

АТОМЩИКОВ РОССИИ



ИЮЛЬ 1997 г.
Цена свободная

(095) 702-9779

ВЫЕЗДНАЯ КОЛЛЕГИЯ НА ПО "МАЯК" ОПРЕДЕЛИЛА НОВЫЕ ГАРАНТИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ АТОМНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ И РЕГИОНА

Начало в №№ 22, 23.

ИЗ РЕШЕНИЯ КОЛЛЕГИИ:

1. Считать основными задачами на 1997 год:
 - выполнение Государственного оборонного заказа по выпуску готовой продукции особого хранения и проведению работ по Федеральной программе "Ликвидация вооружений...", включая международные обязательства;
 - обеспечение надежной, устойчивой и безаварийной эксплуатации основного технологического оборудования при безусловном выполнении действующих инструкций, норм и правил;
 - обеспечение выполнения запланированного на 1997 год объема работ по поставкам ВООУ для выполнения контракта с США. В течение 1997 г. выполнить работы по увеличению производительности участков, с выпуском 6 т закиси-оксида урана в 1997 г., 12 т - в 1998 г. и 15 тонн ежегодно с 1999 г.
2. Подготовить проект Постановления Правительства о выделении целевых бюджетных средств на проведение капитальных ремонтов реакторов "Руслан" и "ДФ-2" в 1997-2005 г.
3. Подготовить предложения в Правительство России о предоставлении "переходного периода" Веннтри при вывозе отработавшего топлива в АЭС "Паки" в 1997-2001 г. Срок - III кв. 1997 г.

4. Обеспечить в 1997 г. финансирование работ по строительству второй очереди цеха остекловывания в объеме 17,8 млн. долларов США. Принять необходимые меры по строительству второй очереди цеха остекловывания.
5. С привлечением проектных и конструкторских организаций подготовить перечень мероприятий по переводу завода РТ-1 на переработку ОЯТ ВВЭР-1000.
6. Обеспечить финансирование строительства хранилища ОЯТ ВМФ, строительство хранилища, выполнение необходимых проектных работ.
7. Продолжить работу по привлечению инвестиций и бюджетных средств для продолжения строительства Южно-Уральской атомной станции.
8. Подготовить обращение в Правительство РФ по выплатам компенсации и льгот работникам ПО "Маяк", пострадавшим от радиационных аварий в первые годы деятельности предприятия. Срок - III кв. 1997 г.
9. Принять необходимые меры для финансирования первой очереди пуско-резервной котельной ЮАС.
10. Контроль за исполнением решения коллегии возложить на Первого заместителя Министра А. Белоусова.

Председатель коллегии Министр В. МИХАЙЛОВ.
Материал подготовлен заместителем начальника Департамента ядерно-химического производства А. САМАРКИНЫМ.

СМОЛЕНСКИЕ АТОМЩИКИ ПРОШЛИ ПОЛОВИНУ ПУТИ

Уже более 100 километров прошли участники похода на Москву - работники Смоленской атомной станции.
Этот поход, который начали смоленские атомщики 3 июля в соответствии с решением конференции трудового коллектива, - не просто акция протеста, но и пропагандистское мероприятие, направленное на защиту атомной энергетики в целом. Участники акции проводят митинги в населенных пунктах, рассказывают о преимуществах атомной энергии перед другими источниками.
А непосредственно протестовать смоляне начнут на завершающей стадии своего похода - в Москве. Здесь они намерены всевозможным образом потребовать погасить задолженность по зарплате, которая превысила 27 миллиардов рублей и рассчитаться за отпущенную электроэнергию. Главные потребители - Брянская, Вологодская, Нижегородская, Тульская и Архангельская АО-энерго - задолжали САЭС 1 трлн. 550 млн. рублей. Из-за этого станция сама уязва в долгах - долг федеральному бюджету - 370 млрд. рублей, пенсионному фонду - более 190 млрд. рублей, сторонним организациям за уже выполненные работы - 400 млрд. рублей.
Ожидается, что демонстранты прибудут в столицу 17-18 июля. На эти дни подана заявка на пикетирование атомщиками (за подается, что к смолян присоединятся и работники других российских АЭС) Белого дома и здания РАО "ЕЭС России". Энергетики будут настаивать на решении проблем не только САЭС, но и всей подотрасли.
Напомним, что параллельно на САЭС проходит голодовка 8 работников реакторного цеха, а в профкоме станции лежит еще 61 заявление от желающих присоединиться к этой акции.

М. КОНДРАТКОВА.

Жизнь замечательных людей Минатома



Исполнилось 60 лет со дня рождения генерального директора ПО "Машиностроительный завод "Молния" НИКОЛАЙЧЕВА Владимира Ивановича.

Владимир Иванович начал свою трудовую деятельность на заводе в 1955 году инженером-конструктором. Затем прошел путь старшего инженера-конструктора, заместителя главного технолога. Главный конструктор, главный инженер, технический директор и с 1995 года генеральный директор. Награжден медалями "За доблестный труд", "За трудовое отличие", "Ветеран труда", орденами Дружбы народов и "Знак Почета", лауреат Государственной премии.
За время работы на заводе Николайчев В.И. без отрыва от производства окончил вначале Московский автомеханический институт в 1963 году и получил квалификацию инженера-механика, а затем Московский энергетический институт и получил квалификацию инженера-электрика. Работая на заводе, Владимир Иванович очень хорошо изучил практически все виды производства, имеющиеся на заводе. Он имеет богатую теоретическую базу и умело использует ее в работе. Грамотный, эрудированный специалист Николайчев В.И. обладает и хорошими организаторскими способностями. Большой вклад внесен им в дело разработки и внедрения схемы пультов для токарных станков с числовым программным управлением, а также по внедрению на заводе новых технологических процессов по приборному производству.
Коллектив, друзья и коллеги сердечно поздравляют Владимира Ивановича с юбилеем и желают дальнейших производственных успехов, здоровья и счастья.

ПРИЗЫКА И ПУТЬ ЭКСПЕРТАМЕНТА По материалам заключения комиссии о причинах ядерной аварии в РЯЦ-ВНИИЭФ в г. Сарове

В соответствии с приказом Министра Российской Федерации по атомной энергии В.Н. МИХАЙЛОВА от 17.06.97 N 407 комиссия в составе:
НИКОВИЧ Г.А. - председатель комиссии, зам. начальника ДБЗЧС,
ЛЮБОВИН Б.Ю. - зам. председателя комиссии, зам. начальника ДПИ ЯБП,
члены комиссии:
ДАНФИЛОВ А.П. - начальник отдела ДБЗЧС,
ТЕРЕХИН В.А. - главный специалист по ядерной безопасности РЯЦ-ВНИИЭФ,
ПЯЗАНОВ Б.Г. - начальник отдела ядерной безопасности ГНЦ РФ ФЭИ,
ЦВЕТКОВ В.И. - ведущий научный сотрудник ГНЦ РФ ИБФ,

ТУМАНОВ Ю.А. - главный инженер РЯЦ-ВНИИЭФ,
КАЗАРИНОВ И.А. - начальник отраслевой лаборатории ядерной безопасности РЯЦ-ВНИИЭФ,
ТЕСТОВ С.Г., СВЕШНИКОВ В.А. - представители надзорного органа Минобороны провела расследование причин ядерной аварии, произошедшей 17 июня 1997 г. в 10 часов 50 минут на установке ФКБН-2М РЯЦ-ВНИИЭФ (г. Саров), в результате которой старший научный сотрудник Захаров А.Н. получил по показаниям дозиметра суммарную дозу гамма-нейтронного излучения около 5000 рад, вследствие чего скончался 20 июня 1997г. в 3 часа.

В РЕЗУЛЬТАТЕ РАССЛЕДОВАНИЯ КОМИССИЯ УСТАНОВИЛА:

Авария произошла на установке, предназначенной для проведения физических экспериментов с разнородными системами (РС) на нейтронах с активной зоной из слоев металлического плутония и высокообогащенного урана и отражателей.
В состав установки входят: стелд, в котором размещаются РС, пульт управления, измерительное и вспомогательное оборудование.
Стелд оснащен тремя регулирующими органами:
- стелдом с приспособлениями для перемещения нижней части РС, который может перемещаться в вертикальном направлении,
- кареткой с подставкой для крепления верхней части РС, которая может перемещаться в горизонтальной плоскости,
- регулирующей пробкой с механизмом ее перемещения в вертикальном направлении относительно нижней части РС.
Перемещение всех регулирующих органов стелда осуществляется с помощью электроприводов, управляемых с пульта и контролируемых системой управления и защиты (СУЗ). Аварийная защита осуществляется путем быстрого опускания стелда с нижней частью РС регулирующей пробкой под действием силы тяжести при обесточивании электромагнитов подъема стелда, связывающих стол и регулирующую пробку с приводами механизма подъема, при падении стол с регулирующей пробкой плавно тормозится гидравлическим демпфером.
Контроль мощности дозы гамма-излучения на установке ФКБН-2М осуществляется с помощью датчиков, один из которых включен в СУЗ и осуществляет блокировку двери помещения стелда в случае превышения порогового значения мощности дозы гамма-излучения.
Непрерывный контроль температуры активной зоны осуществляется термометром, при превышении установленного порога срабатывает аварийная защита.
Согласно инструкции по эксплуатации сбора РС должна выполняться по нарядам на выполнение работ установленной формы, выдаваемых начальником отдела или лицом, его замещающим, после согласования с начальником лаборатории. Производителями работ могут быть назначены только ответственные работники.
При выполнении работ первой степени опасности смена должна состоять из 5 человек:
- ответственный руководитель работ - производитель работ,
- начальник установки или старший инженер по управлению,
- ИТР из группы эксплуатации,
- ответственный контролер,
- дежурный дозиметрист.

По данным Федерального управления медико-биологических и экстремальных проблем Министерства здравоохранения России за 1993-1995 гг.: санитарно-эпидемиологическая, в т.ч. радиационная, обстановка на предприятиях Минатома России и в районах их расположения за последние 10 лет стабильна и остается в пределах допустимых норм; среднегодовая доза внешнего облучения персонала не превышает 10% от допустимого уровня. Доза облучения населения, проживающего в районах расположения предприятий, за счет всех путей воздействия не превышает 15% от допустимого уровня. Средняя продолжительность жизни наблюдаемого контингента численностью 1,875 млн. чел. на 3-4 года выше среднероссийского показателя. Медико-демографическая обстановка, обусловленная социально-экономическими преобразованиями в России, характеризуется, вместе с тем, снижением рождаемости, продолжительности жизни и ростом смертности. В 1995 году рождаемость в закрытых административно-территориальных образованиях (ЗАТО) составила на 1000 человек населения 8,6 человек (в России - 9,3), естественный прирост составил минус 1,64 (минус 5,7). Онкозаболеваемость в 1994 году в отрасли составила на 100 тысяч человек 211,2 случая (в России - 278,8). Профессиональная заболеваемость в 1995 году в отрасли составила на 10 тыс. работающих 0,6 случая (в России - 1,4)
Определены приоритетные задачи отрасли на 1997-1998 годы в области оказания медицинской помощи, укрепления психического и физического здоровья персонала, обеспечивающего безаварийную работу особо опасных производств.
Для финансирования дороговязых видов медицинской помощи создан отраслевой фонд поддержки тяжелобольных профессиональных работников отрасли.
В ГНЦ РФ ФЭИ (А.В. Зродников) и РЯЦ ВНИИЭФ (Е.Н. Аврорин) созданы отраслевые экспертно-методические лаборатории по ядерному экспортному контролю. На эти научные центры возложены функции базовых предприятий Минатома России, обеспечивающих научно-техническую поддержку деятельности Министерства в области контроля за экспортом.
Утвержден новый состав специального экспертного совета N 2 ВАКА России при Министерстве Российской Федерации по атомной энергии. Совет возглавил В.Н. Михайлов, его заместители - Е.А. Негин, Г.А. Цыркю, ученый секретарь - П.Д. Сухаревский.
Продолжаются работы по вовлечению в хозяйственный оборот специального сырья и делящихся материалов из Государственного запаса. В ближайшем будущем руководители предприятий, на складах которых хранятся такие материалы и сырье, представляют в подразделения Министерства предложения об их разbroнировании для использования в производстве. Готовится проект распоряжения Правительства Российской Федерации о разрешении на разbroнирование сырья, его ценах и порядке использования вырученных средств.

НОВОСТИ МИНАТОМА РОССИИ

Окончание на стр. 2.

Окончание. Начало на стр. 2.

Выполнение работ неуклонно совершенствовалось и при неисправности основных узлов установки запрещается. Перед началом работ весь состав смены должен быть проинструктирован о выполняемой работе по «Технологической инструкции» с оформлением записей в журнале инструктажа.

17 июня 1997 г. в 8 часов 00 минут ответственный руководитель работ старший научный сотрудник, старший инженер управления А.Н. Захаров, начальник группы эксплуатации, начальник установки В.П. Егоров и лаборант А.А. Петров, после оценки радиационной обстановки в помещениях здания дежурным дозиметристом И.С. Мельниковым, приступили к выполнению работ по подготовке к сборке неизвестной (этот термин означает, что у РС неизвестна степень критичности) РС в зале стенда. Кроме них в пультной находились инженер по электронике. После того как В.П. Егоров включил пульт управления, в 9 часов А.Н. Захаров приступил к сборке РС без участия ответственного контролера. В 10 часов 20 минут В.П. Егоров покинул здание.

Работа проводилась со сборкой, состоящей из урана 90%-го обогащения с медным отражателем.

Из беседы и.о. начальника отдела Воронцова С.В. с Захаровым А.Н. в большинстве в Москве стало известно, что Захаров А.Н. по личной инициативе начал собирать известную, по его мнению, РС в виде уранового шара с медным отражателем. Геометрические размеры составных частей РС он взял из журнала измерений 1972 г. и, как выяснилось впоследствии, допустил ошибку: при выборе размера отражателя вместо размера 167-205 мм он записал размер 167-265 мм. Используя ошибочные данные о размерах РС, Захаров А.Н. собрал нижнюю часть РС (нижний отражатель полностью, урановый шар полностью) и при установке первой верхней медной полусферической оболочки наружным диаметром 183 мм уранил ее

ФИЗИКА И ЦЕНА ЭКСПЕРИМЕНТА

на сборку, в результате чего произошла вспышка СИР, произошел аварийный сброс стола в нижнее положение и сработала аварийная сигнализация.

Увидев вспышку, он через 5-10 сек. покинул помещение стенда, закрыл лифт дверные проемы в помещении стенда и сообщил об инциденте находившимся в помещении пультной специалистам и начальнику лаборатории.

В 18 часов 30 минут А.Н. Захаров отправлен самолетом в Москву в клиническую больницу № 6, где он на следующий день в беседе с Воронцовым описал характер выполняемых работ и схему его месторасположения в зале стенда относительно РС.

После вспышки и сброса стола РС перешла в стационарное состояние критическое на западающих нейтронах с потоком нейтронов (4-5)*10¹⁰(E13), что потребовало принятия специальных мер по прекращению СИР.

Для ликвидации последствий аварии была образована комиссия ФЯЦ-ВНИИЭФ во главе с первым заместителем директора - главным инженером Ю.А. Тумановым, а также привлечены АТЦ ФЯЦ-ВНИИЭФ и специальные формирования МЧС России. Работы по ликвидации аварии выполнялись в соответствии с программами на отдельные виды работ, утверждаемыми руководителем работ и согласованными с председателем комиссии Минатома России. В работах использовались импортная робототехника, находящаяся в распоряжении АТЦ ФЯЦ-ВНИИЭФ, и отечественные роботы, разработанные МИТУ им. Э.Н. Баумана, принадлежащие МЧС России.

24.06.97 в 1 час РС была приведена в подкритическое состояние путем дистанционного снятия ее основ-

ной части с нижнего отражателя с помощью вакуумной присоски.

Радиационная обстановка после вспышки СИР 17.06.97 в пультной, других помещениях постоянно пребывания персонала в здании а также вне его была нормальной, измеренные значения мощности дозы гамма- и нейтронного излучения, аэрозольной активности воздуха, загрязненности поверхностей не превышали контрольных уровней.

Комиссией установлены следующие нарушения требований НТД, недостатки при эксплуатации установок ФКБН-2М и в организации работ по обеспечению безопасности:

- сборка РС производилась Захаровым А.Н. в одиночку без ответственного контролера, что явилось нарушением наряда на выполнение работ, записей в журнале эксплуатации от 17.06.97 и инструкции по эксплуатации установки. Указанные в документах сотрудники отсутствовали в здании;
- Захаровым А.Н. производилась сборка неизвестной РС, непредусмотренной в технологической инструкции, при этом собранная нижняя часть РС оказалась надкритической;
- допущено нарушение порядка организации работ на установке, при котором в технологической инструкции должны содержаться основные данные, необходимые для обеспечения ядерной безопасности, такие как «ожидаемая критическая конфигурация», «запас реактивности в органах аварийной защиты, последовательность операций сборки...»;
- во время проведения эксперимента система управления стенда, которая, согласно описанию установки, должна исключать возможность сборки верхней и нижней частей на

одном месте, была переведена в нерабочее состояние, не позволяющее перемещать каретку;

- выдача спеиматериалов ответственному руководителю работ А.Н. Захарову осуществлялась по оформлению наряда, что является нарушением Правил, количество и номенклатура составных частей превышали необходимое количество для выполнения работ по наряду;
- руководители не осуществляли регулярный контроль за состоянием безопасности при выполнении работ на установке ФКБН-2М;
- должностные инструкции руководителей и персонала подразделений, связанных с эксплуатацией установок ФКБН-2М, устарели и не пересматривались с 1981 г.

Комиссия также отметила и другие нарушения.

Основными причинами аварии являются:

- ошибка ответственного руководителя работы А.Н. Захарова при оценке степени критичности собираемой РС в т.ч. ее нижней части, установленной на стол, которая оказалась критической;
- грубые нарушения действующих правил и НТД по ядерной и радиационной безопасности персоналом установок ФКБН-2М и должностными лицами, ответственными за организацию работ на ней.

КОМИССИЯ ПРЕДЛОЖИЛА:

- запретить эксплуатацию установок ФКБН-2М до устранения отмеченных недостатков;
- пересмотреть систему мер обеспечения ядерной и радиационной безопасности на установках ФЯЦ-ВНИИЭФ с целью уменьшения риска для персонала и улучшения контроля безопасности при выполнении работ с РВ и ДМ;

- проанализировать и пересмотреть устаревшую нормативно-техническую документацию по ядерной и радиационной безопасности, действующую в ФЯЦ-ВНИИЭФ, с целью приведения ее в соответствие с современными требованиями, ускорить переработку правил ядерной безопасности для реакторных устройств;
- принять меры по укреплению кадрового состава, эксплуатирующей ядерные установки;
- провести комплексную проверку состояния ядерной и радиационной безопасности в ФЯЦ-ВНИИЭФ и других институтах отрасли.

По результатам работы комиссии издан приказ по Минатому России, в котором есть меры дисциплинарного и организационного характера объявлен выговор директору ФЯЦ-ВНИИЭФ, поручено выкастить приказ по ВНИИЭФ с наказаниями выжить до увольнения. Намечено проведение комплексных проверок ядерно опасных установок.

Изложение заключения комиссии подготовил начальник Департамента проектирования и испытания ядерных боеприпасов Н. ВОЛОШИН

ОТ РЕДАКЦИИ

Через несколько дней состоится очередная коллегия Минатома по теме «Охрана труда и радиационная безопасность на предприятиях отрасли». Коллегия состоит Департамент безопасности, экологии и чрезвычайных ситуаций (начальник В. Лубанов).

Саровский и Новоосибирский центры вновь будут рассмотрены специалистами и руководители отрасли. Строгая профессиональная оценка случившегося, комплексный подход, проведение дополнительных профессиональных мер предполагают только качественную работу по обеспечению безопасной эксплуатации атомного реактора.

Уже сегодня в соответствии с приказом Министра начались комплексные проверки работ на ядерно опасных установках на всех предприятиях отрасли.

АО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ» В 1996 ГОДУ

Итоги годового собрания акционеров открытого внешнеэкономического акционерного общества «ТЕХСНАБЭКСПОРТ»

Общее собрание акционеров АО «Техснабэкспорт» состоялось 20 июня 1997 г. в г. Москве, рассмотрело вопросы повестки дня собрания и приняло следующие решения:

По поводу ведения Общего собрания:

1. Утвердить регламент проведения собрания акционеров.
2. Утвердить Президиум собрания.
3. Утвердить кандидатуру Председателя собрания.
4. Утвердить Секретариат собрания.
5. Утвердить количественный и персональный состав счетной комиссии.

По вопросам повестки дня:

1. Утвердить годовую отчет Общества за 1996 финансовый год.
2. Утвердить бухгалтерский баланс, счет прибылей и убытков, распределение прибылей и убытков.
3. Утвердить размер дивидендов в соответствии с рекомендациями Совета директоров.
4. Избрать Совет директоров АО «Техснабэкспорт» в количестве 11 человек в следующем составе:

Белосохов А.И. - первый заместитель министра Российской Федерации по атомной энергии, представитель государства в АО «Техснабэкспорт»;

Мостовой П.П. - председатель Федеральной службы России по делам о несостоятельности и финансовому оздоровлению, представитель государства в АО «Техснабэкспорт»;

Егоров Н.Н. - заместитель Министра Российской Федерации по атомной энергии, представитель государства в АО «Техснабэкспорт»;

Корнаков В.Ф. - президент АО «Концерн ТВЭЛ»;

Виноградов В.Г. - начальник департамента экономики и перспективного развития Минатома России, представитель государства в АО «Техснабэкспорт»;

Кузнецов Л.М. - генеральный директор Уральского электромеханического завода;

Межуев В.А. - генеральный директор ОАО «Машиностроительный завод»;

Шубин А.Н. - генеральный дирек-

тор Красноярского электрохимического завода;

Шинкин А.А. - генеральный директор АО «Техснабэкспорт»;

Завиская Л.М. - заместитель директора фирмы «Урансервис» АО «Техснабэкспорт»;

5. Избрать Ревизионную комиссию АО «Техснабэкспорт» в количестве пяти человек в следующем составе:

Староминская А.Р., Ефремова Л.Г., Мишко О.К., Яськова Е.Н., Насонова Н.В.

6. Утвердить компанию «Росэкспертиза» аудитором АО «Техснабэкспорт» на 1997 год.

7. По вопросу о создании зарубежного представительства и образования дочерних предприятий решение не принято.

8. По вопросу о продаже недостроенного административного здания АО «Техснабэкспорт» принято решение о продаже.

Председатель собрания В.Ф. КОРНАКОВ

Секретарь собрания И.О. КУПРИЯНОВ

БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС АО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ» ЗА 1996 ГОД

АКТИВ	код стр.	На начало периода	На конец периода
Раздел 1. Внеоборотные активы			
Рематериальные активы	110	36818	832382
Основные средства	111	23325623	16560291
Находящиеся в строительстве	130	27814606	44329096
Долгосрочные финансовые вложения	140	18071804	251345339
Прочие внеоборотные активы	150	1670396	3308532
Итого по разделу 1.	190	86918344	316194634
Раздел 2. Оборотные активы			
Завасы	210	3184946	2634870
НДС по приобретенным ценностям	220	2796622	819943
Дебиторская задолженность (долгосрочная)	230	535114	-
Дебиторская задолженность (краткосрочная)	240	17598788	2768024466
Краткосрочные финансовые вложения	250	11642500	12909986
Денежные средства	260	372928166	136528421
Итого по разделу 2.	290	408637336	2920717686
Раздел 3. Убытки	390	-	-
БАЛАНС	399	477556680	3236912320
Пассив			
Раздел 4. Капитал и резервы			
Уставный капитал	410	95828	95828
Добавочный капитал	420	11672910	16632463
Нераспределенная прибыль прошлых лет	470	99617568	62889932
Нераспределенная прибыль отчетного года	480	-	49650604
Итого по разделу 4.	460	111396308	129473287
Раздел 5. Долгосрочные пассивы			
Заемные средства	510	14750262	-
Итого по разделу 5.	560	14750262	-
Раздел 6. Краткосрочные пассивы			
Заемные средства	610	22749129	42366287
Кредиторская задолженность	620	327285118	3068030049
Расчеты по dividend	630	32179	18697
Доходы будущих периодов	640	1343886	-
Прочие краткосрочные пассивы	670	8668	-
Итого по разделу 6.	690	351419682	3107439033
БАЛАНС	699	477556680	3236912320

ОТЧЕТ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ АО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ» ЗА 1996 ГОД

Наименование показателя	Код стр.	в тыс. руб.	
		За отчетный период	За аналогичный период прошлого года
Выручка (нетто) от реализации товаров, продукции, работ, услуг (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	1	2	3
Собственные реализации товаров, продукции, работ, услуг	20	95 332 900	69 917 110
Коммерческие расходы	30	38 447 923	18 199 000
Управленческие расходы	40	-	-
Прибыль (убыток) от реализации (строка 010 - 020 - 030 - 040)	50	56 884 977	51 718 110
Продукты к получению	60	12 919 782	26 300 000
Проценты к уплате	70	225	40 000 000
Доходы от участия в других организациях	80	4 923 536	-
Прочие операционные доходы	90	21 801 334	-
Прибыль (убыток) от финансово-кредитно-инвестиционной деятельности (строка 050 + 060 - 070 + 080 + 090 - 100)	110	73 583 366	40 078 110
Прочие внереализационные доходы	120	28 331 574	43 478 110
Прочие внереализационные расходы	130	1 416 842	-
Прибыль (убыток) отчетного периода (строка 110 + 120 - 130)	140	100 298 068	64 434 220
Налог на прибыль	150	28 574 722	8 260 000
Остаточные средства	160	21 868 281	18 750 000
Нераспределенная прибыль (убыток) отчетного периода (строка 140 - 150 - 160)	170	49 855 064	37 424 220

Бухгалтерский отчет за 1996 год подписали:
 Генеральный директор Шинкин А.А.
 Главный бухгалтер Терасенко Е.А.

Достоверность баланса и Отчета о финансовых результатах (счет прибылей и убытков) АО «Техснабэкспорт» подтверждена аудиторским заключением ООО «Росэкспертиза», имеющего лицензию на проведение аудита, выданную ЦАААК Министерства финансов РФ №0400701 от 25.01.96 г. сроком на 5 лет.

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ 7 МАЯ 1997 ГОДА:

«Считаем, что в ходе аудиторской проверки нами собрано достаточное количество данных, являющихся основанием для следующего заключения:
 - бухгалтерские отчеты Общества (АО «Техснабэкспорт») в своих существенных аспектах соответствуют учетным принципам, определенным действующим законодательством, в результате чего подтверждается - объективность и достоверность информации о финансово-хозяйственной деятельности за 1996 год (после устранения замечаний, высказанных в ходе проверки) обоснованно отражены в его бухгалтерском учете».

Обязательный экземпляр бухгалтерской отчетности за 1996 год по новым формам, утвержденным Министерством финансов Российской Федерации для отчетности за 1996 год (приказ Минфина РФ от 12.11.1996 № 97), представлен Открытым внешнеэкономическим акционерным обществом «Техснабэкспорт» в Статуправление ЦАО г. Москвы по адресу: г. Москва, Покровский бульвар, д. 12.