



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)

П Р И К А З

« 03 » февраля 2012 г.

№ 0Д-75

г. Москва

О внесении изменений в Ведомственные нормы проектирования, утвержденные приказом Центрального банка Российской Федерации от 10 января 2002 года № 0Д-7

Для реализации единой технической политики в обеспечении пожарной безопасности зданий главных управлений (национальных банков), расчетно-кассовых центров, а также сохранения жизни и здоровья работников Банка России

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Ведомственные нормы проектирования «Здания территориальных главных управлений, национальных банков и расчетно-кассовых центров Центрального банка Российской Федерации» ВНП 001-01/Банк России, утвержденные приказом Банка России от 10 января 2002 года № 0Д-7 «Об утверждении и введении в действие Ведомственных норм проектирования «Здания территориальных главных управлений, национальных банков и расчетно-кассовых центров Центрального банка Российской Федерации» ВНП 001-01/Банк России» (с изменениями), следующие изменения:

1.1. Пункт 7.8 изложить в следующей редакции:

«7.8. Проектирование установок производится в соответствии с

СП 5.13130.2009. Наиболее эффективные огнетушащие составы и нормы их расхода на пожаротушение указаны в приложении К к настоящим ВНИ.

Применение в качестве газового огнетушащего вещества двуокиси углерода при создании, реконструкции или капитальном ремонте автоматических установок пожаротушения в зданиях, помещениях и сооружениях, в которых хотя бы временно могут находиться работники Банка России, не допускается.

При использовании двуокиси углерода и озононеразрушающих хладонов в качестве газовых огнетушащих веществ в помещениях с постоянным или временным пребыванием работников Банка России необходимо обеспечить условия для безопасной эвакуации работников из этих помещений.

Применение газоаэрозольных огнетушащих составов для пожаротушения в кладовых, кладовых временного хранения, архивохранилищах, помещениях для центральных устройств ЭВМ, а также в помещениях для хранения электронно-вычислительной техники не допускается.

Применение установок порошкового пожаротушения запрещается в помещениях для центральных устройств ЭВМ, для хранения электронно-вычислительной техники, бумаги, а также в архивах для хранения документов на бумажных, магнитных и оптических носителях.».

1.2. Приложение К изложить в следующей редакции:

«Приложение К
(рекомендуемое)

Газовые огнетушащие вещества (ГОТВ) применяемые в автоматических установках пожаротушения (АУП)

№ п/п	Наименование ГОТВ	Норма расхода	Условия применения
1	2	3	4
1	Двуокись углерода	Объемная концентрация двуокиси углерода $\leq 98\%$	<p>Остаточное содержание кислорода после подачи ГОТВ $\leq 2\%$ объема*.</p> <p>Время выдержки ГОТВ в защищаемом помещении – 20 мин.</p> <p>Способ хранения двуокиси углерода – в газовых баллонах или изотермической емкости.</p> <p>Для кладовых, кладовых временного хранения объемом ≥ 500 м экономически обосновано хранение в изотермической емкости. **</p> <p>Применение в зданиях, помещениях и сооружениях, в</p>

1	2	3	4
			<p>которых хотя бы временно могут находиться работники Банка России, не допускается.</p> <p>Автоматические установки пожаротушения в зданиях, помещениях и сооружениях, оснащенные газовым огнетушащим веществом двуокись углерода, использовать до истечения срока полезного использования всего оборудования согласно Перечню амортизируемых основных средств Банка России</p>
2	Азот	По условиям применения аналогичен двуокиси углерода	
3	Хладоны озоноразрушающие сертифицированные	Согласно СП 5.13130.2009	<p>В кладовых, кладовых временного хранения не применять, т.к. требуется дотушивание для ликвидации очагов тления (огнетушители типа ОВМ-10, подающие мелкодисперсную воду).</p> <p>Данные ГОТВ являются основными для применения в помещениях информационно-вычислительных комплексов, серверов локальных сетей ЭВМ, помещений узлов ЕТКБС</p>
4	Хладон ФК-5-1-12 (Novec 1230)	Согласно СП 5.13130.2009 для защиты помещений, в которые доступ пожарных подразделений возможен, применять К ₄ 1,3 – объемная огнетушащая концентрация 5,5%; для защиты помещений, в которые доступ пожарных подразделений невозможен, применять К ₄ 2,25 – объемная огнетушащая концентрация 9,5%	<p>Применять ГОТВ, имеющий Сертификат соответствия Техническому регламенту на серийное производство (Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p> <p>АУП: российского производства, высокого давления 42 бара.</p> <p>Время выдержки ГОТВ в защищаемом помещении – 20 минут.</p> <p>Способ хранения ГОТВ – в газовых баллонах</p>

Примечания:

* Соответствует трехкратной нормативной массе углекислоты и запасу – однократной нормативной массе.

** Для установок низкого давления допускается дистанционный пуск при наличии поста и круглосуточного дежурства операторов на пульте пуска установки.».

2. Руководителям структурных подразделений Банка России руководствоваться данными изменениями при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автоматических установок газового пожаротушения на объектах Банка России.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Председателя Банка России Берестового В.И.

Председатель



С.М. Игнатьев