/кг) и коэффициента степени опасности компонента W_i .

$$K_i = C_i / W_i \quad (1)$$

$$\lg W_i = 1,2 (X_i - 1), \text{ где} \quad (2)$$

X_i – усредненный параметр опасности компонента отхода.

3. Перечень компонентов отхода и их количественный состав устанавливаются по результатам качественного и количественного химического анализа или по составу исходного сырья и технологии его переработки.

Результаты расчетного определения класса опасности отхода оформляют согласно таблице 1 настоящего приложения.

Таблица 1

Показатели опасности и концентрации компонентов отходов

№	Показатели опасности	Наименование компонентов отхода и его концентрация C (мг/кг)						Источ. инф.
		Компонент 1, C мг/кг		Компонент 2, C мг/кг		Компонент n , C мг/кг		
		Числ. знач.	балл	Числ. знач.	балл	Числ. знач.	балл	
1	ПДКп							
2								
3								
n								
	X, i							
	W_i							
	K							

4. Алгоритм определения усредненного параметра опасности компонента отхода X_i следующий:

а) На основе качественного состава отхода проводится информационный поиск токсикологических, санитарно-гигиенических и физико-химических показателей опасности каждого его компонента.

Показатели опасности выбирают из перечня согласно приложению 4 к настоящим Правилам, а их значения - из нормативных документов и иных источников с указанием полных библиографических данных использованных источников информации.

б) По значению показателя опасности последнему присваивается балл от 1 до 4 (в соответствии с таблицей 2 настоящего приложения). При наличии в источниках информации нескольких значений данного показателя опасности (например, средняя смертельная доза вещества, вызывающая гибель 50% всех взятых в опыт лабораторных животных при однократном пероральном введении в унифицированных условиях (DL_{50}) для разных видов животных) выбирается величина, соответствующая максимальной опасности, то есть наименьшее значение DL_{50} и так далее. При отсутствии предельно допустимой концентрации (ПДК) допускается использование ориентировочного безопасного уровня воздействия (ОБУВ), ориентировочного допустимого уровня (ОДУ), ориентировочной допустимой концентрации (ОДК).

в) При расчете величины X_i учитывается информационный показатель i , который зависит от числа используемых показателей опасности n и имеет следующие значения (в баллах): $i = 4$ при $n > 11$; $i = 3$ при $n = 10 - 9$; $i = 2$ при $n = 8 - 7$; $i = 1$ при $n \leq 6$.

г) Усредненный параметр опасности компонента отхода X_i вычисляется делением суммы баллов по всем показателям, включая информационный, на общее число показателей.

д) Компоненты отходов, состоящие из таких химических элементов, как кислород, азот, углерод, фосфор, сера, кремний, алюминий, железо, натрий, калий, кальций, магний, титан в концентрациях, не превышающих их содержание в основных типах почв, относятся к практически неопасным компонентам с коэффициентом степени опасности (Wi) равным 10^6 .

Компоненты отходов природного органического происхождения, состоящие из таких соединений как углеводы (клетчатка, крахмал и иное), белки, азотсодержащие органические соединения (аминокислоты, амиды и иное), то есть веществ, встречающихся в живой природе, относятся к классу практически неопасных компонентов с коэффициентом степени опасности (Wi) равным 10^6 .

ж) При наличии в составе отходов веществ, продуктов с доказанной для человека канцерогенностью данному компоненту отхода присваивается значение $Wi = 1$, остальные показатели опасности не учитываются, то есть $Ki = Ci / 1 = Ci$.

з) Суммарный индекс опасности K равен сумме K_i всех компонентов отхода: $K = \sum K_i = K_1 + K_2 + K_3 + K_n$.

и) Ранжирование отхода по классам опасности для здоровья человека и среды его обитания по величине K проводится согласно таблице 2 настоящего приложения.

Таблица 2

Ранжирование отхода по классам опасности по величине
суммарного индекса опасности K

Класс опасности отхода	Величина суммарного индекса опасности K
1	> 50000
2	$50000 - 1000$
3	$999 - 100$
4	< 100

Приложение 4
к СП 2.1.7. -15

Токсикологические, санитарно-гигиенические
и физико-химические показатели компонентов отхода

№ п/ п	Показатели опасности		Уровни и критерии опасности			
			1	2	3	4
1	ПДКп (ОДК) химическ х веществ (мг/кг)	неорганические	< 5	5 - 50	51 - 1000	> 1000
		органические	< 1	1 - 9,9	10 - 99,9	> 100
2	ПДКв (ОДУ) (мг/л)		< 0,01	0,01 - 0,1	0,11 - 1	> 1
3	ПДКр.з. (мг/м ³)		< 0,1	0,1 - 1	1,1 - 10	> 10
4	ПДКс.с. (м.р.) (ОБУВ) (мг/м ³)		< 0,01	0,01 - 0,1	0,11 - 1	> 1
5	Класс опасности в воде		1	2	3	4
6	Класс опасности в рабочей зоне		1	2	3	4
7	Класс опасности в атмосферном воздухе		1	2	3	4
8	Класс опасности в почве		1	2	3	4
9	DL ₅₀ (мг/кг) перорально		< 15	15 - 150	151 - 5000	> 5000
10	CL50 (мг/м ³)		< 500	500 - 5000	5001 - 50000	> 50000
11	Канцерогенность		доказана для человека	Доказана для животных	Есть вероятность для животных	Неканцерог енно (доказано)
12	Сенсибилизирующее действие при вдыхании и контакте с кожей		Существуют доказательства: а) сенсибилизации людей б) положительные результаты испытаний на животных	Высокий потенциал воздействия на животных, дающий основание прогнозировать существенное сенсибилизирую щее действие на людей	Низкий/умеренный потенциал воздействия на животных, дающий основание прогнозировать возможность сенсибилизирующе го действия на людей	Отсутствует (доказано)
13	Воздействие на репродуктивную функцию организма		Известно отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость или на развитие потомства (эпидемиологич еские исследования на	Предположите льно оказывающие воздействие на репродуктивн ую функцию (опасные свойства установлены в значительной степени по	Оказывающие предполагаемое воздействие на репродуктивную функцию человека (информация о механизме воздействия вызывает сомнения	Отсутствует (доказано)

		людях)	данным исследований на животных.		
14	Lg (S, мг/л/ПДКв)	> 5	5 - 2	1,9 - 1	< 1
15	Lg (Снас, мг/м ³ / ПДКр.з.)	> 5	5 - 2	1,9 - 1	< 1
16	ПДКвр (мг/л)	0,001	0,001 - 0,01	0,011 - 0,1	> 0,1
17	skin DL ₅₀ (мг/кг)	< 100	100 - 500	501 - 2500	> 2500
18	CL ₅₀ водн. (мг/л/96ч)	< 1	1 - 5	5,1 - 100	> 100
19	Lg (Снас, мг/м ³ /ПДКсс/мр)	> 7	7 - 3,9	3,8 - 1,6	< 1,6
20	КВИО	> 300	300 - 30	29 - 3	< 3
21	Log Kow (октанол/вода)	> 4	4 - 2	1,9 - 0	< 0
22	Персистентность: трансформация в окружающей среде	образование более токсичных продуктов, в т.ч. обладающих отдаленными эффектами или новыми свойствами	образование продуктов с более выраженным влиянием др. критериев вредности	образование продуктов, токсичность которых близка к токсичности исходного вещества	образование менее токсичных продуктов
23	Биоаккумуляция: поведение в пищевой цепочке	накопление во всех звеньях	накопление в нескольких звеньях	накопление в одном из звеньев	нет накопления
24	Мутагенность	обнаружена	есть возможность проявления для человека	есть возможность проявления для животных	отсутствует (доказано)
25	ПДКпп в продуктах питания	< 0,01	0,01 - 1	1,1 - 10	> 10
	Балл	1	2	3	4

Примечание:

DL₅₀ (мг/кг) - средняя смертельная доза вещества, вызывающая гибель 50% всех взятых в опыт лабораторных животных при однократном пероральном введении в унифицированных условиях.

CL₅₀ (мг/м³) - средняя смертельная концентрация вещества, вызывающая гибель 50% всех взятых в опыт лабораторных животных при однократном ингаляционном введении в унифицированных условиях.

ПДКп (мг/кг) - предельно допустимая концентрация химического вещества в почве.

ПДКв (мг/л) - предельно допустимая концентрация химического вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

ПДКв.р. (мг/л) - предельно допустимая концентрация химического вещества в воде водоема, используемого для рыбохозяйственных целей.

ОДУ - ориентировочно допустимый уровень содержания вещества в воде водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения.

ПДКр.з (мг/м³) - предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны.

ПДКс.с. (мг/м³) - предельно допустимая среднесуточная концентрация химического вещества в воздухе населенных мест.

ПДКм.р. (мг/м³) - предельно допустимая максимальная разовая концентрация химического вещества максимально разовая в воздухе населенных мест.

ПДКпп (мг/кг) - предельно допустимая концентрация химического вещества в

продуктах питания.

ОБУВ (мг/м^3) - ориентировочный безопасный уровень воздействия вещества в атмосферном воздухе.

ОДК (мг/кг) – ориентировочно допустимая концентрация вещества в почве.

Снас (мг/м^3) - насыщающая концентрация вещества в воздухе при 20 град. С и нормальном давлении.

К_{ow} - коэффициент распределения в системе октанол/вода при 20 град. С.

КВИО - коэффициент возможности ингаляционного отравления - отношение концентрации насыщения вещества в воздухе (Снас) к LC50 для лабораторных животных при ингаляционном поступлении в унифицированных условиях (20 град. С, экспозиция - 2 часа, мыши; 4 часа - крысы).

Сводный отчет
о проведении оценки регулирующего воздействия проекта постановления
Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
«Об утверждении СП 2.1.7. -15 «Санитарно-эпидемиологические
требования к определению класса опасности для здоровья человека
токсичных отходов производства и потребления»

№ 00/03-14954/05-14/10-13-2	Сроки проведения публичного обсуждения проекта акта: начало: «16» июля 2015 г.; окончание: «14» августа 2015 г.
-----------------------------	---

1. Общая информация

1.1.	Федеральный орган исполнительной власти (далее – разработчик): Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.2.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях: - <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.3.	Вид и наименование проекта акта: постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СП 2.1.7. -15 «Санитарно-эпидемиологические требования к определению класса опасности для здоровья человека токсичных отходов производства и потребления» <i>(место для текстового описания)</i>
1.4.	Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования: С учетом произошедших изменений в законодательстве Российской Федерации, в первую очередь, связанных с внесением изменений в федеральные законы от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», действующие санитарные правила СП 2.1.7.1386-03 требуют существенной переработки. Установление актуализированных санитарно-эпидемиологических требований к определению класса опасности для здоровья человека токсичных отходов производства и потребления будет направлено на обеспечение конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную среду обитания, с одной стороны, и снижение нагрузки на хозяйствующие субъекты за счет оптимизации действующих санитарно-эпидемиологических требований, с другой стороны.

1.5.	<p>Основание для разработки проекта акта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Указ Президента Российской Федерации от 19.03.2013 № 213 «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 21.05.2012 № 636 «О структуре федеральных органов исполнительной власти»; - Положение о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 322; - Положение о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554; - поручение заместителя Председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец от 28.05.2015 № ОГ-П12-3527 (пункт 1)
1.6.	<p>Краткое описание целей предлагаемого регулирования:</p> <p>Целью регулирования является установление актуализированных санитарно-эпидемиологических требований к определению класса опасности для здоровья человека токсичных отходов производства и потребления, которые направлены на обеспечение конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную среду обитания, с одной стороны, и снижение нагрузки на хозяйствующие субъекты за счет оптимизации действующих санитарно-эпидемиологических требований, с другой стороны.</p>
1.7.	<p>Краткое описание предлагаемого способа регулирования:</p> <p>Актуализация действующих СП 2.1.7.1386-03 и принятие новой редакции санитарных правил, устанавливающих санитарно-эпидемиологические требования к определению класса опасности для здоровья человека токсичных отходов производства и потребления</p>
1.8.	<p>Контактная информация исполнителя разработчика:</p> <p>Ф.И.О.: Черненко Станислав Михайлович Должность: заместитель начальника отдела Управления санитарного надзора Тел: 8 499 973-27-34 Адрес электронной почты: Chernenko_SM@gsen.ru</p> <p>Ф.И.О.: Мишина Анна Леонидовна Должность: заместитель начальника отдела Правового управления Тел: (499) 973 18 52 Адрес электронной почты: Mishina_AL@gsen.ru</p>

2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

2.1. Степень регулирующего воздействия проекта акта:	средняя
--	---------

2.2. Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия¹:

проект постановления содержит положения, изменяющие ранее предусмотренные законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами (СП 2.1.7.1386-03) обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности или способствующие их установлению

3. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы

3.1. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования:

Роспотребнадзор на постоянной основе проводится работа по актуализации действующих санитарных правил и гигиенических нормативов. В частности, санитарные правила СП 2.1.7.1386-03 актуализировались дважды (внесение изменений в 2010 и 2011 гг.).

Вместе с тем, с учетом произошедших изменений в законодательстве Российской Федерации, в первую очередь, связанных с внесением изменений в федеральные законы от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», СП 2.1.7.1386-03 требуют существенной переработки, что согласно пункту 8 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 № 1009, обуславливает необходимость их принятия в виде нового акта, включающего соответствующие санитарно-эпидемиологические требования к определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.

Согласно Федеральному закону от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» санитарными правилами устанавливаются обязательные для соблюдения гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, угрозу возникновения и распространения заболеваний.

Класс опасности отходов является интегральным показателем, характеризующим степень опасности как для здоровья человека, так и для окружающей среды, и используемым в целях построения эффективной

¹ В соответствии с пунктом 6 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318.

системы государственного регулирования в сфере обращения с отходами.

В соответствии с частью 1 статьи 2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» правовое регулирование в области обращения с отходами осуществляется данным Федеральным законом, другими законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, а также муниципальными нормативными правовыми актами.

Так, Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» установлены классы опасности отходов в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду (статья 4.1).

В свою очередь, Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии» предусмотрено, что отходы производства и потребления подлежат сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, условия и способы которых должны быть безопасными для здоровья населения и среды обитания и которые должны осуществляться в соответствии с санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (часть 1 статьи 22), в связи с чем действующими санитарными правилами СП 2.1.7.1386-03 установлены гигиенические требования и критерии по определению класса опасности отходов по степени их токсичности в целях возможности установления и предотвращения вредного воздействия токсичных отходов на среду обитания и здоровье человека.

Следует отметить, что критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды, утвержденные приказом Минприроды России от 15.06.2001 № 511 (далее - Критерии), частично отражают опасность воздействия отходов и на организм человека. Однако в Критерии по сравнению СП 2.1.7.1386-03 не учитывают ряд показателей, позволяющих оценить опасность отходов для здоровья населения, включая канцерогенный и мутагенный эффекты, способность вызывать аллергические реакции, инфекционные заболевания, мигрировать в воздушную и водную среду, накапливаться в растениях (которые могут употребляться в пищу) и так далее.

Оценка канцерогенности, мутагенности, сенсibiliзирующей активности, воздействия на репродуктивную функцию человека и его потомство в настоящее время является одной из самых актуальных и приоритетных задач, поскольку в Российской Федерации за последние десятилетия наблюдается выраженная тенденция к увеличению заболеваемости населения, в том числе такими социально-значимыми болезнями как онкологические заболевания.

По данным Минздрава России и Росстата в 2013 году заболеваемость онкологическими заболеваниями составляла 1629 тыс. человек, в 2008 году - 1437 тыс. человек, при этом поставлено на учет больных с впервые в жизни

установленным диагнозом «злокачественные новообразования» 484,4 тыс. человек, а в 2008 году - 458,1 тыс. человек, что на 11,8% больше чем в 2008 году; заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет онкологическими заболеваниями в 2013 году насчитывала 110,3 тыс. человек, а в 2008 году - 86,6 тыс. человек (возрастание по сравнению с 2008 годом на 21,5%).

На сегодняшний день около 80% населения страны имеет повышенный аллергический фон. По данным Всемирной организации здравоохранения за последнее десятилетие число аллергиков в России увеличилось на 20 %. Институтом иммунологии отмечается, что различными формами аллергии страдает до 30% жителей Российской Федерации.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) на долю заболеваний, связанных с репродуктивной функцией, приходится 20% случаев среди женщин и 14% среди мужчин. Ухудшение репродуктивного здоровья в мире послужило основанием принятия в мае 2004 г. на пятьдесят седьмой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения (ВАЗ) Глобальной стратегии в области репродуктивного здоровья и включения регулирования веществ, оказывающих пагубное воздействие на репродуктивную систему в Глобальный план действий Стратегического подхода к управлению химическими веществами на международном уровне (СПМРХВ / SAICM).

По данным Минздрава России и Росстата в 2012 году: численность женщин, закончивших беременность преждевременными родами, составила 67,8 на тыс. человек (2011 год – 63,5 /тыс.чел); родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более) 637,2 на тыс. чел (2011 г. 614,4 /тыс.чел), что составляет 34,1 % от числа детей, родившихся живыми; из них новорожденные с врожденными аномалиями развития - 2,9%; недоношенные из общего числа детей, родившихся живыми, 109,2 на тыс. человек (2011 год 93,3/ тыс.чел).

Негативная динамика показателей репродуктивного здоровья в условиях снижения рождаемости послужила основанием для принятия Правительством Российской Федерации «Концепции демографического развития Российской Федерации на период до 2015 года». В целях реализации этой концепции перед органами здравоохранения стоит задача оценки опасности и риска воздействия химических веществ, оказывающих негативное влияние на репродуктивную функцию и развитие потомства.

В связи с этим оценка опасности отходов с более жесткими показателями классов опасности для здоровья человека, чем для окружающей среды, является обоснованной и связана с необходимостью осуществлять эффективное регулирование обращения с отходами в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Санитарно-эпидемиологические требования к условиям сбора, накопления, хранения отходов, к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов зависят от соответствующего класса опасности, отражающего степень опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

Из положений статьи 14 (ч. 4) Федерального закона от 24.06.1998 № 89-

ФЗ «Об отходах производства и потребления» следует, что деятельность индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, в процессе которой образуются отходы, может быть ограничена или запрещена в установленном законодательством Российской Федерации порядке при отсутствии возможности обеспечить безопасное для окружающей среды и здоровья населения обращение с отходами. Как указывалось выше, оценить степень опасности отходов для здоровья населения возможно только на основании санитарных правил СП 2.1.7.1386-03, а, следовательно, и предоставить возможность подтвердить индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам безопасность их деятельности по обращению с отходами для здоровья населения.

3.2. Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы:

Отсутствие актуальных санитарно-эпидемиологических требований к определению класса опасности для здоровья человека токсичных отходов производства и потребления, что может способствовать затруднению реализации функций по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

3.3. Информация о возникновении, выявлении проблемы, принятых мерах, направленных на ее решение, а также затраченных ресурсах и достигнутых результатах решения проблемы:

Проблема выявлена на основе анализа практики применения действующих норм СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»

(место для текстового описания)

3.4. Описание условий, при которых проблема может быть решена в целом без вмешательства со стороны государства:

_____ отсутствуют _____

(место для текстового описания)

3.5. Источники данных:

3.6. Иная информация о проблеме:

_____ отсутствует _____

4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.1.	Международный опыт в соответствующих сферах деятельности: См. раздел 3.1
4.2.	<p>Источники данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, ратифицированная в Российской Федерации Федеральным законом от 25.11.1994 № 49-ФЗ; - Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета по утилизации и признанию утратившими силу отдельных директив; - Стратегический подход к управлению химическими веществами на международном уровне (СПМРХВ/SAICM) (в т.ч. включающий Глобальный план действий); - данные ВОЗ (официальный сайт: http://www.who.int/ru/); - специализированные сайты в сети Интернет.

5. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

5.1. Цели предлагаемого регулирования:	5.2. Установленные сроки достижения целей предлагаемого регулирования:
(Цель 1) введение актуализированных санитарно-эпидемиологических требований к определению класса опасности для здоровья человека токсичных отходов производства и потребления в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	III-IV квартал 2015 года
<p>5.3. Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации:</p> <p>Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения посредством установления санитарно-эпидемиологических требований соответствует положениям законодательных и иных нормативных правовых актов, в том числе Федеральному закону от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Основам государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу (утв. Президентом Российской Федерации 01.11.2013 № Пр-2573) и др.</p>	
<p>5.4. Иная информация о целях предлагаемого регулирования:</p> <p>_____ отсутствует _____</p>	

6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

6.1.	Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов:
<p>Проблема может быть решена путем утверждения новых санитарных правил, включающих актуализированные санитарно-эпидемиологические требования к определению класса опасности для здоровья человека токсичных отходов производства и потребления</p> <p style="text-align: right;"><i>(место для текстового описания)</i></p>	
6.2.	<p>Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом каждым из способов могла бы быть решена проблема):</p> <p style="text-align: right;">отсутствуют</p> <p style="text-align: right;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
6.3.	<p>Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы:</p> <p>Установление актуализированных санитарно-эпидемиологических требований к определению класса опасности для здоровья человека токсичных отходов производства и потребления возможно только путем принятия новых санитарных правил (учитывая существенный объем изменений) взамен действующих СП 2.1.7.1386-03 с учетом требований к подготовке проектов нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, предусмотренных законодательством Российской Федерации</p> <p style="text-align: right;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
6.4.	<p>Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы:</p> <p style="text-align: right;">отсутствует</p> <p style="text-align: right;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

7. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов

7.1. Группа участников отношений	7.2. Оценка количества участников отношений
<p>Физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, деятельность которых связана с обращением с отходами производства и потребления (за исключением радиоактивных, биологических, взрыво- и пожароопасных отходов, а также отдельных видов медицинских отходов (не включая медицинские отходы класса Г))</p>	<p>Все участники, указанные в пункте 7.1 настоящего отчета</p>
<p><i>(Описание иной группы участников отношений N)</i></p>	

7.3. Источники данных: _____
(место для текстового описания)

8. Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, а также порядок их реализации

8.1. Описание новых или изменения существующих функций, полномочий, обязанностей или прав	8.2. Порядок реализации	8.3. Оценка изменения трудозатрат и (или) потребностей в иных ресурсах
<p>Проектом постановления не предусмотрены новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также порядок их реализации.</p> <p>Наименование органа:</p>		
(N.I)	-	-
(N.K)	-	-

9. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

9.1. Наименование новой или изменяемой функции, полномочия, обязанности или права ²	9.2. Описание видов расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	9.3. Количественная оценка расходов (возможных поступлений)
Принятие постановления не повлияет на соответствующие расходы или поступления в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации		
9.4. Наименование органа ³ : (Орган N)		
(N.K)	9.4.2. Единовременные расходы в _____ (год возникновения):	-
	9.4.3. Периодические расходы за период _____:	-
	9.4.4. Возможные поступления за период _____:	-
9.5.	Итого единовременные расходы:	-

² Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

³ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

9.6.	Итого периодические расходы за год:	-
9.7.	Итого возможные поступления за год:	-
9.8.	Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: отсутствуют	
9.9.	Источники данных: _____ - _____	

10. Новые обязанности или ограничения для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, а также порядок организации их исполнения

10.1. Группа участников отношений ⁴	10.2. Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений	10.3. Порядок организации исполнения обязанностей и ограничений
<p>Новых обязанностей или ограничений для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности в связи с введением постановления не возникнет.</p> <p>Кроме того, с учетом практики применения действующих СП 2.1.7.1386-03 проектом постановления устанавливается перечень отдельных видов отходов, для которых дополнительное определение класса не требуется, что позволит освободить ряд хозяйствующих субъектов от ранее установленных обязанностей по расчетному (и/или экспериментальному) определению классов опасности для данных видов отходов.</p>		
(Группа участников отношений N)	(N.1)	
	(N.K)	

11. Оценка расходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, связанных с необходимостью соблюдения установленных обязанностей или ограничений либо изменением содержания таких обязанностей и ограничений

11.1. Группа участников отношений ⁵	11.2. Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений ⁶	11.3. Описание и оценка видов расходов
---	---	---

⁴ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

⁵ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

⁶ Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

(Группа участников отношений N)	(N.1) Новых обязанностей или ограничений для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности в связи с введением постановления не возникнет. Изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, предусмотренные проектом постановления, будут способствовать сокращению расходов хозяйствующих субъектов, осуществляющий данный вид деятельности	Отсутствуют в связи с отсутствием новых обязанностей и ограничений. Изменение ранее установленных обязанностей будут способствовать сокращению расходов хозяйствующих субъектов.
	(N.K)	

11.4. Источники данных:

(место для текстового описания)

12. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий, а также описание методов контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования

12.1.	12.2.	12.3.	12.4.
Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий	Оценки вероятности наступления рисков	Методы контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования	Степень контроля рисков
(Риск 1) Отсутствуют	-	-	-
(Риск N)			
12.5. Источники данных: -			
(место для текстового описания)			

13. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, оценка необходимости установления переходного периода и (или) отсрочки вступления в силу проекта акта либо необходимость распространения предлагаемого регулирования на ранее возникшие отношения

13.1.	Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта: IV квартал 2015 г.		
13.2.	Необходимость установления переходного периода и (или) отсрочки введения предлагаемого регулирования:	13.3.	срок (если есть необходимость): -
	нет		(дней с момента принятия проекта нормативного правового акта)

13.4. Необходимость распространения предлагаемого регулирования на ранее возникшие отношения: _____ / нет	13.5. срок (если есть необходимость): _____ - (дней до момента вступления в силу проекта нормативного правового акта)
13.6. Обоснование необходимости установления переходного периода и (или) отсрочки вступления в силу проекта акта либо необходимости распространения предлагаемого регулирования на ранее возникшие отношения: необходимость установления переходного периода или отсрочки вступления в силу акта отсутствует (место для текстового описания)	

14. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия – НЕ ТРЕБУЮТСЯ

14.1. Мероприятия, необходимые для достижения целей регулирования	14.2. Сроки мероприятий	14.3. Описание ожидаемого результата	14.4. Объем финансирования	14.5. Источники финансирования
(Мероприятие 1) отсутствуют	-	-	-	-
(Мероприятие N)				
14.6. Общий объем затрат на необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия: _____ млн руб.				

15. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования

15.1. Цели предлагаемого регулирования ⁷	15.2. Индикативные показатели	15.3. Единицы измерения индикативных показателей	15.4. Способы расчета индикативных показателей
(Цель 1)	(Показатель N.1)	-	-
(Цель 2)	(Показатель N.K)	-	-
15.5. Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования: _____ (место для текстового описания)			

⁷ Указываются данные из раздела 5 сводного отчета.

15.6.	Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год):	_____ млн руб.
15.7.	Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов): _____ (место для текстового описания)	

16. Сведения о размещении уведомления, сроках предоставления предложений в связи с таким размещением, лицах, предоставивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделения разработчика

16.1.	Полный электронный адрес размещения уведомления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://regulation.gov.ru/project/14954.html?point=view_passport&stage=1&stage_id=5492
16.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с размещением уведомления о подготовке проекта акта: начало: «15» мая 2014 г.; окончание: «30» мая 2014 г.
16.3.	Сведения о лицах, предоставивших предложения: _____ предложения отсутствуют _____ (место для текстового описания)
16.4.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: _____ (место для текстового описания)
16.5.	Иные сведения о размещении уведомления: _____ отсутствуют _____ (место для текстового описания)

17. Иные сведения, которые, по мнению разработчика, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования

17.1.	Иные необходимые, по мнению разработчика, сведения: _____ отсутствуют _____ (место для текстового описания)
17.2.	Источники данных: _____ отсутствуют _____ (место для текстового описания)

18. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта, сроках его проведения, федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций, а также о лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика⁸

18.1.	Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: ID проекта: 00/03-14954/05-14/10-13-2
18.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи проведением публичного обсуждения проекта акта: начало: «16» июля 2015 г.; окончание: «_14_» августа 2015 г.
18.3.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций: Минэкономразвития России, Минюст России, РСПП, ОПОРА РОССИИ, Общественный совет при Роспотребнадзоре, Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации, Уполномоченный при Президенте РФ по защите прав предпринимателей
18.4.	Сведения о лицах, представивших предложения: Предложения к проекту поступили посредством их размещения участниками обсуждения на сайте regulation.gov.ru (подробнее см. прилагаемую сводку предложений)
18.5.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: Управление санитарного надзора
18.6.	Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта: -

Сводка предложений с указанием сведений об их учете или причинах отклонения⁹ (прилагается).

Руководитель структурного подразделения
разработчика, ответственного за подготовку
проекта акта -

Начальник Управления санитарного надзора
И.Г. Шевкун

23.12.2015



Подпись

⁸ Согласно подпункту «а» пункта 21 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318.

⁹ Согласно подпункту «б» пункта 21 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318.