## Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

Департамент промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии

Руководителям предприятий

Китайгородский пр., д.7, г. Москва, 109074 Тел.: (495) 632-89-05, факс: (495) 621-13-06 09.12.08 № 16-2557 на №\_\_\_\_\_\_

В 2008 году на предприятиях, подведомственных Департаменту промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии Минпромторпга России, произошло пять несчастных случаев и аварий, в результате которых пострадало 26 человек, в том числе 9 человек погибли.

В текущем году службами производственного контроля предприятий зафиксировано более 550 нарушений технологической дисциплины и предупреждено более 225 предаварийных ситуации.

Анализ причин несчастных случаев и аварий свидетельствует о снижении качества профилактических и предупредительных работ в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Формальное отношение руководителей предприятий, а также специальных служб и технологических подразделений предприятий к выполнению требование нормативно-правовых документов, директивных технологических процессов и конструкторской документации на изделия военного назначения существенно влияет на исполнительскую дисциплину сотрудников предприятий, выполняющие ответственные опасные операции.

Необходимо отметить, что последствия возможных чрезвычайных ситуаций **НА** технологических производствах взрывчатых и пиротехнических составов, твердых топлив и порохов могут иметь характер регионального масштаба, так как постоянно в производственном технологическом цикле предприятий задействовано от 1,0 до 600,0 тонн взрывчатых материалов.

В целях обеспечения безопасности производства и полного исключения на предприятиях аварийных и несчастных случаев, связанных с нарушениями сотрудниками технологической дисциплины в первую очередь необходимо:

- 1. Ограничить допуск лиц, не участвующих в выполнении технологических процессов, на территории опасных производств предприятий за счет сил подразделений Внутренних войск МВД России и ведомственной охраны специализированного предприятия Минпромторга России (ФГУП «Ведомственная охрана объектов промышленности России»).
- 2. Организовать постоянный контроль за ходом подготовки и порядка допуска исполнителей к выполнению особо опасных технологических операций и процессов. Перечень особо опасных технологических операций, проводимых при

изготовлении изделий (узлов, сборочных единиц) согласовать с руководителем предприятиями-разработчиками изделий с последующей разработкой и реализацией конструкторско-технологических мероприятий по снижению уровня их опасности.

- 3. Не допускать к выполнению особо опасных технологических операций и процессов сотрудников, не прошедших подготовку и квалификационную аттестацию, а так же не обеспеченных специальной одеждой и обувью. Исключить использование на территории цехов в зоне опасных производственных участков приборов мобильной связи.
- 4. Обеспечить соответствие технологической оснастки, инструмента и оборудования, применяемых в технологическом производстве требованиям нормативно-технической документации. Провести внеочередную проверку состояния заземления технологического оборудования, оснастки и зданий на соответствие требованиям «Правил защиты от статического электричества в производствах отрасли». При необходимости к работам привлечь специалистов территориальных органов Ростехнадзора.
- 5. Обеспечить минимальное (технически необходимое) присутствие исполнителей в зоне опасных технологических операций. Соответствующие расчеты и обоснования согласовать с предприятием-разработчиком технологических регламентов.
- 6. Строго и неукоснительно руководствоваться требованиями нормативных документов в области промышленной безопасности (перечень основных нормативных документов прилагается). Организовать на каждом предприятии постоянно действующую систему изучения требований нормативных документов с привлечением специалистов отраслевых НИИ, высших учебных заведений и территориальных органов Ростехнадзора.

Указанные требования обязательны для всех предприятий и организаций, изготавливающих и применяющих в производстве пороха, ракетные твердые топлива, взрывчатые вещества и смеси, пиротехнические средства и составы, средства инициирования и изделия на их основе.

Ответственность за соблюдение нормативных документов возлагается на руководителя предприятия. Отклонения от указанных нормативных документов влечет за собой ответственность в соответствии законодательством Российской Федерации.

О выполнении указанных требований докладывать ежеквартально.

Приложение: Перечень основных нормативных документов, на 2 л.

## ПЕРЕЧЕНЬ

основных нормативных документов в области промышленной безопасности предприятий, подведомственных Департаменту промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии Минпромторга России

No	Наименование
Π/Π	
1	Федеральный закон «Кодекс Российской Федерации «Об административных
2	правонарушениях», № 195-ФЗ от 30.12.2001 г.
2	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных
3	производственных объектов» №116-ФЗ, от 21.07.1997 г.
3	Федеральный закон от 30.06.2006 № 90-ФЗ (Статья 227. «Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету»)
4	Постановление Правительства РФ от 12.08.08 № 599 «Об утверждении
	Положения о лицензировании эксплуатации взрывоопасных
	производственных объектов».
5	Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 г. № 263 «Об организации и
	осуществлении производственного контроля за соблюдением требований
	промышленной безопасности на опасном производственном объекте».
6	Постановление Правительства РФ от 16.04.2008 г. № 279 «Об утверждении
	положений о лицензировании в области взрывчатых материалов
	промышленного назначения»
7	Постановление Правительства РФ от 30 июля 2004 г. № 401 «О федеральной
	службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
8	Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 г. «О Министерстве
	промышленности и торговли Российской Федерации»
9	Постановление Правительства РФ от 25.12.1998 г. №1540 «О применении
	технических устройств на опасных производственных объектах» (в редакции
10	от 01.02.2005 г.)
10	Положение об особенностях расследования несчастных случаев на
	производстве в отдельных отраслях и организациях.
	Приложение №2 к Постановлению Министерства труда и социального развития РФ от 24.10.02 № 73
11	Правила устройства предприятий по изготовлению порохов, ракетных твёрдых
	топлив, взрывчатых веществ, пиротехнических средств и составов, средств
	инициирования и военной техники на их основе, изд. 1989 г. МОП СССР, инн
	№ 3087
12	Правила эксплуатации предприятий по изготовлению порохов, ракетных
	твёрдых топлив, взрывчатых веществ, пиротехнических средств и составов,
	средств инициирования и изделий военной техники на их основе, изд. 1991 г.
	МОП СССР, инв. №3365
1.2	2 02 G
13	2-83 Санитарные правила для производств смесевого твердого топлива и
	испытательных стендов. Минмаш СССР, инв. № 2364.

- 14 МТ 874-84 Методика расчета давления и минимальной вышибной поверхности в случае загорания в огнеопасных помещениях зданий категории В. Минмаш СССР, инв. № 2-35610.
- 15 РУЭ АПЗ-Т Руководство по устройству и эксплуатации систем автоматической пожарной защиты производства пластмасс и полимеров, 1985 г. Минмаш СССР.
- Методика определения границ опасных зон у категорированных зданий и численности работающих в этих зонах, изд. 1986 г. Минмаш СССР
- Отраслевые нормы первичных средств пожаротушения для предприятий по изготовлению порохов, твёрдого ракетного топлива, взрывчатых веществ, пиротехнических составов, снаряжению боеприпасов, складов сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, изд. 1987 г. Минмаш СССР, инв. № 2-36546.
- 18 РУЭ-СО-СБ Руководство по устройству, проектированию и эксплуатации автоматических систем пожаротушения общего орошения производств снаряжения, сборки боеприпасов и промышленных взрывчатых веществ, 1987г. Минмаш СССР, инв. № 2-35698.
- Правила защиты от статического электричества (ПЗСЭ) в производствах отрасли (специальные меры защиты от статического электричества во взрывоопасных производствах отрасли), 1988. Минмаш СССР, инв. № 2956.
- Положение о запретных зонах и запретных районах при объединениях, предприятиях и организациях Минмаш СССР, производящих, испытывающих и хранящих пороха, взрывчатые вещества, пиротехнические составы и изделия военной техники на их основе, 1988 г. Совмин СССР.
- 21 Методика оценки состояния промышленных зданий и строительных конструкций при воздействии пожаров, 1988 г. Минмаш СССР, инв. № 2-36202.
- 22 Методика определения площади легкосбрасываемой конструкции (ЛСК) и норм загрузки для зданий и сооружений категории В (временная), изд. 1990 г. МОП СССР.
- 23 РУЭ-АТП-П Руководство по устройству и эксплуатации систем автоматического тушения пожаров в производствах пироксилиновых и сферических порохов, изд. 1990г. Минмаш СССР, инв. № 2-36610.
- 24 Перечень опасных и особоопасных технологических операций огневзрывоопасных производств отрасли, 1991 г., Минмаш, инв. № 3295
- Нормы технологического проектирования складов сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, Минмаш СССР, инв. № 2-36225.