## Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 июля 2010 г. № 606

# ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЦЕНКЕ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РАДИОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

РБ-060-10

Введено в действие с 14 июля 2010 г.

Москва 2010

### ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЦЕНКЕ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РАДИОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ. РБ-060-10

#### Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Москва, 2010

Настоящее Положение об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств (далее – Положение) входит в число руководств по безопасности, носит рекомендательный характер и не является нормативным правовым актом.

Настоящее Положение содержит рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности, применительно к объектам ядерного топливного цикла, имеющим радиохимические производства, при их проектировании, сооружении, реконструкции и эксплуатации и к научноисследовательским организациям, в которых проводится радиохимическая переработка отработавшего ядерного топлива и облученных ядерных материалов.

Настоящее Положение распространяется на объекты ядерного топливного цикла, связанные с технологическими операциями радиохимических производств.

Выпускается впервые.\*

 $<sup>^{*}</sup>$  Разработан коллективом авторов в составе Е.Р. Назина, Г.М. Зачиняева, Е.В. Рябовой, А.В. Родина.

# ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЦЕНКЕ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РАДИОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

В настоящем документе применяются следующие термины и определения:

- 1. **Взрыв в воздушной среде** локализованный в пространстве процесс быстрого перехода потенциальной энергии источника в кинетическую энергию окружающей среды в форме волны давления, колебаний грунта, летящих предметов и теплового излучения области энерговыделения.
- 2. **Дефлаграционный взрыв облаков газопаровоздушных смесей** энерговыделение в объеме облака при распространении экзотермической химической реакции с дозвуковой скоростью (взрывное горение).
- 3. Скорость газовыделения (W) количество газообразных продуктов, выделяющихся в единицу времени при разложении химических веществ или взаимодействии компонентов смесей химических веществ.
- 4. **Температура возникновения теплового взрыва (Т**взр) температура химического вещества (смеси химических веществ), при которой тепловыделение в зоне химической реакции начинает превышать потери тепла из нее и происходит саморазогрев реагирующей системы.
- 5. **Тепловой езрыв** экзотермическая самоускоряющаяся химическая реакция, протекающая с высокой скоростью и сопровождающаяся интенсивным тепло- и газовыделением.
- 6. **Термическая стабильность химических веществ и смесей** способность к сохранению исходного состава под действием тепловых нагрузок.
- 7. Удельный объем газообразных продуктов теплового взрыва ( $V_{yд}$ ) объем парогазообразных продуктов, выделяющихся на единицу объема (массы) вещества (смеси) в результате теплового взрыва.

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Положение об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств (далее Положение) входит в число руководств по безопасности, носит рекомендательный характер и не является нормативным правовым актом.
- 2. Настоящее Положение содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по обеспечению пожаровзрывобезопасности (далее ПВБ) применительно к объектам ядерного топливного цикла (далее ЯТЦ), имеющим радиохимические производства (далее РХП), при их проектировании, сооружении, реконструкции и эксплуатации и к научно-исследовательским организациям, в которых проводится радиохимическая переработка отработавшего ядерного топлива и облученных ядерных материалов.
- 3. Настоящее Положение распространяется на объекты ЯТЦ, связанные с технологическими операциями РХП:
  - хранение отработавших тепловыделяющих сборок;
  - растворение металлсодержащего сырья;
  - фильтрование;
  - переработка методами жидкостной экстракции и сорбции;
  - подготовка исходных растворов, а также растворов, содержащих восстановители и окислители;
  - образование и применение газовоздушных систем;
  - использование осадительных процессов с последующей прокалкой осадков;
  - хранение отработавших растворов, перлитных суспензий, используемых в процессах передела;
  - упаривание высокоактивных и среднеактивных растворов.

#### II. ПОТЕНЦИАЛЬНО ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ РАДИО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

- 4. Технологические процессы РХП предприятий ЯТЦ (далее ПЯТЦ) являются потенциально пожаровзрывоопасными в случаях, если при их проведении:
- 1) образуются или используются горючие газы (водород, аммиак, метан, оксид углерода и др.);
- 2) используются горючие жидкости (экстрагенты, углеводородные разбавители и другие органические жидкости):
- 3) используются смеси восстановителей с азотнокислыми окислителями (смеси экстрагентов и органических сорбентов с азотной кислотой и нитратами; азотнокислые растворы, содержащие органические продукты и др.).

Примерный перечень потенциально пожаровзрывоопасных технологических процессов РХП ПЯТЦ приведен в приложении № 1 к настоящему Положению.

- 5. На основе данных об авариях, имевших место в практике работы РХП ПЯТЦ, и информации о пожаровзрывоопасных свойствах химических веществ и смесей, используемых в технологических процессах РХП ПЯТЦ, в качестве моделей аварий в Положении приняты:
  - 1) дефлаграционный взрыв облаков газопаровоздушных смесей;
  - 2) разрушение сосудов (резервуаров) под действием внутреннего давления.
- 6. В качестве объектов, содержащих потенциальные источники аварий, рекомендуется рассматривать:
- 1) промышленные аппараты (растворители, экстракторы, сорбционные колонны, емкости для хранения отходов, выпарные аппараты, денитраторы, фильтры и др.);
  - 2) системы вентиляции (общая, локальная), трубопроводы, газоходы;
  - 3) защитные камеры, боксы, рабочие помещения и каньоны, в которых находятся аппараты.

### III. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- 7. В качестве исходных характеристик, определяющих пожаровзрывобезопасные условия проведения технологических процессов с потенциально опасными химическими веществами и смесями, необходимыми и достаточными рекомендуется считать:
- 1) для газовоздушных и газовых смесей величины нижних концентрационных пределов распространения пламени ( $\phi_H$ ) (для индивидуальных газов принимаются справочные величины  $\phi_H$ ; способ расчета  $\phi_H$  для смесей горючих газов приведен в п. 1 приложения № 2 к настоящему Положению):
- 2) для горючих жидкостей величины температуры вспышки ( $T_{\text{всп}}$ ) и/или нижнего температурного предела распространения пламени ( $T_{\text{н}}$ ) (определяются экспериментально или рассчитываются способом, изложенным в п. 3 приложения № 2 к настоящему Положению);
- 3) для смесей восстановителей с азотнокислыми окислителями скорость газовыделения (W), температура возникновения теплового взрыва  $(T_{\text{взр}})$ ,  $V_{\text{уд}}$  парогазообразных продуктов экзотермических процессов окисления (тепловых взрывов) (для экстракционных и сорбционных смесей РХП эти характеристики приведены в приложении № 2 к настоящему Положению).

# IV. УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ВЗРЫВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РАДИОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

- 8. Для возникновения воспламенения или взрыва при проведении технологических процессов необходимо одновременное наличие минимум двух факторов, каждый из которых отдельно не является исходным событием. Перечень условий возникновения воспламенения и/или взрыва при проведении технологических процессов РХП приведен в приложении № 3 к настоящему Положению.
- 9. Причинами появления избыточного давления в аппаратах в подавляющем большинстве случаев являются окислительные процессы в смесях восстановителей (экстрагентов, сорбентов, органических продуктов и др.) с азотнокислыми окислителями (азотной кислотой, нитратами, оксидами азота), сопровождающиеся газовыделением, а также радиолиз органических продуктов и водных растворов. В зависимости от условий, окислительные процессы могут проходить при постоянной температуре с примерно постоянными скоростями газовыделения или с прогрессивным ростом температуры реагирующих смесей и скоростей газовыделения в режиме теплового взрыва.

# V. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РАДИОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

- 10. Технические и организационные мероприятия по обеспечению ПВБ конкретных технологических процессов РХП рекомендуется разрабатывать на основе результатов анализа, включающего:
- 1) анализ всех стадий технологического процесса на предмет пожаровзрывоопасности и выявление потенциально опасных веществ и смесей:
- 2) расчетное или экспериментальное определение пожаровзрывоопасных характеристик обнаруженных потенциально опасных веществ и смесей;
- 3) выявление условий реализации потенциальной опасности (воспламенения газопаровоздушных смесей, теплового взрыва конденсированных веществ и смесей);

- 4) установление пределов безопасной эксплуатации (далее ПБЭ) и (или) условий безопасной эксплуатации (далее УБЭ);
  - 5) разработку мероприятий по обеспечению УБЭ;
- 6) корректировку мероприятий по обеспечению УБЭ на основании результатов промышленной «обкатки» технологического процесса;
- 7) вероятностный анализ безопасности с привлечением информации об условиях возникновения аварий;
  - 8) оценку последствий аварий с использованием соответствующих характеристик.
- 11. Рекомендуется провести независимую экспертную оценку организационно-технических мероприятий по обеспечению ПВБ технологических процессов.
- 12. Для обеспечения ПВБ технологических процессов РХП рекомендуется соблюдать следующие условия:
  - содержание горючих газов в газовых смесях не должно превышать величины ПБЭ; величина ПБЭ не должна превышать 50 % величины φ<sub>н</sub> для горючего газа или смеси горючих газов с учетом динамики их выделения;
  - температура горючих жидкостей не должна превышать величины ПБЭ (величина ПБЭ принимается на 10 °C ниже величины  $T_{\rm H}$ , наименьшей температуры жидкости, при которой происходит воспламенение паровоздушных смесей);
  - пропускная способность сдувок аппаратов должна обеспечивать отвод выделяющихся газов в момент их максимального выделения;
  - время нахождения смесей экстрагентов, сорбентов и восстановителей в закрытых аппаратах должно быть обусловлено технологической необходимостью при контроле за температурой содержимого и давлением в аппарате:
  - наличие органических веществ сверх пределов растворимости в азотнокислых растворах, подаваемых на высокотемпературные операции (упаривание, ректификация HNO<sub>3</sub>, получение плава уранилнитрата, денитрация), должно быть исключено;
  - нагревание в закрытых аппаратах азотнокислых растворов до температур выше 120 °C должно быть исключено;
  - хранение сорбентов в нитратной форме допускается при влажности не менее 50 %;
  - осушение органических сорбентов, содержащих нитратные группы, должно быть исключено
  - во избежание осушения сорбента за счет теплоты радиоактивного распада допустимые количества радионуклидов в сорбционных колоннах должны быть обоснованы теплофизическими расчетами;
  - содержание восстановителей при упаривании азотнокислых растворов должно быть ограничено такими величинами, чтобы в случае возникновения экзотермических процессов окисления восстановителей давление в аппарате не превысило допустимого;
  - высушивание смесей органических веществ (восстановителей) с нитратами с последующим нагреванием должно быть исключено;
  - при хранении растворов и суспензий не допускается осушение осадков.

13. В целях обеспечения всесторонней и качественной оценки ПВБ технологических процессов РХП в обосновывающие документы, представляемые эксплуатирующей организацией для получения лицензии на виды деятельности в области использования атомной энергии, а также в экспертное заключение о ПВБ технологических процессов рекомендуется включать положения, перечисленные в приложении № 4 к настоящему Положению.

#### Приложение № 1

к Положению об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

### Перечень потенциально пожаровзрывоопасных технологических процессов радиохимических производств предприятий ядерного топливного цикла

| Операция                                                                                     | Потенциальная опасность                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Растворение отработавшего ядерно-<br>го топлива                                              | Интенсивное газовыделение при наличии органических веществ в регенерированной азотной кислоте; выделение водорода                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| Осветление растворов (фильтрование)                                                          | Выделение водорода; интенсивное газовыделение при окислении флокулянтов азотной кислотой; осушение содержимого фильтра и нагрев до $T_{\text{взр}}$ за счет тепла радиоактивного распада                                                                                                                                                                                                                    |  |
| Отделение U и Pu от других актинидов и продуктов деления методом жидкостной экстракции       | Выделение водорода; образование горючей смеси паров экстрагента с воздухом; создание избыточного давления в закрытом аппарате (или при недостаточной пропускной способности сдувок открытого аппарата) за счет окислительных процессов в смеси экстрагента и/или восстановителя с азотной кислотой; возникновение теплового взрыва в смеси экстрагента с азотной кислотой при достижении $T_{\text{взр}}$   |  |
| Получение плава уранилнитрата                                                                | Тепловой взрыв при содержании в упариваемом растворе экстрагента (или продуктов его превращения) сверх пределов растворимости                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| Аффинаж Pu                                                                                   | Выделение водорода; создание избыточного давления в аппарате за счет газовыделения при окислении экстрагента азотной кислотой, в том числе и в результате теплового взрыва; образование и накопление горючей газо-воздушной смеси в сдувочных коллекторах                                                                                                                                                   |  |
| Сорбционное извлечение продуктов деления (на примере Cs-137, Pm-147, Am-241 в виде диоксида) | Выделение водорода; создание избыточного давления в аппарате за счет интенсивного процесса газовыделения в азотнокислом растворе при окислении восстановителя; создание избыточного давления в аппарате за счет газовыделения при окислении сорбента азотной кислотой; тепловой взрыв при осушении органического сорбента в нитратной форме или из азотнокислого раствора и нагревании его до $T_{\rm взp}$ |  |
| Хранение высокоактивных жидких растворов, перлитных суспензий, отработавшего экстрагента     | Выделение радиолитического водорода и метана; образование горючей смеси паров отработавшего экстрагента и продуктов его гидролиза и радиолиза с воздухом; тепловой взрыв при наличии в азотнокислом растворе экстрагента в виде отдельной фазы и нагревании его до $T_{\text{вэр}}$                                                                                                                         |  |
| Упаривание растворов средней активности и высокоактивных растворов                           | Выделение водорода; тепловой взрыв при наличии в упариваемом растворе экстрагента или продуктов его превращения в виде отдельной фазы и нагревании до $T_{вар}$                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| Остекловывание высокоактивных<br>отходов                                                     | Образование способной к воспламенению газовой смеси с оксидом углерода (СО) при недостаточном окислении                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |

6

| Операция                                                     | Потенциальная опасность                                                                                                                                                                             |  |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                                                              | восстановителей азотнокислыми окислителями; создание избыточного давления в печи при попадании восстановителя в количестве, превышающем регламентное                                                |  |
| Денитрация плава уранилнитрата                               | Тепловой взрыв при наличии в плаве экстрагента или продуктов его превращения в виде отдельной фазы                                                                                                  |  |
| Приготовление раствора гидразин-<br>нитрата                  | Создание избыточного давления в аппарате за счет интенсивного газовыделения при окислении гидразина азотной кислотой                                                                                |  |
| Упаривание азотнокислых растворов, содержащих восстановители | Создание избыточного давления в аппарате за счет интенсивного газовыделения при окислении восстановителей азотной кислотой                                                                          |  |
| Электрохимическое и каталитическое восстановление урана      | Выделение водорода                                                                                                                                                                                  |  |
| Использование гидразина в качестве восстановителя            | Образование азотистоводородной кислоты и взрыво-<br>опасных азидов;<br>создание избыточного давления в аппарате за счет интен-<br>сивного газовыделения при окислении гидразина азотной<br>кислотой |  |

#### Приложение № 2

к Положению об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

#### Пожаровзрывоопасные характеристики веществ и смесей, используемых в технологических процессах радиохимических производств

1. Нижний концентрационный предел распространения пламени  $(\phi_H)$  – минимальное содержание горючего газа (газов) в смеси с воздухом, при котором происходит воспламенение смеси. Величины  $\phi_H$  для водорода, аммиака, оксида углерода и метана составляют соответственно 4,0; 13,0; 12,0 и 4,0 объемных процента.

Влияние температуры на величину фн оценивается по зависимости:

$$\phi_{_{\mathbf{H},T_2}} = \phi_{_{\mathbf{H},T_1}} \left( 1 - \frac{T_2 - T_1}{1550 - T_1} \right),\tag{1}$$

гле

 $\phi_{\text{и.}T_2}$  – нижний концентрационный предел распространения пламени горючего газа при температуре  $T_2$ , %об.;

 $\phi_{_{\mathrm{H},T_{1}}}$  — нижний концентрационный предел распространения пламени горючего газа при температуре  $T_{1}$ , %об.;

 $T_1$ ,  $T_2$  – температуры в К.

При наличии в газовой смеси нескольких горючих газов величина  $\phi_{\scriptscriptstyle H}$  может быть рассчитана по формуле Ле-Шателье:

$$\phi_{_{\text{\tiny H,CM}}} = \frac{\sum_{i=1}^{k} \phi_{_{\ell_i}}}{\sum_{i=1}^{k} \phi_{_{\ell_i}}} \quad , \tag{2}$$

где

 $\phi_{k_{+}}$  – содержание *i*-го горючего в смеси горючих газов, %об.;

 $\phi_{_{\rm H_{\it i}}}$  – нижний концентрационный предел распространения пламени *i*-го горючего газа, % об.

Минимальная флегматизирующая концентрация ( $\phi_{\phi n}$ ) — наименьшая концентрация флегматизатора в смеси с горючим и окислителем, при которой смесь становится неспособной к распространению пламени при любом соотношении компонентов. Для  $H_2$ ,  $NH_3$ , CO и  $CH_4$  имеются справочные данные по величинам  $\phi_H$  при разбавлении азотом и диоксидом углерода. Влияние температуры оценивается по формуле:

$$\varphi_{\phi_{\pi},T_2} = \varphi_{\phi_{\pi},T_1} \left( 1 + \frac{T_2 - T_1}{1400 - T_1} \right), \tag{3}$$

где

 $\phi_{\phi\pi,T_2}$  – минимальная флегматизирующая концентрация инертного компонента в смеси горючих газов при температуре  $T_2$ , %об.;

 $\phi_{\phi\pi,T_1}$  – минимальная флегматизирующая концентрация инертного компонента в смеси горючих газов при температуре  $T_1$ , %об.

В совокупности эти показатели позволяют решать практические задачи по оценке воспламеняемости газовых смесей и обеспечению безопасных условий работы с ними.

2. Объем воздуха (инертного газа) –  $V_{\text{раз6}}$ , необходимый для разбавления одного объема газовой смеси до ПБЭ, можно оценить по зависимости:

$$V_{\text{pas6}} = (\varphi_{\text{r}} - \Pi \text{G} 3)/\Pi \text{G} 3, \tag{4}$$

 $\phi_r$  – концентрация горючего газа (или смеси горючих газов) в данной смеси, %об.

3. Температурой вспышки ( $T_{\rm всп}$ ) называется самая низкая температура вещества (горючей жидкости), при которой в условиях специальных испытаний над его поверхностью образуются пары и газы, способные вспыхивать в воздухе от постоянного источника зажигания.

Нижним температурным пределом распространения пламени ( $T_{\rm H}$ ) называется температура вещества, при которой его насыщенные пары образуют в воздухе концентрации, равные  $\phi_{\rm H}$ .

Величину  $T_{\text{всп}}$  смеси горючих жидкостей рассчитывают по формуле:

$$\sum x_{i} \cdot exp \left[ \frac{\Delta H_{\text{BCR}\,i}}{R(T_{\text{BCR}\,i} + 273)} - \frac{\Delta H_{\text{BCR}\,i}}{R(T_{\text{BCR}\,i}^{\text{cM}} + 273)} \right] = 1,$$
(5)

где

 $X_{i}$  — мольная доля *i*-го компонента в смеси (в жидкой фазе);

 $\Delta H_{\scriptscriptstyle \mathrm{wen}\,i}$  – мольная теплота испарения i-го компонента, кДж·моль $^{-1}$ ;

 $T_{\text{всп},i}$  – температура вспышки *i*-го компонента, °C;

 $T_{\scriptscriptstyle
m BCII}^{\scriptscriptstyle
m CM}$  – температура вспышки смеси, °C;

R – универсальная газовая постоянная.

Значение  $\underline{\Delta H_{\text{ncn }i}}$  может быть рассчитано по интерполяционной формуле:

$$\frac{\Delta H_{\text{ucn}\,i}}{R} = -2918.6 + 19.6(T_{\text{кип}\,i} + 273),\tag{6}$$

где

 $T_{_{\mathrm{кип}\,i}}$  – температура кипения i-го компонента, °C.

По этой же формуле рассчитывается величина  $T_{\rm H}$  смеси, если вместо  $T_{\rm BCR}$  подставить величины  $T_{\rm H}$  компонентов смеси.

Средняя квадратическая погрешность расчета по формуле (6) составляет 9 °C.

- 4. В открытом сосуде температура начала газовыделения ( $T_{\rm Hr}$ ) для смесей трибутилфосфата (далее ТБФ) и его растворов в углеводородных разбавителях с азотной кислотой концентрации 12 моль/л составляет 80–90 °C, максимальная скорость газовыделения ( $W_{max}$ ) для необлученных смесей 1,5 л/мин·л экстрагента, для облученных 4 л/мин·л экстрагента.
- 5. В открытых сосудах  $T_{\rm HF}$  для смесей сорбентов с азотной кислотой концентрации 7 и 12 моль/л при наличии раствора между гранулами сорбента составляет, соответственно, 70 и 60 °C,  $W_{max}$  для необлученных смесей при температуре 100 °C 0,8–1,2 л/мин л сорбента, для облученных 2,3–2,5 л/мин л сорбента.
- 6. Для смесей ТБФ и его растворов в углеводородных разбавителях с азотной кислотой концентрации 3–12 моль/л величины  $T_{\rm взp}$  составляют 125–140 °C для необлученных смесей и 110–120 °C для облученных смесей,  $V_{\rm yg}$  парогазообразных продуктов после завершения теплового взрыва 1,5–2,0 м³/л экстрагента.
  - 7. Величины  $T_{\rm B3D}$  смесей экстрагента (ТБФ) с уранилнитратом составляют 170–180 °C.
- 8. Аниониты в нитратной форме или с нитратным комплексом металлов в сухом состоянии воспламеняются при температуре 200–210 °C вне зависимости от герметичности сосуда.
- 9. Смеси анионитов с азотной кислотой после удаления водной фазы между гранулами сорбента способны к воспламенению при нагревании до температуры 130-150 °C (необлученные смеси) и 115-120 °C (облученные смеси), при этом герметичность сосуда не имеет значения.  $V_{\rm уд}$  парогазообразных продуктов теплового взрыва анионита в нитратной форме составляет 0,15 м³ на литр воздушно-сухого сорбента, для смесей его с 6-12 моль/л азотной кислотой от 1,2 до 1,7 м³ на литр воздушно-сухого сорбента.

Приложение № 3 к Положению об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

#### Условия возникновения воспламенения и/или взрыва при проведении технологических процессов радиохимических производств

| Вещество или смесь                                                                                       | Потенциальная<br>опасность                                        | Условия возникновения<br>воспламенения и/или взрыва                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Смесь горючих газов с<br>воздухом                                                                        | Воспламенение смеси                                               | Смесь по составу находится в области воспламенения при наличии инициирующего импульса достаточной мощности                    |
| Горючая жидкость                                                                                         | Воспламенение паро-<br>воздушной смеси                            | Температура горючей жидкости выше $T_{\text{всп}}$ или $T_{\text{H}}$ при наличии инициирующего импульса достаточной мощности |
| Смесь экстрагента с азотной кислотой в открытом аппарате                                                 | Создание в аппарате избыточного давления                          | W за счет химической реакции выше скорости отвода газов сдувкой аппарата                                                      |
| Смесь экстрагента с азотной кислотой в за-<br>крытом аппарате                                            | Создание в аппарате избыточного давления                          | Выделение газов при температуре смесей ниже $T_{\rm взp}$                                                                     |
|                                                                                                          | Тепловой взрыв                                                    | Нагревание смеси до $T_{\mbox{\tiny B3p}}$                                                                                    |
| Смесь экстрагента с уранилнитратом в открытом и закрытом аппарате                                        | Тепловой взрыв                                                    | Высыхание смеси и нагрев до $T_{\mbox{\tiny B3p}}$                                                                            |
| Органический сорбент в нитратной форме или с нитратным комплексом металла в открытом и закрытом аппарате | Тепловой взрыв                                                    | Высыхание смеси и нагрев до $T_{\mbox{\tiny B3p}}$                                                                            |
| Смесь органического сорбента с азотной ки-<br>слотой в открытом аппа-<br>рате                            | Создание в аппарате избыточного давления                          | W за счет химической реакции выше скорости отвода газов сдувкой аппарата                                                      |
|                                                                                                          | Тепловой взрыв                                                    | Высыхание смеси и нагрев до $T_{\mbox{\tiny B3p}}$                                                                            |
| Смесь органического сорбента с азотной кислотой в закрытом аппарате                                      | Создание в аппарате избыточного давления                          | Выделение газов за счет химической реакции при температуре смесей ниже $T_{\mbox{\scriptsize BSp}}$                           |
|                                                                                                          | Тепловой взрыв                                                    | Высыхание смесей и нагрев до $T_{\mbox{\tiny B3p}}$                                                                           |
| Азотнокислый раствор, содержащий восстановители, в открытом аппарате                                     | Создание в аппарате избыточного давления                          | W за счет химической реакции выше скорости отвода газов сдувкой аппарата                                                      |
| Азотнокислый ра-створ, содержащий восстановители, в закрытом аппарате                                    | Быстрое нарастание давления в аппарате вплоть до разрыва аппарата | Интенсивное газовыделение за счет эк-<br>зотермических процессов окисления вос-<br>становителей                               |
| Смесь органических веществ (восстановителей) с нитратами в открытом и закрытом сосудах                   | Тепловой взрыв                                                    | Высыхание смесей и нагрев до $T_{\mbox{\tiny B3p}}$                                                                           |

#### Приложение № 4

к Положению об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Положения, которые рекомендуется включать в обосновывающие документы, представляемые эксплуатирующей организацией для получения лицензии на виды деятельности в области использования атомной энергии, а также в экспертное заключение о пожаровзрывобезопасности технологических процессов

#### 1. Состав и содержание документации о технологическом процессе

- 1.1. Рекомендуется определить суть процесса (для каких целей предназначен).
- 1.2. Рекомендуется предоставить сведения об используемых и образующихся в процессе химических веществах или смесях и их количествах.
- 1.3. Рекомендуется приводить информацию о пожаровзрывоопасных характеристиках потенциально опасных веществ и смесей, перечень которых приведен в приложении № 3 к Положению об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств, и об условиях реализации потенциальной опасности в форме горения, создания избыточного давления или взрыва.
- 1.4. Рекомендуется указать скорость выделения радиолитического водорода и содержание горючих газов в газовоздушных смесях.
- 1.5. Рекомендуется привести аппаратурную схему процесса (порядок работы, содержимое, связь с другими аппаратами).
- 1.6. Рекомендуется привести характеристики аппаратов, в которых находятся химические вещества или смеси (объем, степень заполнения, наличие контрольно-измерительных приборов и места их расположения, герметичность, наличие сдувок, систем «нагрев-охлаждение», коммуникации приема и выдачи продуктов) и их связь с другими аппаратами.
- 1.7. Рекомендуется предоставлять информацию об основных параметрах процесса (концентрация компонентов и наличие входного контроля за ними, температура, давление, наличие катализаторов и т.д.).
- 1.8. Рекомендуется указать максимальные отклонения параметров процессов от регламентных величин.
  - 1.9. Рекомендуется привести информацию о ПБЭ и (или) УБЭ.
- 1.10. Рекомендуется предоставить сведения о проводимых организационно- технических мероприятиях по обеспечению УБЭ.
- 1.11. Рекомендуется привести перечень документов, обосновывающих ПВБ процесса (заключение о ПВБ, рекомендации о безопасных условиях проведения процессов, справки о результатах анализов и/или испытаний свойств потенциально опасных веществ и их смесей, отчеты о результатах расчетов и/или экспериментов, отчеты по научно-исследовательским работам, выполненные эксплуатирующей организацией и/или другими организациями).
- 1.12. Рекомендуется привести перечень имевших место аварийных ситуаций и/или отклонений при проведении данного процесса.

### 2. Состав и содержание экспертного заключения о пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств

- 2.1. В преамбулу заключения рекомендуется включить описание процесса, соответствующее приведенному в обосновывающих документах, представленных эксплуатирующей организацией
- 2.2. На основании анализа представленной информации рекомендуется указать потенциально опасные вещества и их смеси, технологические операции, в которых они используются и/или образуются.
- 2.3. Информация о результатах расчетного и/или экспериментального определения пожаровзрывоопасных свойств потенциально опасных веществ, их смесей, об условиях, при которых реализуется потенциальная опасность в форме горения, создания избыточного давления или взрыва может быть основой для оценки экспертной организацией надежности и достаточности организационно-технических мероприятий по обеспечению ПБЭ (если они установлены) и УБЭ. При недостаточности этих мероприятий могут быть выданы соответствующие рекомендации по обеспечению ПБЭ и УБЭ.
- 2.4. Отдельной строкой рекомендуется формулировать вывод о соответствии (или несоответствии) условий проведения технологического процесса УБЭ.