



ПРИМОРСКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

# Промышленная безопасность Приморья

№ 8-9

2004

ИНФОРМАЦИОННО - АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ГТН

АВАРИИ И ТРАВМАТИЗМ

НОРМАТИВНО-  
ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЭКСПЕРТИЗА, АНАЛИЗ,  
СОВЕТЫ

НОВОЕ В  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

ПОЗИТИВНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

КОНСУЛЬТАЦИИ  
ОБЪЯВЛЕНИЯ



Приглашаем  
в наши сервисные центры,  
по установке и обслуживанию  
приборов регистрации параметров  
типа ОНК - 140, ОГМ - 240  
на грузоподъемные краны.



ООО "РЦ ДИС"  
690091 г. Владивосток, ул. Луцкого, 10-23  
тел/факс (4232) 211-496, 222-979

# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМОРЬЯ

№ 8-9  
2004 г.

**Учредитель  
ПРИМОРСКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ГОСГОРТЕХНАДЗОРА  
РОССИИ**

Информационный бюллетень  
зарегистрирован в  
Приморском территориальном  
управлении МПТР России  
ПИ № 20- 0224

**Редакционная  
коллегия:**

**Хмельницкий А. И.  
Винтовкин Г. И.  
Шербанюк Ю. В.  
Матохин Г. В.**

**Редактор:**

**Косарев В. А.**

**Редакция:  
690091,  
г. Владивосток,  
ул. Луцкого, д. 10, к. 23  
т.факс (4232) 222-979  
т/факс (4232) 211-496  
e-mail: [diagnostics@vl.ru](mailto:diagnostics@vl.ru)**



**Региональный Центр  
Диагностика Инженерных  
Сооружений**

СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИНФОРМАЦИЯ ОТ ГГТН</b>	
На коллегии Приморского управления.....	2
К сведению руководителя.....	8
<b>АВАРИИ И ТРАВМАТИЗМ</b>	
Состояние промышленной безопасности при транспортировании опасных грузов.....	16
<b>НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ</b>	
Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.....	20
В рамках административной реформы.....	41
<b>НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>	
Перечень основных профессий рабочих промышленных производств, программы обучения которых должны согласовываться с органами Федерального горного и промышленного надзора России.....	44
Положение об оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период.....	64
Лицензирование видов деятельности.....	77
<b>КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ.....</b>	91
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ.....</b>	92
<b>ОБЪЯВЛЕНИЯ</b>	
Разное.....	95
О подписке.....	98





### **На коллегии Приморского управления**

В конце августа и в сентябре прошли очередные заседания коллегии Приморского управления, работа которых была посвящена состоянию промышленной безопасности в ОАО «Приморскуголь», ЗАО «ДВПИК Энергия Востока», ОАО «Дальэнерго», на крупнейших предприятиях края, ведущих взрывные работы.

В период с 12 по 16 июля 2004 года комиссией под председательством заместителя начальника Приморского управления Щербанюка Ю.В. проведено обследование состояния промышленной безопасности предприятия ЗАО «ДВПИК Энергия Востока» (разрез Раковский), по итогам которого составлен акт-предписание. на момент обследования все опасные производственные объекты ЗАО «ДВПИК Энергия Востока» зарегистрированы в государственном реестре ОПО и произведено их страхование, однако, необходимо получить лицензию на эксплуатацию пожароопасного объекта.

Новое руководство предприятия принимает меры по устранению выявленных нарушений, но состояние промышленной безопасности пока не улучшается. Так, например, инструкции по охране труда и должностные инструкции на работников разреза не соответствуют требованиям нормативных документов и требуют переработки и утверждения новыми руководителями разреза. Положение о нарядной системе на предприятии не выполняется. Наряд-допуски на проведение огневых работ не соответствуют форме, утвержденной Госгортехнадзором России. Инженерно-технический состав предприятия своевре-

менно не проходит повышение квалификации (1 раз в 5 лет) на специальных курсах. Деформации вскрышных уступов рабочего борта не расследованы как инциденты.

Руководство ЗАО «ДВПИК Энергия Востока» предупреждено, что при невыполнении комплекса мер по улучшению состояния промышленной безопасности программа развития горных работ будет несогласованна, а работы запрещены.

О состоянии промышленной безопасности при производстве взрывных работ и о ходе выполнения решений Правительства РФ об усилении мер по противодействию терроризму, доложили главные специалисты в области взрывного дела предприятий ООО «Правобережное», ГУП «Приморвзрывпром», ЗАО «Дальтрансвзрыв», ООО «Гидротехника».

За прошедший период 2004 года на подконтрольных предприятиях, ведущих взрывные работы, аварий, несчастных случаев и случаев хищения ВМ не было. на предприятиях ведется работа по реализации ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Разработаны и согласованы положения о производственном контроле, разработаны мероприятия по обеспечению промышленной безопасности и мероприятия по совершенствованию взрывного дела на текущий год. Все опасные объекты зарегистрированы в государственном реестре ОПО и проведено их страхование.

В соответствии с письмом Госгортехнадзора России специализированные организации с IV квартала текущего года должны перейти на применение электродетонаторов пониженной чувствительности к блуждающим токам. В качестве замедлителей шире стали применяться пиротехнические реле (РПД). Предприятие ОАО «ГМК «Дальполиметалл» полностью перешло на применение новейших средств взрывания. Улучшилось качество исполнения проектно-технической и отчетной документации по вопросам взрывного дела.

В то же время предприятия практически не ведут замену устаревшего бурового оборудования. Не решаются вопросы перехода на использование безопасных ВВ, изготавливаемых из невзрывчатых компонентов и приобретающих детонационные свойства после заряжания. Не планируется приобретение специальных автомобилей для перевозки ВМ. ЗАО «Дальтрансвзрыв», ГУП «Приморвзрывпром» перевозят ВМ на дальние расстояния, но оборудовать автотранспорт, перевозящий ВМ, системами спутникового слежения не считают необходимым.

Руководству специализированных предприятий: ООО «Гидротехника», ГУП «Приморвзрывпром», ЗАО «Дальтрансвзрыв» предписано:

разработать графики замены технологического оборудования, выработавшего свой ресурс, и обеспечить исполнение графика, утвержденного Госгортехнадзором России, о переходе ВР на применение более безопасных средств взрывания;

представить в Приморское управление предложения по организации центра обучения и повышения квалификации взрывперсонала; внедрить систему мониторинга при перевозке ВМ.

В соответствии с планом работы Приморского управления Госгортехнадзора России на 2004 год в период с 9 по 13 августа было проведено комплексное обследование состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «Приморскуголь». В процессе обследования установлено, что все опасные производственные объекты ОАО «Приморскуголь» зарегистрированы в государственном реестре, произведено их страхование, на виды деятельности имеются соответствующие лицензии. Разработано и согласовано с Приморским управлением «Положение о производственном контроле ОАО «Приморскуголь», также разработано и согласовано «Положение о производственном контроле» в РУ «Новошахтинское». Для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала на базе РУ «Новошахтинское» действует

учебно-курсовой комбинат. Маркшейдерская служба укомплектована участковыми маркшейдерами согласно штатного расписания. Специалисты службы повышают свою квалификацию в Горном институте ДВГТУ в соответствии с утвержденным графиком. Руководство ОАО «Приморскуголь», геологическая и маркшейдерская службы повысили требовательность в решении вопросов обеспечения устойчивости бортов, откосов уступов и отвалов на угольных разрезах. Инструментальные наблюдения за опасными зонами проводятся в необходимых объемах и с требуемым качеством. Обеспеченность пунктами маркшейдерской опорной геодезической сети соответствует установленным требованиям.

Но при этом состоянии промышленной безопасности не улучшается, о чем свидетельствует высокий уровень травматизма и рост числа инцидентов. За прошедший период 2004 года на объектах ОАО «Приморскуголь», подконтрольных Приморскому управлению, произошло 7 случаев производственного травматизма, в том числе 2 с тяжелым исходом, 12 инцидентов с экономическим ущербом 272,2 тысячи рублей. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года травматизм увеличился на 5 случаев, количество инцидентов возросло на 10 случаев.

Работа службы производственного контроля ОАО «Приморскуголь» осуществляется с нарушением требований «Положения о производственном контроле» и «Правил об организации и осуществлению производственного контроля за обеспечением промышленной безопасности на опасном производственном объекте».

При ведении горных работ допускались случаи отступления их от проекта, а также от утвержденных и согласованных с Новошахтинским ГТО планов развития горных работ на 2004 год. Допускаются случаи ведения горных работ без паспорта забоя или с его нарушениями.

Не выполняется условие лицензии на право пользования недрами участка «Северная депрессия» об отдельном складировании строительных песков, добытых из пород вскрыши.

Земельный отвод Бойковского месторождения не охватывает контур утвержденных запасов строительного камня, что при разработке карьера по границам отвода приводит к оставлению неактивных запасов в его бортах.

Работу, проводимую ОАО «Приморскуголь» по обеспечению промышленной безопасности, коллегия признала недостаточной и обязала руководство акционерного общества устранить выявленные в ходе комплексного обследования нарушения требований промышленной безопасности, повысить качество проектного обеспечения горных работ и доукомплектовать службу производственного контроля квалифицированными специалистами по профилю эксплуатируемых опасных производственных объектов.

В период с 16 по 31 августа 2004 года Приморским управлением Госгортехнадзора России проведено комплексное обследование состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «Дальэнерго».

Проверкой установлено, что в ОАО «Дальэнерго» ведется работа по реализации ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Во всех структурных подразделениях ОАО «Дальэнерго», в соответствии с требованиями правил безопасности, назначены ответственные лица по надзору за безопасной эксплуатацией и техническим содержанием поднадзорного оборудования, производством работ. На основании РД 04-355-00 в ОАО «Дальэнерго» организован учет инцидентов, происходящих на опасных производственных объектах. В основном на все необходимые виды деятельности имеются соответствующие лицензии (разрешения).

В то же время, комплексное обследование выявило ряд серьезных нарушений правил и норм безопасности:

Опасные производственные объекты, переданные в выделенные самостоятельные структуры, своевременно не сняты с учета ОАО «Дальэнерго», перерегистрация ОПО в госреестре не произведена.

Производственный контроль функционирует слабо, организационно-методическое руководство и контроль функционирования системы ПК в филиалах со стороны аппарата управления в должной мере не осуществляется. Система производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности не распространена на объекты, содержащие склады ГСМ. Наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями не обеспечивается. Не редки случаи несоблюдения сроков установки приборов безопасности грузоподъемных кранов и сигнализаторов СО в помещениях котельных «Предприятия тепловых сетей» ОАО «Дальэнерго», определенных графиками, согласованными с Приморским управлением. Допускаются случаи эксплуатации оборудования, технических устройств, зданий и сооружений, отработавших нормативный срок эксплуатации, без проведения экспертной оценки. В филиалах отсутствуют в достаточном количестве нормативные правовые акты и нормативные технические документы, устанавливающие правила ведения работ на ОПО. Ограждение и охрана периметра ВТЭЦ-2 обеспечена не полностью. Имеется возможность проникновения посторонних лиц на опасные производственные объекты через территорию, арендованную Владивостокским филиалом ОАО «Дальэнерго-монтаж». Ограждение малого периметра не завершено.

Коллегия приняла к сведению заверения руководителей ДВЭУК ОАО «Дальэнерго», что по итогам комплексной проверки ОАО «Дальэнерго» будет издан приказ с указанием разработки ряда организационных и технических мероприятий по устранению выявленных в ходе проверки недостатков, а отмеченные предписаниями нарушения норм промышленной безопасности будут устранены в установленные сроки.

## **К сведению руководителя**

### ***О проведении практики учащихся на опасных производственных объектах***

15 июня 2004 года на ЦОФ «Печорская» ОАО «Воркутауголь» получил тяжелую травму стажер-дублер (без оплаты) дежурного электрослесаря по ремонту оборудования — учащийся профессионального лицея. Последствия данной аварии — инвалидность.

Расследование несчастного случая показало, что стажер-дублер не проходил обучения безопасным методам и приемам выполнения работ и инструктажа по охране труда; не был назначен непосредственный руководитель практики.

Во избежание несчастных случаев и повышения уровня промышленной безопасности при прохождении практики учащимися, на предприятиях должны быть в наличии:

- документ о назначении непосредственного руководителя практики;
- документ о проведении с практикантами обучения безопасным методам и приемам выполнения работ и инструктажа по охране труда;
- полис обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний учащихся, проходящих практику (стажировку) на опасных производственных объектах (статья 212 Трудового Кодекса РФ);
- полис обязательного страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта (статья 15 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

Не рекомендуется использовать на рабочих местах опасных производственных объектов стажеров-дублеров (без оплаты).

### ***О применении плавучей гидродобычной установки УГД***

В ООО «РК-Строй» для добычи угля, руд и нерудных материалов разработана и изготовлена установка гидродобычи УГД. В мае 2004 года на базе Тучковского комбината строительных материалов были

успешно проведены эксплуатационные испытания данного оборудования. Федеральной службой по технологическому надзору 25 июня 2004 года выдано разрешение на применение УГД на опасных производственных объектах России.

Несмотря на простоту конструкции УГД, разрешение на применение выдаётся на изготовителя оборудования, в данном случае это — ООО «РК-Строй». Иные подобные установки, не имеющие разрешение Госгортехнадзора России (Федеральной службы по технологическому надзору), не могут быть допущены к применению на опасных производственных объектах Российской Федерации.

### ***Об эксплуатации башенных кранов МВ-1645***

В настоящее время на территории Российской Федерации находятся в эксплуатации около 800 единиц башенных кранов МВ-1645, изготовленных в 80-х годах прошлого века в г. Брезно (Чехословакия) и отработавших свой нормативный срок службы. За истекший период произошло несколько десятков аварий, связанных с нарушением металлоконструкций, вантовых тяг стрел, крепления опорно-поворотного устройства.

Учитывая, что завод-изготовитель в г. Брезно прекратил свое существование, Управление по надзору на общепромышленных опасных производственных объектах поручило ФГУП СКТБ башенного краностроения (129301, г. Москва, ул. Касаткина, 11) восстановить конструкторскую документацию, подготовить технические материалы и временные рекомендации по выполнению капитально-восстановительного ремонта.

Для апробации подготовительных рекомендаций по выполнению капитально-восстановительного ремонта кранов типа МВ-1645 необходимо в течение 2004 года провести экспериментальные ремонты кранов.

По результатам выполненных работ (в начале 2005 года) ФГУП СКТБ БК представит в Федеральную службу по технологическому

надзору справку о техническом состоянии башенных кранов МВ-1645 с оценкой их ресурса, рекомендациями о возможности их дальнейшей эксплуатации, а также окончательную редакцию «Руководства по капитально-восстановительному ремонту несущих конструкций башенных кранов типа МВ-1645» (РД 22-28-МВ-1645-04).

### ***О применении устройств МВЗД и ПДУ в составе вертолетной системы дробления льда***

Федеральная служба по технологическому надзору, учитывая результаты приемочных испытаний (акты от 20.05.2004, 20.06.2004 и 05.07.2004), на основании заключения экспертизы ЗАО «Взрывиспытания» от 26.07.2004 № ВИ-07/04-ВВ разрешает применение многоцелевого взрывателя замедленного действия МВЗД (БИКТ.773631.001 ТУ) и промежуточного детонирующего устройства ПДУ (БИКТ.773714.001 ТУ) в составе дистанционной вертолетной системы дробления льда для взрывания зарядов промышленных взрывчатых веществ в штатной упаковке при ликвидации ледовых заторов силами подразделений МЧС России.

При применении вертолетной системы дробления льда должны соблюдаться требования «Руководства по эксплуатации» (БИКТ.305614.001 РЭ), «Руководства по эксплуатации МВЗД» (БИКТ.773631.001 РЭ), «Инструкции по ликвидации отказавших зарядов при работе с системой...» и «Единых правил безопасности при взрывных работах».

К работе с использованием вертолетной системы допускается только персонал, прошедший специальное обучение.

Технические условия БИКТ.773631.001 ТУ и БИКТ.773714.001 ТУ считать согласованными.

### ***О защите торговой марки***

С октября 2003 года ОАО «Бийский котельный завод», в интересах защиты своей марки и в целях недопущения поставок потребителям котлов и котельного оборудования с так называемого «вторичного

рынка» с документами от ОАО «Бийский котельный завод», ввел в оборот паспорта со степенями защиты на все виды котлов, а также на топки и экономайзеры.

Тем не менее, вскрыты факты реализации котлов с поддельными паспортами. В отличие от оригиналов они исполнены на бумаге с водяными знаками в виде слов «ZETA», защитные волокна зеленого цвета не высвечиваются в ультрафиолетовых лучах, есть другие несоответствия.

Напоминаем, что заводские паспорта имеют следующие типы защиты:

- отсутствие свечения в УФЛ;
- зеленые защитные волокна в составе бумаги, светящиеся зеленым цветом в УФЛ.

Цвета обложек паспортов – зеленый (паровые котлы), светло-синий (экономайзер), бледно-коричневый (котлы малой мощности, водогрейные, топки).

Для оперативного разрешения возникающих сомнений относительно происхождения продукции можно воспользоваться телефонами: (3854)-39-16-51, 39-18-83 – служба безопасности.

### ***Об оформлении горных отводов***

В соответствии с п. 4.11 Комплексного плана основных мероприятий Госгортехнадзора России Федеральной службой по технологическому надзору и территориальными органами осуществляется целевая проверка соблюдения установленных требований по оформлению горных отводов, которая должна завершиться в IV кв. 2004 года.

Предварительный анализ состояния оформления горных отводов, проведенный Федеральной службой по технологическому надзору, показал, что наличию оформленных в установленном порядке горных отводов не придается должного значения. Например, при проверке ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз» и ОАО «НК «Роснефть-Пурнефтегаз» в Тюменской области было выявлено, что многие месторождения уг-

леводородного сырья разрабатываются при отсутствии действующих горных отводов, имеются отступления от установленного порядка оформления горных отводов. При этом планы (схемы) развития горных работ на 2004 год управлением Тюменского округа согласовывались, а штрафные санкции к нарушителям не применялись.

В соответствии со ст. 7 Закона Российской Федерации «О недрах» и п.п. 5, 7 «Инструкции по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых» добыча полезных ископаемых допускается только после получения документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, а иная деятельность признается незаконной.

При этом горный отвод должен быть оформлен на юридическое лицо — владельца лицензии на пользование недрами и не утратить срока своего действия. Кроме этого горный отвод должен включать в себя не только непосредственно месторождения полезных ископаемых, но и подводящие горные выработки (скважины), с использованием которых ведется добыча.

В связи с вышеизложенным, территориальные органы вынуждены повысить требовательность к качеству целевой проверки по оформлению горных отводов и наметить меры по оформлению горных отводов всеми организациями-недропользователями.

Случаи работы предприятий без оформленных в установленном порядке горных отводов являются грубейшими нарушениями требований законодательства о недрах и основного условия лицензии на пользование недрами.

### ***О регистрации гидротехнических сооружений в Российском регистре ГТС***

По результатам проведенной территориальными органами сверки балансодержателей всех поднадзорных гидротехнических сооружений в соответствии с приказом Госгортехнадзора России от 09.02.04 № Пр-19 установлено, что на 1 августа Федеральная служба по техноло-

гическому надзору осуществляет государственный надзор и контроль в семи федеральных округах Российской Федерации за безопасностью гидротехнических сооружений 717 накопителей жидких отходов промышленности 354 предприятий и организаций, а именно: в горнодобывающей (горнорудной, нерудной и угольной) промышленности — 341 накопитель 211 организаций; в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности — 277 накопителей 95 организаций; в металлургической промышленности — 99 накопителей 48 организаций.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 года № 490 «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений» и положениями «Инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений», зарегистрированной Минюстом России от 5 августа 1999 года № 1858, органы надзора, осуществляющие государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений, формируют отраслевые разделы Российского регистра гидротехнических сооружений для последующего представления соответствующих материалов в МПР России.

Однако гидротехнические сооружения только 81,5% поднадзорных предприятий и организаций в настоящее время зарегистрированы в отраслевом разделе Российского регистра гидротехнических сооружений.

Кроме того, ряд предприятий и организаций в связи с изменением формы собственности не представили в органы надзора соответствующие заявления и материалы для перерегистрации гидротехнических сооружений в Российском регистре гидротехнических сооружений.

Учитывая, что в соответствии с Федеральным законом «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.97 № 117 необходимым условием получения разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения является внесение его в Российский регистр гидротехнических сооружений, руководителям поднадзорных органи-



заций необходимо до 1 декабря текущего года направить в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору соответствующие сведения для регистрации (перерегистрации) гидротехнических сооружений в Российском регистре гидротехнических сооружений.

### ***О проверке экспертных организаций***

Федеральная служба по технологическому надзору отмечает снижение качества экспертных заключений в ряде организаций, осуществляющих деятельность в области экспертизы промышленной безопасности, и снижение надзора за их деятельностью со стороны территориальных органов Госгортехнадзора России. Уроком может послужить авария\* смесительно-зарядной машины СЗМ-8, происшедшая летом 2004 года, где, несмотря на наличие положительных экспертных заключений ВостНИИ и Уполномоченной организации ГУ ГИБДД МВД РФ по выдаче заключений о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию транспортных средств (ЦНИИОМТП), конструктивные изменения смесительно-зарядной машины содержали отступления от требований безопасности и в дальнейшем привели к нарушению технологии изготовления эмульсионного ВВ и взрыву при его перевозке.

В целях улучшения деятельности экспертных организаций, осуществляющих свою деятельность на поднадзорных опасных производственных объектах горнодобывающей промышленности

(горнорудной, нерудной, угольной), а также в области взрывного дела, повышения качества экспертизы и ответственности экспертов Управление горного надзора в настоящее время проводит проверку наличия аттестованных экспертов в штате экспертных организаций и качества проведенных ими экспертиз.

---

\* Результаты расследования аварии опубликованы в №7/2004 информационного бюллетеня «Промышленная безопасность Приморья».

Проверке подлежат все экспертные организации, имеющие лицензию Госгортехнадзора России (Федеральной службы по технологическому контролю) на право проведения экспертизы в горнодобывающей (горнорудной, нерудной, угольной) промышленности, а также в области взрывного дела по следующим направлениям:

1. Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов.

2. Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Техническое диагностирование.

3. Проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

4. Проведение экспертизы промышленной безопасности деклараций промышленной безопасности и документов в части анализа риска опасных производственных объектов.

5. Проведение экспертизы промышленной безопасности документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта.

6. Проведение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений, в том числе на стадии их проектирования.

7. Оценка безопасности гидротехнических сооружений на соответствие нормам и правилам безопасности при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации.



### Состояние промышленной безопасности при транспортировании опасных грузов

Организация и осуществление государственного надзора за соблюдением требований по безопасности перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом были направлены на предупреждение аварий и несчастных случаев, на повышение промышленной безопасности на поднадзорных предприятиях и объектах в соответствии с требованиями Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Число организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, связанные с транспортированием опасных веществ, как железнодорожным, так и автомобильным транспортом по путям (дорогам) не общего пользования составляет 5499 единиц.

В настоящее время государственный надзор непосредственно на объектах транспортирования опасных веществ осуществляется силами 87 инспекторов (недоукомплектованность составляет 15 человек). В соответствии с приказом Госгортехнадзора России от 25.04.2003 № 73 государственный надзор на ряде опасных производственных объектов осуществляется инспекторами других видов надзора в соответствии с решением руководителей территориальных органов.

За первое полугодие 2004 года на подконтрольных предприятиях, осуществляющих транспортирование опасных веществ, аварий не было, произошел один групповой несчастный случай. За тот же период прошлого года аварий и несчастных случаев не зарегистрировано.

22 мая при проведении работ по очистке железнодорожных цистерн на промывочно-пропарочной станции (ППС) отделения 58 ЖДЦ ОАО «Омский каучук» при открывании люка-лаза произошел «хлопок» паров метанола, в результате чего промывальщик-пропарщик упал с площадки обслуживания вагона-цистерны на бетонный пол ППС, получив тяжелые травмы: термические ожоги 2-й и 3-й степени лица, шеи, груди, живота, верхних и нижних конечностей.

За 1 полугодие текущего года на поднадзорных объектах произошло 270 инцидентов, что на 12 инцидентов меньше, чем за тот же период прошлого года. В основном инциденты связаны с утечками опасных веществ из транспортных средств, а также со сходами и столкновениями транспортных средств, загруженными опасными веществами. Как показывает анализ инцидентов, наиболее неблагоприятная ситуация с обеспечением безопасности при транспортировании опасных веществ вызвана неудовлетворительным техническим состоянием транспортных средств.

К причинам происшедших инцидентов при транспортировании опасных веществ, связанных с техническим состоянием транспортных средств, относятся:

нарушение технологии производства ремонтных работ, а также технического обслуживания транспортных средств, включая подготовку их под погрузку;

низкий уровень внедрения современных средств неразрушающего контроля котлов при ремонте транспортных средств;

несоответствие запорно-предохранительной и сливно-наливной арматуры современным требованиям, предъявляемым к транспортным средствам, предназначенным для перевозки опасных грузов.

Неблагополучное положение с обеспечением безопасности перевозки опасных грузов продолжает оставаться на промышленном железнодорожном транспорте, при этом особую тревогу вызывает техническое состояние подъездных путей на промышленных предприятиях. В ходе проведения проверок работниками территориальных органов

Госгортехнадзора вскрыты грубейшие нарушения в содержании подъездных путей.

Обобщенными причинами происшедших инцидентов являются:

1. Старение основных фондов предприятий, прежде всего транспортных средств, предназначенных для транспортирования опасных грузов.

2. Неудовлетворительное техническое состояние устройств путевого хозяйства и нарушение организации движения подвижного состава на путях (дорогах) не общего пользования, приводящие к столкновениям и сходам подвижного состава.

3. Низкий уровень трудовой и технологической дисциплины, недостаточная квалификация обслуживающего персонала и руководителей среднего звена, а также снижение ответственности и требовательности со стороны руководителей предприятий, работников служб производственного контроля.

В первом полугодии текущего года инспекторским составом территориальных органов было проведено 2067 обследований поднадзорных объектов (за 6 месяцев 2003 года — 2459 обследований). В ходе проведения обследований выявлено 20285 нарушений правил и норм (за 6 месяцев 2003 года — 22893), причем всего было выявлено 904 нарушения лицензионных требований и условий, что явно не отражает реального положения. В 549 случаях принимались запретные меры (в прошлом году — 632). При этом только 339 руководителей и специалистов организаций привлечены к ответственности, 170 работников оштрафовано, а на 9 руководителей материалы переданы в следственные органы. Всего 12 руководителей было заслушано на коллегиях территориальных органов.

Тревогу вызывает низкий уровень подготовки работников поднадзорных организаций, снижение требовательности при проведении аттестации. Проверки знаний работников поднадзорных организаций, проведенные при плановых обследованиях, выявили, что около 20% ра-

ботников, связанных с транспортированием опасных веществ, показали неудовлетворительные знания.

Участились случаи, когда руководители поднадзорных организаций несвоевременно передают информацию о происшедших авариях и инцидентах.

Медленными темпами идет регистрация ОПО, всего на 1 июля 2004 г. зарегистрировано 2528 опасных производственных объектов, связанных с транспортированием опасных веществ, что составляет около 30% от их общего количества.

Приказами Госгортехнадзора России от 17.23.04 № 23 и от 06.04.04 № 43 введены в действие «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ» и «Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ». Руководителям поднадзорных организаций целесообразно ознакомиться с «Методическими рекомендациями по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ».

С учетом вышеизложенного, в целях повышения безопасности перевозок опасных грузов Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении обследований считает необходимым уделять особое внимание:

качеству подготовки и аттестации работников поднадзорных предприятий и организаций;

случаям сокрытия аварийных ситуаций, классифицируемых как инцидент в соответствии с «Методическими рекомендациями по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ», а также порядку передачи информации в территориальные органы о происшедших авариях и инцидентах;

шире применять меры административного воздействия к руководителям и специалистам поднадзорных организаций, допустивших грубейшие нарушения требований правил и норм безопасности.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30 июля 2004 г.

№ 401

**О Федеральной службе по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**

Правительство Российской Федерации *постановляет*:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. Установить, что Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору:

является регулирующим органом по Конвенции о ядерной безопасности и компетентным органом Российской Федерации по Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением;

осуществляет нормативное правовое регулирование по вопросам взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду.

3. Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Министерству природных ресурсов Российской Федерации внести до 1 октября 2004 г. в Правительство Российской Федерации проекты нормативных правовых актов в области осущест-

вления государственного экологического контроля и проведения государственной экологической экспертизы, предусматривающих исключение дублирования функций и обеспечение взаимодействия между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

4. Министерству промышленности и энергетики Российской Федерации и Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору внести до 1 ноября 2004 г. в Правительство Российской Федерации проекты нормативных правовых актов, предусматривающих возложение на Службу полномочий по осуществлению надзора за деятельностью уполномоченных государственных и муниципальных органов по контролю за соблюдением требований градостроительного и жилищного законодательства, обязательных норм и правил, регулирующих строительную деятельность в области обеспечения прочности, устойчивости, эксплуатационной надежности зданий и сооружений.

5. Установить, что до утверждения Правительством Российской Федерации перечня подведомственных организаций федеральных органов исполнительной власти в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору находятся государственные учреждения и иные организации, ранее находившиеся в ведении Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности, Федерального горного и промышленного надзора России и государственного энергетического надзора упраздненного Министерства энергетики Российской Федерации, а также Министерства природных ресурсов Российской Федерации, необходимые для осуществления закрепленных за Службой функций.

6. Разрешить Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору иметь до 5 заместителей руководителя, а

также в структуре центрального аппарата до 15 управлений по основным направлениям деятельности Службы.

7. Установить:

предельную численность работников центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в количестве 405 единиц (без персонала по охране и обслуживанию зданий);

предельную численность работников территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в количестве 12714 единиц (без персонала по охране и обслуживанию зданий).

8. Согласиться с предложением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о временном размещении центрального аппарата Службы в г. Москве, ул. Таганская, д. 34, стр. 1, ул. А.Лукиянова, д. 4, корп. 8, ул. Кедрова, д. 8, корп. 1, проезд Китайгородский, д. 7.

9. В подпункте 5.6.7. Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст.2564), слово: “утверждение” заменить словом: “согласование”.

10. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 1998 г. № 779 “О федеральном органе исполнительной власти, специально уполномоченном в области промышленной безопасности” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 30, ст.3775);

постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 1998 г. № 938 “О государственном энергетическом надзоре в

Российской Федерации” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 33, ст.4037);

постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2001 г. № 841 “Об утверждении Положения о Федеральном горном и промышленном надзоре России” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 50, ст. 4742);

постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. № 265 “Об утверждении Положения о Федеральном надзоре России по ядерной и радиационной безопасности” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 17, ст.1684);

пункт 2 постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2003 г. № 554 “О финансировании мероприятий по надзору и контролю, проводимых учреждениями государственного энергетического надзора” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 37, ст.3588);

постановление Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2004 г. № 180 “Вопросы Федеральной службы по технологическому надзору” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 15, ст.1473);

постановление Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2004 г. № 192 “Вопросы Федеральной службы по атомному надзору” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 15, ст.1483).

*Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М. Фрадков*



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 30 июля 2004 г. № 401

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Федеральной службе по экологическому,**  
**технологическому и атомному надзору**

**I. Общие положения**

1. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по принятию нормативных правовых актов, контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия (в том числе в области обращения с отходами производства и потребления), безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, охраны недр, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору является:

органом государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии;

специально уполномоченным органом в области промышленной безопасности;  
органом государственного горного надзора;  
специально уполномоченным государственным органом в области экологической экспертизы в установленной сфере деятельности;  
органом государственного энергетического надзора;  
специально уполномоченным органом в области охраны атмосферного воздуха.

2. Руководство деятельностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет Правительство Российской Федерации.

3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, а также настоящим Положением.

4. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

**II. Полномочия**

5. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет следующие полномочия в установленной сфере деятельности:

5.1. вносит в Правительство Российской Федерации проекты федеральных законов, нормативных правовых актов Президента

Российской Федерации и Правительства Российской Федерации и другие документы, по которым требуется решение Правительства Российской Федерации, по вопросам, относящимся к сфере ведения Службы, установленной пунктом 1 настоящего Положения, а также проект ежегодного плана работы и прогнозные показатели деятельности Службы;

5.2. на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации самостоятельно принимает следующие нормативные правовые акты в установленной сфере деятельности:

5.2.1. федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.2.2. порядок выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии в соответствии с перечнем должностей, утвержденным Правительством Российской Федерации;

5.2.3. требования к составу и содержанию документов, касающихся обеспечения безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов и/или осуществляемой деятельности в области использования атомной энергии, необходимых для лицензирования деятельности в этой области, а также порядок проведения экспертизы указанных документов;

5.2.4. порядок организации и осуществления надзора за системой государственного учета и контроля ядерных материалов;

5.2.5. требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и к ведению этого реестра;

5.2.6. порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений;

5.2.7. порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения;

5.2.8. порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению заключения данной экспертизы;

5.2.9. требования к составу и содержанию документов, касающихся оценки техногенного воздействия на окружающую среду;

5.2.10. перечни (кадастры) объектов, в отношении которых должны определяться технические нормативы выбросов;

5.2.11. порядок выдачи и форма разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ;

5.2.12. расчетные инструкции по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух;

5.2.13. методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов;

5.2.14. правила инвентаризации объектов размещения отходов и правила учета в области обращения с отходами;

5.2.15. нормативные правовые акты по другим вопросам в установленной сфере деятельности, за исключением вопросов, правовое регулирование которых в соответствии с Конституцией Российской Федерации и федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации осуществляется исключительно федеральными конституционными законами, федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

5.3. на основании федеральных законов, актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации осуществляет следующие полномочия по контролю и надзору в установленной сфере деятельности:

5.3.1. осуществляет контроль и надзор:

5.3.1.1. за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии, за условиями действия разрешений (лицензий) на право ведения работ в области использования атомной энергии;

5.3.1.2. за ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасностью (на объектах использования атомной энергии);

5.3.1.3. за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов;

5.3.1.4. за выполнением международных обязательств Российской Федерации в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;

5.3.1.5. за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах;

5.3.1.6. за соблюдением в пределах своей компетенции требований безопасности в электроэнергетике (технический контроль и надзор в электроэнергетике);

5.3.1.7. за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами, с целью обеспечения соблюдения всеми пользователями недр законодательства Российской Федерации, утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по охране недр (в пределах своей компетенции), по безопасному ведению работ, а также с целью предупреждения и устранения их вредного влияния на население, окружающую среду, здания и сооружения;

5.3.1.8. за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах и при ведении взрывных работ;

5.3.1.9. за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, за исключением гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления;

5.3.1.10. за соблюдением в пределах своей компетенции требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды (государственный экологический контроль);

5.3.1.11. за соблюдением в пределах своей компетенции требований законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха;

5.3.1.12. за соблюдением в пределах своей компетенции требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;

5.3.1.13. за своевременным возвратом облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов и продуктов их переработки в государство поставщика, с которым Российская Федерация заключила международный договор, предусматривающий ввоз в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов с целью временного технологического хранения и переработки на условиях возврата продуктов переработки (в пределах своей компетенции);

5.3.1.14. за горно-спасательными работами в части, касающейся состояния и готовности подразделений военизированных горно-спасательных частей к ликвидации аварий на обслуживаемых предприятиях;

5.3.2. осуществляет лицензирование деятельности:

5.3.2.1. по размещению, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

5.3.2.2. по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ;

5.3.2.3. по обращению с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении;

5.3.2.4. по использованию ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

5.3.2.5. по проектированию и конструированию ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

5.3.2.6. по конструированию и изготовлению оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

5.3.2.7. по проведению экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации, а также документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами;

5.3.2.8. по эксплуатации химически опасных производственных объектов;

5.3.2.9. по эксплуатации взрывоопасных производственных объектов;

5.3.2.10. по эксплуатации пожароопасных производственных объектов в части, касающейся деятельности по эксплуатации объектов, на которых ведутся подземные и открытые горные работы по добыче и переработке полезных ископаемых, склонных к самовозгоранию, а также работы на других горных объектах, технология которых предус-

матривает ведение пожароопасных работ, в том числе не связанных с добычей полезных ископаемых;

5.3.2.11. по эксплуатации нефтегазодобывающих производств;

5.3.2.12. по эксплуатации магистрального трубопроводного транспорта;

5.3.2.13. по эксплуатации газовых сетей;

5.3.2.14. по проведению экспертизы промышленной безопасности;

5.3.2.15. по производству маркшейдерских работ;

5.3.2.16. по производству взрывчатых материалов промышленного назначения в части, касающейся деятельности по производству взрывчатых материалов, используемых при ведении взрывных работ в местах их применения;

5.3.2.17. по хранению взрывчатых материалов промышленного назначения в части, касающейся деятельности по хранению, осуществляемой организациями, производящими взрывчатые материалы на стационарных пунктах изготовления и в местах применения, ведущими взрывные работы, а также использующими взрывчатые материалы в научно-исследовательских, учебных и экспериментальных целях;

5.3.2.18. по применению взрывчатых материалов промышленного назначения в части, касающейся деятельности по применению взрывчатых материалов организациями, ведущими взрывные работы на гражданских объектах;

5.3.2.19. по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения, изготавливаемых в местах их применения и используемых при ведении взрывных работ;

5.3.2.20. по эксплуатации электрических сетей (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

5.3.2.21. по эксплуатации тепловых сетей (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

5.3.2.22. по переработке нефти, газа и продуктов их переработки;

5.3.2.23. по хранению нефти, газа и продуктов их переработки;

5.3.2.24. по транспортировке по магистральным трубопроводам нефти, газа и продуктов их переработки;

5.3.2.25. по обращению с опасными отходами;

5.3.3. выдает разрешения:

5.3.3.1. на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии;

5.3.3.2. на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах;

5.3.3.3. на застройку площадей залегания полезных ископаемых в пределах горного отвода;

5.3.3.4. на эксплуатацию поднадзорных гидротехнических сооружений;

5.3.3.5. на выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду и на вредные физические воздействия на атмосферный воздух;

5.3.3.6. на трансграничное перемещение отходов, озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

5.3.3.7. на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации ядовитых веществ;

5.3.3.8. на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и на ведение работ с указанными материалами;

5.3.4. устанавливает лимиты на размещение отходов;

5.3.5. регистрирует опасные производственные объекты и ведет государственный реестр таких объектов;

5.3.6. ведет государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и вредное воздействие на атмосферный воздух;

5.3.7. ведет государственный кадастр отходов и государственный учет в области обращения с отходами, а также проводит работу по паспортизации опасных отходов;

5.3.8. проводит проверки (инспекции) соблюдения юридическими и физическими лицами требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, норм и правил в установленной сфере деятельности;

5.3.9. согласовывает:

5.3.9.1. квалификационные справочники должностей руководителей и специалистов (служащих), в которых определяются квалификационные требования к работникам, получающим разрешение на право ведения работ в области использования атомной энергии;

5.3.9.2. перечни радиоизотопной продукции, ввоз и вывоз которой не требуют лицензий;

5.3.9.3. условия лицензий, технические проекты на пользование недрами, на разработку месторождений полезных ископаемых, нормативы потерь полезных ископаемых при их добыче и первичной переработке;

5.3.10. организует и проводит в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации, государственную экологическую экспертизу:

5.3.10.1. проектов правовых актов, международных договоров Российской Федерации, реализация которых может привести к негативным воздействиям на окружающую среду, нормативно-технических и инструктивно-методических документов, регламентирующих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказывать воздействие на окружающую среду (за исключением экспертизы объектов в сфере природопользования), утверждаемых органами государственной власти Российской Федерации;



5.3.10.2. подлежащих утверждению органами государственной власти Российской Федерации материалов, предшествующих разработке прогнозов развития и размещения производительных сил на территории Российской Федерации, в том числе:

проектов комплексных и целевых федеральных социально-экономических, научно-технических и иных программ, при реализации которых может быть оказано воздействие на окружающую среду;

проектов схем развития отраслей народного хозяйства Российской Федерации;

проектов межгосударственных инвестиционных программ, в которых участвует Российская Федерация, и федеральных инвестиционных программ;

5.3.10.3. технико-экономических обоснований и проектов строительства, реконструкции, расширения, технического перевооружения, консервации и ликвидации организаций и иных объектов хозяйственной деятельности Российской Федерации, осуществление которых может оказывать воздействие на окружающую среду, в том числе на окружающую среду сопредельных государств;

5.3.10.4. материалов по созданию организаций горно-добывающей и перерабатывающей промышленности, предусматривающих использование природных ресурсов;

5.3.10.5. материалов, обосновывающих безопасность лицензируемой деятельности, способной оказывать техногенное воздействие на окружающую среду;

5.3.10.6. проектов технической документации на новые технологии и технику;

5.3.10.7. иных видов документации, касающейся хозяйственной и другой деятельности, которая способна оказывать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду (за исключением экспертизы объектов в сфере природопользования);

5.3.11. организует и обеспечивает функционирование системы контроля за объектами использования атомной энергии при возникновении чрезвычайных ситуаций (аварийное реагирование);

5.3.12. создает, развивает и поддерживает функционирование автоматизированной системы информационно-аналитической службы, в том числе для целей единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации;

5.3.13. руководит в составе единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций деятельностью функциональных подсистем контроля за химически опасными и взрывоопасными объектами, а также за ядерно и радиационно опасными объектами;

5.3.14. проводит в установленном порядке конкурсы и заключает государственные контракты на размещение заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Службы, а также на проведение научно-исследовательских работ для государственных нужд в установленной сфере деятельности;

5.4. обобщает практику применения законодательства Российской Федерации в установленной сфере деятельности;

5.5. осуществляет функции главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Службы и реализацию возложенных на Службу функций;

5.6. организует прием граждан, обеспечивает своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок;

5.7. обеспечивает в пределах своей компетенции защиту сведений, составляющих государственную тайну;

5.8. обеспечивает мобилизационную подготовку Службы, а также контроль и координацию деятельности подведомственных организаций по их мобилизационной подготовке;

5.9. организует профессиональную подготовку работников Службы, их переподготовку, повышение квалификации и стажировку;

5.10. взаимодействует в установленном порядке с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями в установленной сфере деятельности;

5.11. осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации работу по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности Службы;

5.12. осуществляет иные полномочия в установленной сфере деятельности, если такие полномочия предусмотрены федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору с целью реализации полномочий в установленной сфере деятельности имеет право:

6.1. запрашивать и получать в установленном порядке сведения, необходимые для принятия решений по вопросам, отнесенным к компетенции Службы;

6.2. проводить в пределах своей компетенции необходимые расследования, организовывать проведение экспертиз, заказывать проведение исследований, испытаний, анализов и оценок, а также научных исследований по вопросам осуществления контроля и надзора в установленной сфере деятельности;

6.3. давать юридическим и физическим лицам разъяснения по вопросам, отнесенным к компетенции Службы;

6.4. осуществлять контроль за деятельностью территориальных органов Службы и подведомственных организаций;

6.5. привлекать в установленном порядке для проработки вопросов, отнесенных к установленной сфере деятельности, научные и иные организации, ученых и специалистов;

6.6. применять предусмотренные законодательством Российской Федерации меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные на недопущение и (или) пресечение нарушений юридическими лицами и гражданами обязательных требований в установленной сфере деятельности, а также меры по ликвидации последствий указанных нарушений;

6.7. создавать координационные, совещательные и экспертные органы (советы, комиссии, группы, коллегии), в том числе межведомственные, в установленной сфере деятельности;

6.8. учреждать знаки отличия и награждать ими граждан за высокие достижения в установленной сфере деятельности.

7. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору не вправе осуществлять в установленной сфере деятельности функции по управлению государственным имуществом и оказанию платных услуг, кроме случаев, устанавливаемых указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

Установленные абзацем первым настоящего пункта ограничения не распространяются на полномочия руководителя Службы по управлению имуществом, закрепленным за Службой на праве оперативного управления, решению кадровых вопросов и вопросов организации деятельности Службы.

При осуществлении правового регулирования в установленной сфере деятельности Служба не вправе устанавливать не предусмотренные федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации функции и полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также не вправе устанавливать ограничения на осуществление прав и свобод граждан, прав негосударственных коммерческих и некоммерческих организаций, за исключением случаев, когда возможность введения

таких ограничений актами уполномоченных федеральных органов исполнительной власти прямо предусмотрена Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами и издаваемыми на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

### **III. Организация деятельности**

8. Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Правительством Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Службу полномочий и реализацию государственной политики в установленной сфере деятельности.

Руководитель Службы имеет заместителей, назначаемых на должность и освобождаемых от должности Правительством Российской Федерации.

Количество заместителей руководителя Службы устанавливается Правительством Российской Федерации.

9. Структурными подразделениями центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору являются управления по основным направлениям деятельности Службы. В состав управлений включаются отделы.

10. Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

- 10.1. распределяет обязанности между своими заместителями;
- 10.2. вносит в Правительство Российской Федерации:
  - 10.2.1. проект положения о Службе;

10.2.2. предложения о предельной численности и фонде оплаты труда работников центрального аппарата и территориальных органов Службы;

10.2.3. предложения о назначении на должность и освобождении от должности заместителей руководителя Службы;

10.2.4. проект ежегодного плана и прогнозные показатели деятельности Службы, а также отчет об их исполнении;

10.3. утверждает положения о структурных подразделениях центрального аппарата Службы и территориальных органах Службы;

10.4. назначает на должность и освобождает от должности работников центрального аппарата Службы, руководителей и заместителей руководителей территориальных органов Службы;

10.5. решает в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной службе вопросы, связанные с прохождением федеральной государственной службы в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;

10.6. утверждает структуру и штатное расписание центрального аппарата Службы в пределах установленных Правительством Российской Федерации фонда оплаты труда и численности работников, смету расходов на содержание центрального аппарата Службы в пределах утвержденных на соответствующий период ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете;

10.7. утверждает структуру, численность и фонд оплаты труда работников территориальных органов Службы в пределах показателей, установленных Правительством Российской Федерации, а также смету расходов на их содержание в пределах утвержденных на соответствующий период ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете;

10.8. вносит в Министерство финансов Российской Федерации предложения по формированию проекта федерального бюджета в части финансового обеспечения деятельности Службы;

10.9. представляет в Правительство Российской Федерации в установленном порядке предложения о создании, реорганизации и лик-

видации федеральных государственных организаций и учреждений, находящихся в ведении Службы;

10.10. принимает решения по вопросам создания, реорганизации и ликвидации территориальных органов Службы в пределах установленных Правительством Российской Федерации фонда оплаты труда и численности работников;

10.11. представляет в установленном порядке работников центрального аппарата Службы, территориальных органов Службы и других лиц, осуществляющих деятельность в установленной сфере, к присвоению почетных званий и награждению государственными наградами Российской Федерации.

11. Финансирование расходов на содержание центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ее территориальных органов и иных подведомственных организаций осуществляется за счет средств, предусмотренных в федеральном бюджете.

12. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием, иные печати, штампы и бланки установленного образца, а также счета, открываемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору имеет геральдический знак — эмблему, флаг и вымпел, утверждаемые в установленном порядке.

14. Место нахождения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору — г. Москва.

## В рамках административной реформы

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 1024-р Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее — Служба) подчинены управления округов, управления и инспекции Госгортехнадзора России и межрегиональные территориальные округа Госатомнадзора России.

В целях реализации указанного распоряжения Правительства РФ, обеспечения преемственности полномочий по надзору и контролю, лицензированию, разрешительной деятельности и других полномочий приказом Службы от 12.08.04г. № 6 переименованы территориальные органы с включением в структуру Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приморское управление Госгортехнадзора России переименовано в **Приморское управление по технологическому и экологическому надзору** Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приказом Службы от 01.09.04г. № 156/к переименованы должности: «Начальник Приморского управления» на **«Руководитель Приморского управления»**, «Заместитель начальника Приморского управления» на **«Заместитель руководителя Приморского управления»**.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» и «Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» приказом Службы от 12.08.04г. № 7 утверждена предельная численность работников и местонахождение территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Руководителям территориальных органов поручено

чено разработать и представить для согласования организационную структуру и штатное расписание территориальных органов.

Предельная численность работников Приморского управления по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору установлена в количестве – 160 человек, местонахождение — г. Владивосток.

Общая предельная численность работников территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору составляет 12714 единиц (без персонала по охране и обслуживанию зданий).

В целях обеспечения выполнения функций по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия, приказом Службы от 12.08.04г. № 8 в территориальных органах образованы структурные подразделения (отделы) экологического надзора по субъектам Российской Федерации, руководство которыми возложено на заместителей руководителей территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору — начальников отделов экологического надзора по соответствующим субъектам Российской Федерации.

В Приморском управлении по технологическому и экологическому надзору образован *Отдел по экологическому надзору по Приморскому краю*, начальником которого назначен *Бибиков Михаил Никифорович*.

Заместителям руководителей территориальных управлений округов — начальникам структурных подразделений (отделов) экологического надзора по соответствующим субъектам Российской Федерации предоставлено право:

принятия приказов об организации и утверждении результатов государственной экологической экспертизы объектов уровня субъектов Российской Федерации;

выдачи разрешений на выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду;

установления лимитов на размещение отходов;

согласования расчетов платы за негативное воздействие на окружающую среду.



## Нормативно-техническая документация



Приложение  
к письму Госгортехнадзора России  
№ ЕИ-02-35/408  
от 20.11.2003

### Перечень\* основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), подконтрольных Госгортехнадзору России, программы обучения которых должны согласовываться с органами Федерального горного и промышленного надзора России

№ п/п	Код профессии по ОК 016-94	Наименование профессий	Вид надзора
		ЕТКС. Выпуск 26. Анилинокрасочное производство	
		Анилинокрасочные производства	
1	10080	Аппаратчик аммонолиза	Х
2	10088	Аппаратчик ацилирования	Х
3	10743	Аппаратчик производства азокрасителей	Х
4	10796	Аппаратчик производства красителей для меха	Х
5	10876	Аппаратчик производства фталоцианиновых красителей	Х

\* Окончание, начало в № 7.

6	10887	Аппаратчик производства цинковой пыли	Х
7	10959	Аппаратчик смешивания красителей	Х
8	11052	Аппаратчик фенилирования	Х
		Производство полиграфических красок	
9	10111	Аппаратчик-вальцевар	Х
10	10247	Аппаратчик-заварщик	Х
11	10285	Аппаратчик-индулиновар	Х
12	10331	Аппаратчик-краскотер	Х
13	10344	Аппаратчик-лаковар	Х
14	10377	Аппаратчик напыления металлом	Х
15	10955	Аппаратчик смесителей	Х
16	11063	Аппаратчик-фирнисовар	Х
17	11100	Аппаратчик шаровых мельниц	Х
18	11209	Бондарь-укупорщик	Х
19	12399	Изготовитель препаратов драгоценных металлов и люстров	Х
23	15171	Обжигальщик керамических пигментов	Х
26	17598	Развесчик химического сырья	Х
		Лакокрасочные производства	
27	10221	Аппаратчик диспергирования пигментов и красителей	Х
28	10443	Аппаратчик-олифовар	Х
29	10558	Аппаратчик получения зародышей двуокиси титана	Х
30	10571	Аппаратчик получения лаков и эмалей на полимеризационных смолах	Х
31	10573	Аппаратчик получения метатитановой кислоты	Х
32	10575	Аппаратчик получения микронизированных материалов	Х
33	10579	Аппаратчик получения окислов металлов	Х
34	10673	Аппаратчик приготовления замесов	Х
35	10806	Аппаратчик производства литопона	Х
36	10886	Аппаратчик производства цинкового купороса	Х
37	10912	Аппаратчик растворения лаковых основ	Х
38	10945	Аппаратчик-сиккативовар	Х

39	10967	Аппаратчик составления эмалей	X
40	10973	Аппаратчик стандартизации	X
42	13191	Краскотер	X
43	14962	Наладчик оборудования лакокрасочных покрытий	X
45	15904	Оператор поточной линии полиэтиленирования	X
46	15906	Оператор поточных линий нанесения световозвращающих составов	X
		ЕТКС. Выпуск 27. Производство синтетических смол и др.	
		Производство синтетических смол, пластических масс и их переработка	
1	10085	Аппаратчик ацеталирования	X
2	10097	Аппаратчик бучения	X
3	10139	Аппаратчик вспенивания пенопластов	X
4	10162	Аппаратчик высаждения	X
5	10195	Аппаратчик гомогенизации пластических масс	X
6	10212	Аппаратчик деструкции	X
7	10232	Аппаратчик созревания	X
8	10269	Аппаратчик изготовления ориентированной пленки	X
9	10271	Аппаратчик изготовления пленочных материалов методом полива	X
10	10277	Аппаратчик изготовления термопасты	X
11	10414	Аппаратчик облагораживания гексола	X
12	10447	Аппаратчик оплавления	X
13	10457	Аппаратчик отбеливания	X
14	10461	Аппаратчик отверждения	X
15	10667	Аппаратчик приготовления влажной ми-поры	X
16	10683	Аппаратчик приготовления компаундов	X
17	10691	Аппаратчик приготовления ламинированной пленки	X
18	10834	Аппаратчик производства полиамидной пленки	X
19	10969	Аппаратчик спекания	X
20	10974	Аппаратчик стандартизации в производстве пластических масс	X
21	11025	Аппаратчик термообработки пластмассовых изделий	X

22	11505	Выбивщик блоков миноры	X
23	11728	Гофрировщик винипласта	X
24	12294	Изготовитель блоков пенополиуретана	X
26	12319	Изготовитель изделий из вспенивающихся материалов	X
31	12463	Изготовитель труб из фторопласта	X
33	12491	Изготовитель целлулоидных колец	X
41	13677	Машинист гранулирования пластических масс	X
47	14925	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	X
50	15517	Оператор вальцово-каландровой линии производства поливинилхлоридной пленки	X
51	15932	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	X
75	19194	Травильщик синтетических материалов на тканевой основе	X
		Производство полимерных строительных материалов и изделий	
79	10140	Аппаратчик вспенивания полистирола	X
86	15846	Оператор получения поливинилхлоридных композиций	X
87	15872	Оператор по производству линолеума	X
		Производство органического стекла и изделий из органического стекла	
93	10455	Аппаратчик ориентации органического стекла	X
94	10704	Аппаратчик приготовления пасты	X
95	10708	Аппаратчик приготовления полимеризационной смеси	X
96	10947	Аппаратчик силиконирования	X
97	11070	Аппаратчик форполимеризации	X
99	12185	Заливщик форм полимеризационной смесью	X
104	16801	Полировщик водородным пламенем	X
105	17178	Приготовитель крупки оргстекла	X
107	18893	Строгальщик блоков из оргстекла	X
		ЕТКС. Выпуск 28 (28,29).Производство стекловолокон и др.	
1	10261	Аппаратчик изготовления армированных прессовочных материалов	X

2	10267	Аппаратчик изготовления нетканых стекловолокнистых материалов	X
3	10379	Аппаратчик напыления стекловолокнистых материалов	X
4	10388	Аппаратчик никелирования стеклоткани	X
5	10420	Аппаратчик обработки	X
25	15840	Оператор получения кварцевых стекловолокон	X
26	15842	Оператор получения непрерывного стекловолокна	X
27	15844	Оператор получения оптического стекловолокна	X
28	15848	Оператор получения стекловолокна каолинового состава	X
31	15930	Оператор производства кремнеземных материалов	X
32	15962	Оператор пульта управления электропечей	X
38	16644	Плавильщик стекловолокна	X
		Производство химических волокон	
56	10166	Аппаратчик вытяжки	X
	10166	Аппаратчик вытяжки (вытяжка лески и щетины)	X
	10166	Аппаратчик вытяжки (вытяжка химических волокон и нитей на машинах всех систем)	X
57	10279	Аппаратчик измельчения и предсозревания	X
58	10324	Аппаратчик контактной выпарки	X
59	10342	Аппаратчик ксантогенирования	X
60	10348	Аппаратчик литья и рубки	X
61	10350	Аппаратчик матирования смолы	X
62	10396	Аппаратчик обезвоживания	X
63	10400	Аппаратчик обезвоздушивания и фильтрации	
64	10463	Аппаратчик отделки и сушки химической нити	X
65	10509	Аппаратчик перезтерификации	X
66	10589	Аппаратчик получения сероуглерода - сырца	X
	10589	Аппаратчик получения сероуглерода-сырца (выполнение отдельных операций технологического процесса в ретортах)	X
	10589	Аппаратчик получения сероуглерода - сырца (ведение технологического процесса получения сероуглерода-сырца электротермическим методом)	X

67	10714	Аппаратчик приготовления прядильных растворов	X
68	11059	Аппаратчик фиксации	X
	11059	Аппаратчик фиксации (фиксация нити в камерах фиксации)	X
	11059	Аппаратчик фиксации (фиксация крутки нити в автоклавах высокого давления)	X
	11059	Аппаратчик фиксации (фиксации лавсанового технического и кордного волокна на однопроцессных машинах)	X
69	11067	Аппаратчик формования химического волокна	X
70	11068	Аппаратчик формования целлофановой пленки	X
71	11117	Аппаратчик этиленгликолевой установки	X
72	11636	Гарнитурщик химического прядения	X
73	14165	Машинист рыхлительных машин	X
74	15097	Настильщик фильтрополотен	X
75	15185	Обжигальщик прядильных деталей	X
76	15651	Оператор кручения и вытяжки	X
77	15653	Оператор кручения и намотки химических волокон	X
	15653	Оператор кручения и намотки химических волокон (ведение процесса намотки химического волокна в намоточной части прядильных машин)	X
	15653	Оператор кручения и намотки химических волокон (ведение процесса сушки и крутки вискозного волокна на машинах непрерывного действия)	X
78	16336	Отделочник химических волокон	X
79	16495	Перезарядчик фильтр-прессов и диализаторов	
80	16507	Перемотчик нити	X
81	16731	Подготовщик паковок и целлюлозы	X
82	17132	Прессовщик химического волокна	X
83	17970	Резчик химического волокна	X
84	18245	Сборщик прядильных блоков и насосов	X
85	18762	Ставильщик	X
	18762	Ставильщик (установка шпуль, бобин с нитью в шпулярник ниппельных агрегатов)	X

	18762	Ставильщик (установка катушек с кордной нитью в шпулярник ткацких станков на ходу станка при разгоне ставки и с остановкой станка при одновременной ставке, установка куличей и шпулярник сновальных машин)	X
86	19321	Установщик прядильных блоков и гарнитуры	X
87	19351	Фильтрщик	X
88	19565	Чистильщик канализационных тоннелей и каналов	X
		ЕТКС. Выпуск 29 (30,31). Гидролизное производство	
		Гидролизное производство и переработка сульфитных щелоков	
1	10094	Аппаратчик бисульфитирования ванилина	X
2	10338	Аппаратчик кристаллизации и центрифугирования	X
3	10577	Аппаратчик получения нитролигнина	X
4	10618	Аппаратчик получения фурановых соединений	X
5	10996	Аппаратчик сушки и карбонизации лигнина и целлюлозы	X
6	11011	Аппаратчик термической активации углей	X
7	11365	Варщик	X
8	12754	Кислотчик	X
9	13390	Литейщик катализатора	X
10	14054	Машинист пресс-гранулятора	X
11	15117	Нейтрализаторщик	X
12	15539	Оператор выпарной установки	X
13	15614	Оператор ионообмена	X
14	15780	Оператор отстаивания и теплообмена	X
15	17830	Реакторщик	X
16	18928	Сушильщик ванилина	X
		Ацетон-бутиловое производство	X
17	11055	Аппаратчик ферментации затора	X
18	12548	Инокуляторщик	X
19	15918	Оператор приготовления затора	X
20	18872	Стерилизаторщик питательных сред	X

		Производство лимонной и виннокаменной кислот	
21	10013	Автоклавщик	X
22	18915	Сушильщик	X
23	19533	Центрифуговщик	X
		Производство дрожжей	X
24	15541	Оператор выращивания дрожжей	
25	15543	Оператор выращивания чистой культуры дрожжей	X
26	15920	Оператор приготовления растворов питательной среды и солей	X
27	16113	Оператор установки витаминизации дрожжей	X
28	18388	Сепараторщик биомассы	X
29	18938	Сушильщик дрожжей	X
		Производство медикаментов, витаминов, медицинских, бактериальных и биологических препаратов и материалов	
30	10067	Аппаратчик абсолютирования	X
31	10206	Аппаратчик декарбоксилирования	X
32	10240	Аппаратчик енолизации	X
33	10275	Аппаратчик изготовления рентгеновских экранов	X
34	10287	Аппаратчик йодирования	X
35	10289	Аппаратчик ионного обмена	X
36	10293	Аппаратчик ионообменной очистки химико-фармацевтических препаратов	X
37	10381	Аппаратчик насыщения	X
38	10441	Аппаратчик оксихлорирования	X
39	10511	Аппаратчик перколяции	X
40	10556	Аппаратчик получения закиси азота	X
41	10566	Аппаратчик получения комплексных соединений	X
42	10591	Аппаратчик получения сильнодействующих алкалоидов и кристаллических гликозидов	X
43	10593	Аппаратчик получения синтетических гормонов	X
44	10598	Аппаратчик получения составов для рентгеновских экранов	X
46	10695	Аппаратчик приготовления медицинских масс и мазей	X

47	10722	Аппаратчик приготовления стерильных растворов	X
48	10753	Аппаратчик производства бактериальных препаратов	X
49	10761	Аппаратчик производства гематогена и медицинской желчи	X
50	10869	Аппаратчик производства ферментов и плазмозаменяющих препаратов	X
51	10965	Аппаратчик солеобразования	X
52	10972	Аппаратчик средоварения	X
53	10976	Аппаратчик стерилизации	X
54	11056	Аппаратчик ферментации препаратов биосинтеза	X
55	11074	Аппаратчик фотохимического синтеза	X
56	11083	Аппаратчик химической очистки препаратов биосинтеза	X
57	11094	Аппаратчик циклизации	X
58	11433	Виварщик	X
59	11752	Гранулировщик	X
60	11871	Дозировщик медицинских препаратов	X
67	12299	Изготовитель витаминных соков	X
78	14220	Машинист сублимационных установок	X
79	14236	Машинист-таблетировщик	X
84	15066	Наполнитель ампул	X
85	15275	Обработчик дрота	X
86	15709	Оператор моечной установки	X
87	15748	Оператор наполнения шприц-тюбиков	X
88	16614	Плавильщик	X
90	16961	Препаратор производства биосинтетических лечебных средств	X
91	16963	Препаратор производства стекловидного тела	X
93	17219	Приготовитель смесей и масс медицинского назначения	X
94	17403	Промывщик гидроксала	X
97	17629	Разливщик стерильных растворов	X
98	17657	Размольщик вирусной ткани и бактериальной массы	X
99	17798	Растильщик грибницы	X

104	18756	Средовар	X
105	18758	Стабилизаторщик-дефибрировщик крови	X
106	18871	Стерилизаторщик материалов и препаратов	X
107	19132	Термостигчик	X
112	19534	Центрифуговщик	X
		ЕТКС. Выпуск 30 (32,). Производство синтетических каучуков и др.	
1	10090	Аппаратчик балансовых установок	X
2	10103	Аппаратчик вакуум-приемников	X
3	10144	Аппаратчик выделения ацетофенона	X
4	10146	Аппаратчик выделения карбинола	X
5	10148	Аппаратчик выделения псевдобутилена	X
6	10150	Аппаратчик выделения серы	X
7	10151	Аппаратчик выделения фтористого бора	X
8	10189	Аппаратчик гидрохлорирования	X
9	10199	Аппаратчик деаэрации	X
10	10219	Аппаратчик димеризации	
11	10222	Аппаратчик диспергирования щелочных металлов	X
12	10224	Аппаратчик диспропорционирования	X
13	10505	Аппаратчик перегрева	X
14	10698	Аппаратчик приготовления мыльного клея	X
15	11038	Аппаратчик улавливания жиров	X
16	11065	Аппаратчик формования синтетического каучука	
17	11076	Аппаратчик хемосорбции	X
18	11532	Выгрузчик блоков полимера	X
19	15317	Обработчик натриевых болванок	X
20	15345	Обработчик синтетического каучука	X
21	16065	Оператор сушки синтетического каучука	X
22	16383	Отливщик натриевых болванок	X
23	18001	Ремонтировщик полимеризационного инвентаря	X
24	18232	Сборщик полимеризационного инвентаря	X
25	19579	Чистильщик полимеризационных стаканов	X



		ЕТКС. Выпуск 31(33). Производство резиновых изделий	
		Общие профессии производства и переработки резиновых смесей	
1	10693	Аппаратчик приготовления латексной смеси	X
2	10716	Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий	X
		Производство резиновых технических изделий, резиновой обуви и резиновых изделий широкого потребления	
30	10273	Аппаратчик приготовления резиновых нитей	X
		Производство восстановление и ремонт шин	
88	15828	Оператор по изготовлению резиновых смесей	X
		Производство технического углерода	
106	10609	Аппаратчик получения технического углерода	X
107	11041	Аппаратчик уплотнения технического углерода	X
		ЕТКС. Выпуск 32 (34). Химико-фотографическое производство	
2	10230	Аппаратчик -дозировщик на изготовлении и поливе фотоэмульсий	X
3	10234	Аппаратчик дубления и сушки белковой оболочки	X
4	10242	Аппаратчик желатинизации	X
5	10245	Аппаратчик жирочистки	X
6	10257	Аппаратчик золки	X
7	10263	Аппаратчик изготовления баритмассы	X
8	10298	Аппаратчик калибровки	X
9	10308	Аппаратчик кислотной обработки спилка	X
10	10473	Аппаратчик-отливщик кнофофотоосновы и техпленок	X
11	10475	Аппаратчик-отливщик магнитных лент	X
12	10477	Аппаратчик-отливщик пленки бутафоль	X
13	10529	Аппаратчик-подслойщик фотостекла	X
14	10538	Аппаратчик-поливщик магнитных лент	X
15	10540	Аппаратчик-поливщик фотоэмульсий	X
16	10712	Аппаратчик приготовления проявляющей пасты	X

**Промышленная безопасность Приморья**

17	10727	Аппаратчик приготовления ферментного препарата	X
18	10846	Аппаратчик производства синтетических красителей	X
19	10996	Аппаратчик сутки и окисления магнетита магнетита	X
48	19769	Электролизерщик	X
		ЕТКС. Выпуск 33 (35). Производство искусственной кожи	
1	11862	Дозировщик волокна и пленки	X
7	13798	Машинист красильного и вулканизационного оборудования	X
11	15119	Нейтрализаторщик хромовой пружки	X
		ЕТКС. Выпуск 34 (36) Переработка нефти	
1	12097	Загрузчик-выгрузчик печей	X
2	12823	Коксочиститель	X
3	12825	Коксозагрузчик	X
5	13923	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	X,НГ
6	14031	Машинист по моторным испытаниям топлива	
7	14257	Машинист технологических компрессоров	X,НГ
8	14259	Машинист технологических насосов	X,НГ
9	14666	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	X,НГ
10	15404	Обходчик линейный	X, НГ
11	15553	Оператор газораспределительной станции	X,НГ
12	15693	Оператор магистральных газопроводов	X,НГ
13	15759	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	X
14	15822	Оператор подземных газогенераторов	X
15	15878	Оператор по сбору и очистке конденсата	X,НГ
16	16081	Оператор технологических установок	X,НГ
17	16085	Оператор товарный	X,НГ
18	16273	Осмотрщик нефтеналивных емкостей	X,НГ
19	16661	Планеметрист	X
20	17150	Приборист	X
21	17610	Раздатчик нефтепродуктов	X
22	18547	Слесарь по ремонту технологических установок	X,НГ

**Промышленная безопасность Приморья**

23	19238	Трубопроводчик линейный	Х,НГ
24	19921	Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз	Х,НГ
		ЕТКС. Выпуск 36(38). Производство асбестовых технических изделий	
1	10899	Аппаратчик пропитки и сушки асбестовых листов	Х
2	11274	Брикетировщик формовочной массы	Х
3	11761	Графитировщик асбестовых технических изделий	Х
4	12005	Заготовщик асбестовой смеси	Х
5	12006	Заготовщик асбестовых технических изделий	Х
10	14837	Навесчик-составитель асбестовых смесей	Х
11	14936	Наладчик оборудования в производстве асбестовых технических изделий	Х
12	15604	Оператор изготовления асбестового полотна	Х
14	16993	Прессовщик горячего формования	Х
16	19444	Формовщик фильтр-пластин	Х
		ЕТКС. Выпуск 37(39). Лесозаготовительные работы	
		Лесозаготовительные работы	
12	13796	Машинист-крановщик	ГК
		ЕТКС. Выпуск 39 (41). Производство целлюлозы и др.	
1	10027	Автоматчик картонажного производства	Х
2	10525	Аппаратчик по выщелачиванию фибры	Х
3	10637	Аппаратчик по приготовлению глинозема	Х
4	10953	Аппаратчик скипидарной установки	Х
5	11007	Аппаратчик таловой установки	Х
8	11372	Варщик волокнистого сырья	Х
9	11373	Варщик восковой, клеевой массы и пропиточной смеси	Х
10	11398	Варщик трепья	Х
11	11400	Варщик химической древесной массы	Х
12	11402	Варщик хлопка	Х
13	11404	Варщик целлюлозы	Х
14	11564	Выпарщик щелоков	Х
19	11902	Древовар	Х

**Промышленная безопасность Приморья**

20	11914	Дробильщик колчедана	Х
21	11924	Дробильщик целлюлозы	Х
25	12116	Загрузчик колчеданных, серных печей и турм	Х
26	12125	Загрузчик сульфата	Х
33	12636	Каландровщик целлюлозно-бумажного производства	Х
34	12716	Картонажник	Х
35	12755	Кислотчик	Х
36	Mill	Клеесвар	Х
37	12778	Клейщик	Х
43	13188	Краскосоставитель	Х
46	13567	Машинист битумуровочной машины	Х
		ЕТККС Выпуск 40 (42,43). Производство строительных материалов	
		Производство теплоизоляционных материалов	
136	10014	Автоклавщик	ГК
145	15161	Обжигальщик в производстве теплоизоляционных материалов	Г
165	19612	Шихтовар	Г
		Производство асфальтовой мастики и плитки	
167	11368	Варщик асфальтной массы	Г
		Производство мягкий кроили и гидроизоляционных материалов	
179	11370	Варщик битума	Г
184	16093	Оператор трубчатой печи	Г
196	13353	Лаковар	Г
198	14225	Машинист сушильных агрегатов	Г
209	19108	Термист по обработке слюды	Г
		ЕСТКС. Выпуск 41 (44). Производство стекла и стеклоизделий	
		Общие профессии по производству стекла и стеклоизделий	
3	11379	Варщик жидкого стекла	Г
15	12734	Кварцеплавильщик	Г
20	13160	Кочегар сушильных печей и барабанов	Г

**Промышленная безопасность Приморья**

30	15159	Обжигальщик в производстве стекла	Г
31	15462	Омедильщик	Г
32	15537	Оператор выдувного полуавтомата	Г
37	16358	Отжигальщик стеклоизделий	Г
40	16466	Паяльщик сеток и шинок на стекле	Г
45	16936	Правильщик при стеклоформирующей и отопочной машине	Г
63	18852	Стекловар	Г
65	18981	Сушильщик стеклоизделий	Г
66	18986	Сушильщик сырья и материалов	Г
		Производство строительного, технического, хозяйственно-бытового и медицинского стекла	
91	13186	Красковар	Г
92	13406	Литейщик стекла	Г
105	16393	Отопщик на карусельной машине	Г
		Производство электровакуумного стекла	
128	15734	Оператор на сварочных машинах	Г
		ЕТКС. Выпуск 42(45). Производство керамических, фарфоровых и др. изделий	
		Общие профессии производства керамических, фарфоровых и фаянсовых изделий	
19	15177	Обжигальщик материалов	Г
34	18994	Сушильщик фарфоровых, фаянсовых, керамических изделий и сырья	Г
49	15169	Обжигальщик изделий строительной керамики	Г
68	15197	Обжигальщик электрокерамических изделий	Г
		Производство фарфоровых и фаянсовых изделий	
82	15195	Обжигальщик фарфоровых и фаянсовых изделий	Г
		ЕТКС. Выпуск 44 (47). Производство текстиля	
		Общие профессии производства текстиля	
7	11027	Аппаратчик термообработки ткани	Г
49	15776	Оператор опаливающего оборудования	Г

**Промышленная безопасность Приморья**

		ЕТКС. Выпуск 48(51). Производство пищевой продукции	
1	10226	Аппаратчик диффузии	Х
2	10496	Динара пик пастеризации	Х
3	10916	Аппаратчик рафинации жиров и масел	Х
4	11106	Аппаратчик экстракторщик	Х
	11106	Аппаратчик экстракторщик (замачивание кукурузного зерна)	Х
	11106	Аппаратчик экстракторщик (экстракция чая и кофе)	Х
	11106	Аппаратчик -экстракторщик (экстракция жирных и эфирных масел)	Х
8	11352	Вальцовщик сырья и полуфабрикатов	З
11	11502	Выбивальщик мягкой тары	З
19	12903	Кондиционерщик зерна и семян	З
23	13715	Машинист дробильных установок	З
26	14108	Машинист размольного оборудования	З
27	14158	Машинист рушальных установок	З
38	16715	Подготовитель пищевого сырья и материалов	З
43	18405	Силосник	З
45	18728	Составитель смесей	З
	18728	Составитель смесей (на мельнице)	З
		ЕТКС Выпуск 51(53,55). Производства: алкогольной и безалкогольной продукции; макаронное; сахара; табака; эфиромасличное; чая; консервов; парфюмерно-косметическое; поваренной соли; общественное питание и торговля и др.	
		Производство алкогольной и безалкогольной продукции	
		II. Спиртовое и ликеро-водочное производство	
11	10503	Аппаратчик перегонки и ректификации спирта	Х
12	11039	Аппаратчик упаривания	Х
13	11818	Денатураторщик спирта	Х
14	17186	Приготовитель мелассного сула	Х
15	17190	Приготовитель морса	Х

**Промышленная безопасность Приморья**

16	17198	Приготовитель питательных растворов	X
		IV. Общие профессии для производства алкогольной и безалкогольной продукции	
22	10903	Аппаратчик процесса брожения	X
25	18625	Солодовщик	□
		V. Производство уксуса	
26	10521	Аппаратчик по выработке уксуса	X
27	10627	Аппаратчик по обработке и купажированию уксуса	X
28	10706	Аппаратчик приготовления питательных сред	X
		Рафинация и гидрогенизация жиров и масел	
164	10204	Аппаратчик дезодорации	X
165	11049	Аппаратчик установки производства отбеленной земли	X
166	11114	Аппаратчик этаноламиновой установки	X
167	11474	Водородчик	X
168	11644	Генераторщик	X
169	11659	Гидрогенизаторщик	X
170	12723	Катализаторщик	X
171	15347	Обработчик соапстока	X
172	17592	Разварщик саломаса	X
		Расщепительно-глицериновое производство	
181	10291	Аппаратчик ионообменной очистки глицерина	X
182	10914	Аппаратчик расщепления жиров	X
		Производство моющих средств	
183	10105	Аппаратчик вакуум-сушильной установки	X
184	10362	Аппаратчик мыловарения	X
185	12046	Заготовщик основы для моющих средств	X
186	13359	Ланолиник	X
187	15681	Оператор линии производства мыла	X
188	17213	Приготовитель растворов красителей	X
189	18730	Составитель смеси моющих средств	X
		Хлебопекарно-макаронное производство	
218	16111	Оператор установки бестарного хранения сырья	3

		Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства	3
228	10314	Аппаратчик комбикормового производства	3
229	10340	Аппаратчик крупяного производства	3
230	10360	Аппаратчик мукомольного производства	3
231	10422	Аппаратчик обработки зерна	3
232	13739	Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин	3
233	14431	Мельник	3
234	15570	Оператор дезинсекционных установок	3
235	15786	Оператор пакетформирующих машин	
		ЕТКС. Выпуск 52(56). Транспорт (железнодорожный, автомобильный, городской, морской, речной, метрополитен)	
		Железнодорожный транспорт и метрополитен	
1	11241	Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	ЖД
2	11242	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена	ЖД
8	11800	Дежурный стрелочного поста	ЖД
12	12907	Кондуктор грузовых поездов	ЖД
28	14241	Машинист тепловоза	ЖД
31	14316	Машинист установок по обслуживанию подвижного состава	ЖД
40	15406	Обходчик пути и искусственных сооружений	ЖД
42	15859	Оператор по обслуживанию) и ремонту шпонов и контейнеров	ЖД
44	15894	Оператор поста централизации	ЖД
45	16033	Оператор сортировочной горки	ЖД
46	16269	Осмотрщик вагонов	ЖД
52	16878	Помощник машиниста тепловоза	ЖД
57	17246	Присмосдатчик груза и багажа в поездах	ЖД
61	17336	Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов	ЖД
65	17395	Промывальщик-пропарщик цистерн	ЖД
66	17863	Регулировщик скорости движения вагонов	ЖД

75	18726	Составитель поездов	ЖД
		ЕТКС Выпуск 63(69). Газовое, водопроводно-канализационное и зеленое хозяйство	
		Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов	
1	10296	Аппаратчик испарительной установки	Г, ГК
4	13656	Машинист газораздаточной станции	Г
6	18449	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	Г
7	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Г
8	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Г
9	19758	Электрогазосварщик-врезчик	Г
		Водопроводно-канализационное хозяйство	
10	11471	Водораздатчик	Х
11	12809	Коагулянщик	Х
14	15424	Озонаторщик	Х
15	15523	Оператор водозапорных сооружений	Х
16	15578	Оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве	Х
17	15728	Оператор на азротенках	Х
18	15730	Оператор на биофильтрах	Х
19	15736	Оператор на иловых площадках	Х
20	15740	Оператор на метантенках	Х
21	15742	Оператор на отстойниках	Х
22	15744	Оператор на песколовках и жироловках	Х
23	15752	Оператор на решетке	Х
24	15756	Оператор на фильтрах	Х
25	15758	Оператор на эмшерах	Х
26	15784	Оператор очистных сооружений	Х
27	15836	Оператор полей орошения и фильтрации	Х
28	15957	Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий	Х

29	16031	Оператор сооружений по удалению осадки	Х
30	16123	Оператор установки по сушке осадка	Х
31	16141	Оператор установок по обезвоживанию осадка	Х
32	16155	Оператор хлораторной установки	Х
33	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Х

### **УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВИДОВ НАДЗОРА**

У - надзор в угольной промышленности;  
 ГР - надзор в горнорудной промышленности;  
 НГ - надзор в нефтяной и газовой промышленности;  
 Х - надзор в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;  
 ГК - котлонадзор и надзор за подъемными сооружениями;  
 М - надзор в металлургической промышленности;  
 Г - газовый надзор;  
 ЖД - надзор за безопасным транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом;  
 З - надзор на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна.

### **Примечания:**

1. Порядковые номера профессий приведены по Перечню профессий профессиональной подготовки, утвержденному приказом Министерством образования Российской Федерации от 29.10.2001 № 3477.

2. Считать утратившим силу Перечень основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), подконтрольных Госгортехнадзору России, программы обучения которых должны согласовываться с органом государственного надзора в области промышленной безопасности установленный письмом Госгортехнадзора России от 06.03.96 № 01-17/96.

## **Положение об оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период**

1. Настоящее Положение определяет порядок оценки готовности электро- и теплоснабжающих организаций (кроме атомных электростанций) независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности к работе в осенне-зимний период и выдачи им паспортов готовности.

2. Готовность электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период (далее ОЗП) определяется с целью оценки возможности производства и передачи тепловой и электрической энергии потребителям в соответствии с диспетчерскими графиками в условиях прохождения максимума потребления электрической и тепловой энергии при низких температурах наружного воздуха.

3. Проверке готовности к ОЗП подлежат электро- и теплоснабжающие организации, осуществляющие выработку, передачу и распределение электрической и тепловой энергии, а также управление режимами работы электрических и тепловых сетей, в том числе:

– в ОАО РАО «ЕЭС России»: ОАО «ФСК ЕЭС» и его филиалы, ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» и его филиалы, АО-электростанции и АО-энерго, в том числе входящие в состав энергетических управляющих компаний, электростанции и предприятия электрических и тепловых сетей, являющиеся филиалами или подразделениями АО-энерго, а также генерирующие и сетевые компании, образуемые при реформировании ОАО РАО «ЕЭС России»;

– в энергетических компаниях, не входящих в ОАО РАО «ЕЭС России»: электростанции, электрические и тепловые сети, а также оперативно-диспетчерские управления, если они не входят в состав ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»;

– электростанции, котельные, электрические и тепловые сети других организаций, участвующие в энергоснабжении социальной сферы и населения.

4. Готовность электро- и теплоснабжающих организаций к работе в ОЗП оценивается комиссиями. В срок до 1 сентября текущего года указанные комиссии назначаются:

– для проверки организаций ОАО РАО «ЕЭС России» – в порядке, установленном приказом ОАО РАО «ЕЭС России» в соответствии с настоящим положением;

– для проверки энергетических компаний, не входящих в ОАО РАО «ЕЭС России» – в порядке, установленном приказами руководителей указанных компаний, выпускаемыми в соответствии с настоящим положением;

– для проверки электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей муниципальных образований – в порядке, установленном органом местного самоуправления в соответствии с настоящим положением с включением (по согласованию) представителей объединений потребителей коммунальных услуг и жилищных инспекций субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;

– для проверки электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей других организаций, участвующих в энергоснабжении социальной сферы и населения – в порядке, установленном руководителем организации в соответствии с настоящим положением с включением (по согласованию) представителей объединений потребителей коммунальных услуг и жилищных инспекций субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;

Руководители и инспекторский состав территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также представители ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» (для участия в проверках организации оперативно-диспетчерского управления в энергетических компаниях) включаются в состав указанных комиссий по согласованию.

5. При проверке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в ОЗП комиссиями проверяется выполнение условий готовности организации (объекта) согласно п.п. 12, 13, 14 настоящего

Положения. Результаты проверки оформляются актом по форме согласно приложению 1. В акте комиссия может сформулировать свои выводы о подготовке к работе в ОЗП в следующей форме:

– Организация (предприятие, подразделение организации) имеет право на получение паспорта готовности к работе в ОЗП в связи с выполнением основных и дополнительных условий;

– Организация (предприятие, подразделение организации) имеет право на получение паспорта готовности к работе в ОЗП в связи с выполнением основных условий и принятием согласованных решений по срокам устранения замечаний комиссии в части дополнительных условий. Данная формулировка означает, что паспорт готовности разрешается к выдаче по согласованному решению всех членов комиссии;

– Организация (предприятие, подразделение организации) не имеет право на получение паспорта готовности к работе в ОЗП в связи с невыполнением основных и дополнительных условий. В этом случае в акте указываются невыполненные основные и дополнительные условия.

6. В случае неготовности или при принятии согласованного решения о готовности организации (предприятия, подразделения организации) к работе в ОЗП (при наличии недостатков в части дополнительных условий) к акту прикладывается перечень недостатков.

Руководство проверяемой организации разрабатывает мероприятия с указанием конкретных сроков устранения недостатков и согласовывает их с комиссией по проверке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в ОЗП.

Работа в комиссиях представителей Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляется по программе, разрабатываемой на основании типовой. По результатам обследований выдаются предписания по установленной форме с указанием согласованных сроков устранения выявленных нарушений требований безопасности.

7. Паспорт готовности к работе в ОЗП выдается руководителем организации, назначившей комиссию. Форма паспорта приведена в приложении 2.

Паспорта выдаются пообъектно: электростанции, предприятию электрических сетей, предприятию тепловых сетей, котельной, подразделению, осуществляющему оперативно-диспетчерское управление энергосистемой.

Указанный паспорт является паспортом готовности к работе в зимний период, предусмотренным подпунктом е) пункта 4 Положения о лицензировании деятельности по эксплуатации электрических сетей и Положения о лицензировании деятельности по эксплуатации тепловых сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2002 года № 637.

8. Сроки выдачи паспортов готовности к работе в ОЗП определяются в зависимости от особенностей климатических условий и осуществляются:

– для организаций ОАО РАО «ЕЭС России» и энергетических компаний, не входящих в ОАО РАО «ЕЭС России» – до 15 ноября;

– для электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей других организаций и ведомств, участвующих в энергоснабжении социальной сферы и населения – до 1 ноября.

9. Если организация устранила указанные в приложении к Акту недостатки до установленной п.8 настоящего Положения даты выдачи паспорта готовности, то комиссия по результатам повторного рассмотрения оформляет новый акт о готовности организации к работе в ОЗП.

10. В случае выдачи паспорта готовности к работе в ОЗП на основании согласованного решения членов комиссии при наличии недостатков в части дополнительных условий руководитель организации, выдавшей паспорт, организует контроль за устранением недостатков в согласованные комиссией сроки.

11. Организация, не получившая паспорт готовности к работе в ОЗП до даты, установленной п.8 настоящего Положения, продолжа-

ет подготовку к работе в ОЗП и устранение приложенных к Акту проверки готовности недостатков. После уведомления комиссии об устранении недостатков осуществляется повторная проверка готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в ОЗП. При положительном заключении комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к работе в ОЗП, но без выдачи паспорта готовности в текущий ОЗП.

12. Основные условия, выполнение которых необходимо для положительного решения комиссии о готовности организации к работе в ОЗП:

12.1. Наличие организованного и осуществляемого производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, включая вопросы охраны труда и пожарной безопасности.

12.2. Укомплектованность всех рабочих мест обученным и аттестованным персоналом. Наличие и выполнение плана работы с персоналом по вопросам профессиональной подготовки. Проведение противоаварийных тренировок, посвященных особенностям предотвращения аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха.

12.3. Обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения.

12.4. Наличие для тепловых электростанций и котельных нормативных (плановых) запасов основного и резервного топлива, устанавливаемых для электростанций ОАО РАО «ЕЭС России» приказом по РАО, для электростанций и котельных, участвующих в энергоснабжении объектов социальной сферы и населения - в порядке, устанавливаемом субъектами Российской Федерации; для гидравлических электрических станций – возможности оптимального использования гидроресурсов.

12.5. Выполнение утвержденного плана подготовки к работе в ОЗП, включающего в себя, в том числе, проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении прохождения ОЗП.

12.6. Устранение недостатков (отсутствие замечаний), отраженных в акте проверки готовности к прохождению ОЗП предыдущего года.

12.7. Обеспечение готовности к выполнению в период максимальных нагрузок:

- диспетчерских заданий по несению рабочей мощности электростанциями;

- передачи электроэнергии и мощности в пределах пропускной способности линий электропередачи;

- графиков тепловых нагрузок для всех диапазонов температур зимнего периода в данной местности;

12.8. Положительная оценка результатов проведения объектовой, сетевой, системной, межсистемной противоаварийной тренировки по теме ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в ОЗП, проведенной в период работы комиссии;

12.9. Отсутствие невыполненных в согласованные (установленные) сроки предписаний надзорных органов, существенно влияющих на надежность работы в ОЗП.

13. Дополнительные условия, выполнение которых необходимо для положительного решения комиссии о готовности организации к работе в ОЗП:

13.1. Готовность к работе схем защит и автоматики, средств связи, систем диспетчерского технологического управления и систем гарантированного электропитания.

13.2. Выполнение плановых ремонтов основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

13.3. Выполнение планов проверки и профилактических работ устройств релейной защиты, противоаварийной и противопожарной автоматики.



13.4. Отсутствие к дате выдачи паспорта внеплановых (аварийных) ремонтов основного оборудования, участвующего в обеспечении прохождения ОЗП, влияющих на несение электрической и тепловой нагрузки, устанавливаемой диспетчерскими графиками.

13.5. Окончание всех работ по утеплению, подготовке отопления и освещению производственных зданий и помещений.

13.6. Наличие и выполнение планов технических мероприятий, направленных на повышение надежности и эффективности работы оборудования, а также выполнение запланированных мероприятий по предупреждению повреждений оборудования, технологических схем и сооружений в условиях низких температур наружного воздуха.

13.7. Выполнение требований взрывопожаробезопасности топливного и кабельного хозяйств, газо-масляных систем турбоагрегатов, гидроагрегатов, дизель-генераторов, генераторов, синхронных компенсаторов, трансформаторов и шунтирующих реакторов.

13.8. Обеспечение соответствия установленным требованиям схем и оборудования собственных электрических и тепловых нужд электростанций, подстанций, котельных и теплофикационных пунктов переключения.

13.9. Готовность к ведению аварийно-восстановительных работ в условиях низких температур. Наличие запаса материалов и средств для аварийно-восстановительных работ.

13.10. Отсутствие невыполненных в согласованные (установленные) сроки предписаний внутренних инспекций и подразделений технического аудита электро- и теплоснабжающих организаций.

13.11. Выполнение мер по предотвращению проникновения на охраняемые территории посторонних лиц.

13.12. Наличие утвержденного в установленном порядке положения о взаимоотношениях субъекта энергетики с соответствующим органом оперативно-диспетчерского управления и другой документации, необходимой для осуществления субъектом электроэнергетики оперативного управления эксплуатируемым оборудованием.

14. Кроме того, к дополнительным условиям относятся:

14.1. Для тепловых электростанций и котельных, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности:

- готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

- соблюдение водно-химического режима работы электростанций, котельных и тепловых сетей;

- выполнение планов ликвидации ограничений тепловой и электрической мощности электростанций, имеющих срок окончания 15 ноября текущего года;

- готовность электростанций ОАО РАО «ЕЭС России» к участию в общем первичном регулировании частоты или выполнение плана мероприятий по обеспечению участия каждого турбо- и гидроагрегата, энергоблока в первичном регулировании частоты;

- наличие и выполнение сетевого графика работ по обеспечению участия выделенных энергоблоков электростанций в нормированном первичном регулировании частоты электрического тока в порядке установленном ОАО РАО «ЕЭС России»;

- отсутствие невыполненных в согласованные (установленные) сроки мероприятий, разработанных и утвержденных по результатам проводимых обследований гидротехнических сооружений;

- отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх назначенного в установленном порядке ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации.

14.2. Для организаций, эксплуатирующих электрические сети, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности:

- готовность к работе схем плавки гололеда на воздушных линиях электропередачи;

- обеспеченность оперативно-выездных и линейных бригад транспортными средствами и средствами связи;

- своевременное проведение испытаний оборудования электрических сетей в объеме и сроки, предусмотренные нормативными документами;
- отсутствие фактов эксплуатации электрооборудования, устройств релейной защиты, противоаварийной автоматики и связи с отклонениями от требований нормативно-технической и распорядительной документации;
- наличие на подстанциях перечней сложных переключений в электрических схемах и соответствующих им типовых бланков (программ);
- обеспечение выполнения и соблюдения требований нормативно-технической и распорядительной документации по предупреждению поломок опорно-стержневых изоляторов разъединителей 110-220 кВ;
- готовность к вводу в действие ограничений режима потребления электрической энергии для предотвращения угрозы нарушения устойчивости режима работы Единой энергетической системы России и предотвращения развития общесистемной аварии;
- готовность к выполнению совместно с энергоснабжающими организациями заданий по объемам подключения потребителей к АЧР (автоматике частотной разгрузки), САОН (специальной автоматике ограничения нагрузки), графикам ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) с учетом прогнозируемой нагрузки в ОЗП.

14.3. Для электро- и теплоснабжающих организаций муниципальных образований:

- соответствие мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей, присоединенным нагрузкам по каждой системе теплоснабжения;
- наличие утвержденных (согласованных) органами местного самоуправления графиков ограничений отпуска тепловой энергии и теплоносителей при недостатке тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

- наличие утвержденных органами местного самоуправления (или органами управления ЖКХ) расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений в работе систем отопления жилых домов;

– наличие распорядительного документа, устанавливающего порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах электро- и теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо-, и водоснабжающих организаций, потребителей, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также служб ЖКХ и других органов.

14.4. Для оперативно-диспетчерского управления, осуществляемого организациями электроэнергетики независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности:

- наличие и соответствие установленным требованиям документов, определяющих порядок осуществления оперативно-диспетчерского управления, действия персонала по предотвращению и ликвидации технологических нарушений, включая действия при превышении максимально допустимых перетоков в контролируемых сечениях электрической сети;
- готовность ОИК (оперативно-информационного комплекса) к постоянному функционированию и действию при установленном качестве передачи информации в нормальных и аварийных условиях;
- наличие и полнота перечней оборудования и устройств АСДУ (автоматизированной системы диспетчерского управления), РЗА (релейной защиты и автоматики), ПА (противоаварийной автоматики) и САР (система автоматического регулирования), находящихся в оперативном управлении и ведении соответствующего диспетчера;
- наличие заданий, согласований и выдачи параметров настройки устройств РЗ и ПА оборудования, находящихся в оперативном диспетчерском управлении и ведении;
- наличие заданий энергоснабжающим организациям и крупным потребителям по расчетным объемам АЧР, САОН, графикам ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности);

– обеспечение в предприятиях электрических сетей – филиалах АО-энерго оперативно-диспетчерского управления линиями электропередачи и энергетическими объектами, находящимися на балансе АО-энерго.

15. Оформления паспорта готовности к работе в ОЗП организаций ОАО РАО «ЕЭС России»: ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС», АО-энерго, а также генерирующими компаниями осуществляется при получении паспортов готовности всеми входящими в них филиалами и подразделениями, подлежащими оценке. При выполнении указанного условия в срок до 20 ноября т.г. принимается решение о выдаче паспорта готовности перечисленным организациям ОАО РАО «ЕЭС России».

16. При нарушении организацией в течение ОЗП основных или дополнительных условий выдачи паспорта готовности, при не устранении в согласованный комиссией срок недостатков, указанных в приложении к акту готовности, выданный паспорт аннулируется по решению лица, назначившего комиссию по проверке готовности организации к работе в ОЗП.

17. По итогам прохождения ОЗП (после 31 марта) электро- и теплоснабжающие организации (предприятия, подразделения организации), а также их вышестоящие и управляющие организации издадут приказы, дающие оценку результатов прохождения ОЗП и утверждающие планы подготовки к работе в предстоящий ОЗП.

Приложение 1  
к Положению об оценке  
готовности электро- и тепло-  
снабжающих организаций  
к работе в осенне-зимний период

**АКТ**  
**проверки готовности к работе в осенне- зимний**  
**период 200\_\_ / \_\_ гг.**

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
(место составления акта)

Комиссия, назначенная приказом (постановлением, распоряжением) \_\_\_\_\_  
наименование организации, выпустившей приказ (постановление, распоряжение)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ на основании «Положения об оценке готовности электро- и  
теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период» с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
провела проверку \_\_\_\_\_  
(наименование организации (предприятия или подразделения организации))

и установила \_\_\_\_\_  
(указывается выполнение или невыполнение условий готовности к работе в ОЗП)

Вывод:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

Зам. пред. комиссии \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

— \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Фамилия И. О.)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

С актом ознакомлен, один экземпляр получил:

\_\_\_\_\_ (должность руководителя организации) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

Приложение 2  
к Положению об оценке готовности  
электро- и теплоснабжающих  
организаций к работе  
в осенне-зимний период

**О Б Р А З Е Ц**  
паспорта готовности  
электро- (или тепло-) снабжающей организации  
к работе в осенне-зимний период

<b>П А С П О Р Т</b>		
готовности к работе в осенне-зимний период ____ / ____ гг.		
Выдан _____ <small>(полное наименование организации)</small>		
на основании акта проверки готовности от ____ № ____		
_____ <small>(Должность руководителя организации, которая назначила комиссию)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ <small>(Фамилия, И.О.)</small>
МП		

Примечание: паспорт готовности заверяется печатью организации, назначившей комиссию.

## Лицензирование видов деятельности

С целью обеспечения непрерывности лицензирования видов деятельности в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 13 от 26.08.04г. утверждены и введены в действие «Инструкция по организации лицензирования видов деятельности в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (РД-03-09-2004) и разграничение полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами

«Инструкция...» устанавливает порядок:

- регистрации и учета заявлений соискателей лицензий и документов, представленных для получения лицензии;
- рассмотрения документов, представленных для получения лицензии, принятия решения о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии;
- оформления и регистрации лицензий, отказов в предоставлении лицензий, выдачи подтверждающих наличие лицензий документов.

Заместителям руководителей территориальных органов – начальникам отделов экологического надзора по субъектам Российской Федерации или лицам, исполняющим их обязанности, предоставлено право издания приказов о предоставлении или отказе в предоставлении лицензий на деятельность по обращению с опасными отходами,

а также право подписания документов, подтверждающих наличие лицензий на указанный вид деятельности.

Лицензии на виды деятельности, выдаваемые Службой в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности», оформляются на соответствующих бланках Федеральной службы по технологическому надзору с проставлением на них оттиска штампа установленного образца с надписью «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ». Оттиск штампа проставляется на свободном поле в верхней части бланка.

Ниже приводим извлечения из «Инструкции...» (РД-03-09-2004) и разграничение полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Службы по выдаче лицензий на виды деятельности.

**Распределение  
полномочий в части лицензирования между  
структурными подразделениями центрального  
аппарата Службы**

**1. Эксплуатация взрывоопасных производственных  
объектов**

Критерии отнесения к лицензируемому виду деятельности	Наименование управления Службы
Деятельность, в процессе осуществления которой: а) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются вещества, способные образовывать взрывоопасные смеси с кислородом воздуха или друг с другом (горючие газы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, пылеобразующие вещества), твердофазные и жидкофазные вещества, способные к спонтанному разложению со взрывом	Управление по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами Управление по надзору за общепромышленными опасными объектами
Деятельность, в процессе осуществления которой: б) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов (в технологических установках с загрузкой шихты не менее 100 кг)	Управление по надзору за общепромышленными опасными объектами
Деятельность, в процессе осуществления которой: в) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия	Управление технического надзора
Деятельность, в процессе осуществления которой: г) ведутся горные работы на шахтах и подземных рудниках, разрабатывающих месторождения опасные по газу и пыли, опасные по внезапным выбросам породы, угля и газа, опасные по горным ударам	Управление горного надзора

## 2. Эксплуатация химически опасных производственных объектов

<p>Деятельность, в процессе осуществления которой получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются:</p> <p>а) токсичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие характеристики, установленные пунктом 1 приложения 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>б) высокотоксичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие характеристики, установленные пунктом 1 приложения 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>в) вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды, — вещества, характеризующиеся в водной среде показателями острой токсичности, установленными пунктом 1 приложения 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</p>	<p>Управление по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами</p> <p>Управление по надзору за общепромышленными опасными производственными объектами</p>
--	---

### 3. Деятельность по эксплуатации газовых сетей

<p>Деятельность включает в себя:</p> <p>техническое обслуживание, ремонт и восстановление газопроводов, сооружений и иных объектов, необходимых для эксплуатации газовых сетей</p>	<p>Управление по надзору за общепромышленными опасными объектами</p>
--	--

## 4. Эксплуатация магистрального трубопроводного транспорта

<p>Деятельность включает в себя:</p> <p>а) испытания линейной части магистральных трубопроводов по окончании строительства и ремонта;</p> <p>б) диагностирование линейной части, технологических трубопроводов, стационарного оборудования сооружений резервуарных парков и другого оборудования объектов магистрального трубопроводного транспорта;</p> <p>в) эксплуатацию магистральных трубопроводов, в том числе деятельность по техническому обслуживанию компрессорных и насосных станций, резервуарных парков и линейной части магистральных трубопроводов, включая систему электрохимзащиты;</p> <p>г) эксплуатацию систем управления объектами магистральных трубопроводов;</p> <p>д) эксплуатацию подземных хранилищ газа;</p> <p>е) консервацию и ликвидацию объектов магистральных трубопроводов</p>	<p>Управление по надзору за общепромышленными опасными объектами</p>
--	--

### 5. Эксплуатация нефтегазодобывающих производств

<p>Деятельность включает в себя:</p> <p>а) бурение, ликвидацию и консервацию нефтегазодобывающих скважин, ликвидацию и консервацию других объектов нефтегазодобычи;</p> <p>б) эксплуатацию нефтегазодобывающих скважин, в том числе деятельность по их техническому обслуживанию, повышению нефтеотдачи пластов, ликвидации открытых нефтегазовых фонтанов;</p> <p>в) эксплуатацию систем сбора нефти, газа, газового конденсата, подготовке этого сырья до товарных кондиций;</p> <p>г) эксплуатацию систем поддержания пластового давления и воздействия на пласты;</p> <p>д) эксплуатацию производств по вскрытию нефтегазодобывающих пластов с применением прострелочно-взрывной аппаратуры, освоение нефтегазодобывающих скважин, проведение геофизических и геодинамических исследований</p>	<p>Управление по надзору за общепромышленными опасными производственными объектами</p>
--	--

### 6. Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности

<p>Деятельность включает в себя проведение экспертизы:</p> <p>а) проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;</p> <p>б) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;</p> <p>в) зданий и сооружений на опасном производственном объекте;</p> <p>г) деклараций промышленной безопасности;</p> <p>д) иных документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов</p>	<p>Управление горного надзора</p> <p>Управление по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами</p> <p>Управление по надзору за общепромышленными опасными объектами</p> <p>Управление технического надзора</p>
---	--

### 7. Производство маркшейдерских работ

<p>Деятельность включает в себя:</p> <p>а) пространственно-геометрические измерения горных разработок и подземных сооружений, определение их параметров, местоположения и соответствия проектной документации;</p> <p>б) наблюдения за состоянием горных отводов и обоснование их границ;</p> <p>в) ведение горной графической документации;</p> <p>г) учет и обоснование объемов горных разработок;</p> <p>д) определение опасных зон и мер охраны горных разработок, зданий, сооружений и природных объектов от воздействия работ, связанных с пользованием недрами</p>	<p>Управление горного надзора</p>
---	-----------------------------------

### 8. Применение взрывчатых материалов промышленного назначения

<p>Деятельность по применению взрывчатых материалов промышленного назначения включает в себя:</p> <p>а) взрывные работы в подземных выработках и на поверхности шахт, опасных по газу, или разрабатывающих пласты, опасные по взрывам пыли;</p> <p>б) взрывные работы в подземных выработках и на поверхности шахт, не опасных по газу, или разрабатывающих пласты, не опасных по взрывам пыли;</p> <p>в) взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности), опасных по газу или пыли;</p> <p>г) взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности), не опасных по газу или пыли;</p> <p>д) взрывные работы на открытых горных разработках;</p> <p>е) взрывные работы при сейсморазведке, а также при прострелочно-взрывных и иных работах в нефтяных, газовых, водяных и других скважинах;</p> <p>ж) взрывные работы при рыхлении мерзлых грунтов, на болотах, разрушении льда, подводные взрывные работы;</p> <p>з) взрывные работы при разрушении горячих массивов;</p> <p>и) обработка материалов (резка, сварка, упрочнение и др.) энергией взрыва;</p> <p>к) взрывные работы при валке зданий, сооружений, дроблении фундаментов и спекшейся руды;</p> <p>л) взрывные работы при корчевке пней, валке леса, рыхлении смерзшихся дров и балансов, ликвидации заторов, лесосплаве, борьбе с лесными пожарами;</p> <p>м) взрывные работы в подземных выработках и на поверхности нефтяных шахт;</p> <p>н) взрывные работы при проведении тоннелей и строительстве метрополитена;</p> <p>о) взрывные работы при проведении горноразведочных выработок;</p> <p>п) взрывные работы при уничтожении взрывоопасных устройств на земной поверхности;</p> <p>р) взрывные работы, связанные с использованием взрывчатых материалов в научных и учебных целях.</p>	<p>Управление по надзору за взрывоопасными и объектами химически опасными производствами</p>
---	--

**9. Производство взрывчатых материалов  
промышленного назначения**

Деятельность по производству взрывчатых материалов промышленного назначения включает в себя: а) производство взрывчатых материалов и (или) их компонентов на стационарных пунктах изготовления предприятий, ведущих горные и (или) взрывные работы; б) производство взрывчатых материалов в передвижных смесительно-зарядных машинах; в) научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, связанные с разработкой новых типов взрывчатых материалов	Управление по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами
---	---

**10. Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения**

Деятельность по хранению взрывчатых материалов промышленного назначения включает в себя: - погрузку, выгрузку, входной контроль, упаковку, учет, хранение взрывчатых материалов промышленного назначения и их испытания в процессе хранения	Управление по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами
--	---

**11. Распространение взрывчатых материалов промышленного назначения**

Деятельность по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения включает в себя: а) приобретение (покупку) взрывчатых материалов промышленного назначения, за исключением приобретения их предприятиями для собственных нужд; б) продажу (торговлю, реализацию) взрывчатых материалов промышленного назначения; в) передачу взрывчатых материалов	Управление по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами
---	---

**12. Эксплуатация пожароопасных производственных объектов**

Деятельность, в процессе осуществления которой: а) ведутся подземные и открытые горные работы по добыче и переработке полезных ископаемых, склонных к самовозгоранию; б) ведутся работы на других горных объектах, технология которых предусматривает ведение пожароопасных работ, в том числе не связанных с добычей полезных ископаемых	Управление горного надзора
---	----------------------------

**13. Деятельность по эксплуатации электрических сетей (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)**

Деятельность включает в себя: а) прием, передачу и распределение электрической энергии; б) техническое обслуживание и ремонт электрических сетей	Управление по надзору в электроэнергетике
--	---

**14. Деятельность по эксплуатации тепловых сетей (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)**

Деятельность включает в себя: а) прием, передачу и распределение тепловой энергии; б) техническое обслуживание и ремонт тепловых сетей	Управление технического надзора
--	---------------------------------



**15. Транспортировка по магистральным трубопроводам нефти, газа и продуктов их переработки**

<p>Деятельность включает в себя:</p> <p>а) технологические процессы по транспортировке нефти по магистральным нефтепроводам, газа по магистральным газопроводам и продуктов их переработки по магистральным продуктопроводам от пунктов грузоотправителей до пунктов сдачи грузополучателям;</p> <p>б) технологическое хранение, перевалку на другой вид транспорта, эксплуатацию производственно-технологического комплекса трубопроводов с подземными и надземными сооружениями, предназначенными для транспортировки этой продукции, и ремонт указанных объектов</p>	<p>Управление по надзору за общепромышленными опасными объектами</p>
---	--

**16. Хранение нефти, газа и продуктов их переработки**

<p>Деятельность включает в себя:</p> <p>а) налив, хранение, слив нефти и продуктов ее переработки, внутрискладские операции (прием, закачка и отбор);</p> <p>б) хранение газа и продуктов его переработки в специализированных хранилищах (на станциях хранения и в подземных хранилищах, в том числе в баллонах), внутрискладские операции (прием, закачка и отбор)</p>	<p>Управление по надзору за общепромышленными опасными объектами</p>
--	--

**17. Переработка нефти, газа и продуктов их переработки**

<p>Деятельность включает в себя:</p> <p>а) производство нефтепродуктов, соответствующих требованиям стандартов или технических условий;</p> <p>б) производственные процессы по разделению газа на фракции (в том числе очистку от примесей), смешивание (в том числе внесение добавок), изготовление из газа продукции</p>	<p>Управление по надзору за общепромышленными опасными объектами</p>
--	--

**18. Обращение с опасными отходами**

<p>Деятельность, в процессе которой образуются опасные отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению опасных отходов</p>	<p>Управление контроля и надзора в области охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)</p>
--	---

**Разграничение полномочий  
между центральным аппаратом  
и территориальными органами Федеральной  
службы по экологическому, технологическому  
и атомному надзору по выдаче лицензий на виды  
деятельности в соответствии с Федеральным  
законом «О лицензировании отдельных видов  
деятельности»**

Виды деятельности, подлежащие лицензированию	Компетенция центрального аппарата Службы	Компетенция территориальных органов Службы
Эксплуатация химически опасных производственных объектов. Эксплуатация взрывоопасных производственных объектов. Эксплуатация нефтегазодобывающих производств. Эксплуатация магистрального трубопроводного транспорта. Эксплуатация газовых сетей.	Выдача лицензий на виды деятельности, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов, подлежащих декларированию промышленной безопасности	Выдача лицензий на виды деятельности, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов, не подлежащих декларированию промышленной безопасности
Эксплуатация пожароопасных производственных объектов в части деятельности по эксплуатации объектов, на которых ведутся подземные и открытые горные работы по добыче и переработке полезных ископаемых, склонных к самовозгоранию, а также работы на других горных объектах, технология которых предусматривает ведение пожароопасных работ, в том числе не связанных с добычей полезных ископаемых.	—	Выдача лицензий на вид деятельности
Проведение экспертизы промышленной безопасности.	Выдача лицензий на вид деятельности	—

Производство маркшейдерских работ.	Выдача лицензий на вид деятельности при строительстве подземных сооружений и добыче углеводородного сырья	Выдача лицензий на вид деятельности, за исключением строительства подземных сооружений и добычи углеводородного сырья
Производство взрывчатых материалов промышленного назначения в части деятельности по производству взрывчатых материалов, используемых при проведении взрывных работ, в местах их применения. Распространение взрывчатых материалов промышленного назначения, изготавливаемых в местах их применения и используемых при проведении взрывных работ.	Выдача лицензий на виды деятельности	—
Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения в части деятельности по хранению, осуществляемой организациями, производящими взрывчатые материалы на стационарных пунктах изготовления и в местах применения, ведущими взрывные работы, а также осуществляющими взрывчатые материалы в научно-исследовательских, учебных и экспериментальных целях. Применение взрывчатых материалов промышленного назначения в части деятельности по применению взрывчатых материалов организациями, ведущими взрывные работы на гражданских объектах.	Выдача лицензий на виды деятельности при выполнении организациями работ на территории двух и более субъектов Российской Федерации	Выдача лицензий на виды деятельности при выполнении организациями работ на территории одного субъекта Российской Федерации

<p>Эксплуатация электрических сетей (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).  Эксплуатация тепловых сетей (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).  Переработка нефти, газа и продуктов их переработки.  Хранение нефти, газа и продуктов их переработки.  Транспортировка по магистральным трубопроводам нефти, газа и продуктов их переработки.</p>	<p>Выдача лицензий на виды деятельности</p>	<p>—</p>
<p>Обращение с опасными отходами.</p>	<p>Выдача лицензий на вид деятельности в случае, когда материалы обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами соискателя лицензии являются объектом государственной экологической экспертизы, проводимой на федеральном уровне</p>	<p>Выдача лицензий на вид деятельности в случае, когда материалы обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами соискателя лицензии являются объектом государственной экологической экспертизы, проводимой на уровне субъекта Российской Федерации</p>



### Научно-практическая конференция

#### *«Безопасное и рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов» и празднование 285-летия государственного горного надзора*

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (ФСЭТАН) на 24-26 ноября текущего года намечено проведение научно-практической конференции «Безопасное и рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов» и празднование 285-летия государственного горного надзора в г. Санкт-Петербурге.

ФСЭТАН предлагает организациям, осуществляющим свою деятельность в области горного дела, принять участие в указанной конференции и выступить с докладами по актуальным проблемам обеспечения безопасности горных работ и охраны недр. Тезисы докладов необходимо представить в Управление горного надзора в электронном виде (e-mail: [nedra@gosnadzor.ru](mailto:nedra@gosnadzor.ru); [nedra@miningwork.ru](mailto:nedra@miningwork.ru)).



### *О системах стволовой сигнализации и связи*

В связи с поступающими запросами о возможности построения стволовой сигнализации и связи с применением оборудования общепромышленного исполнения (контроллеры, аппаратура связи и т.д.) Федеральная служба по технологическому надзору разъясняет:

1. на опасных производственных объектах должно применяться оборудование, сертифицированное и допущенное Федеральной службой по технологическому надзору к применению.

Шахтная подъемная установка является объектом повышенной опасности. Поэтому, независимо от того, являются шахта или рудник опасными или неопасными по газу и пыли, подъемная установка должна быть оборудована апробированной и допущенной к применению системой стволовой сигнализации и связи. Отказ в работе сигнализации и связи может привести к несогласованным действиям машиниста подъема, рукоятчика, стволового и, как следствие, аварии с непредсказуемыми последствиями, травмированию людей.

2. Система стволовой сигнализации и связи может быть создана на базе оборудования общепромышленного исполнения, если оно отвечает шахтным условиям эксплуатации (оборудование на нулевой площадке, оборудование в стволе, оборудование в здании подъема и т.д.).

На начальном этапе разрабатывается техническое задание, в соответствии с которым создаётся опытный образец системы, проводятся его промышленные испытания. По результатам промышленных испытаний принимается решение о вводе опытного образца в постоянную

эксплуатацию, а система рекомендуется к серийному производству. Только после этого на основании протокола и акта промышленных испытаний может быть получено разрешение Федеральной службы по технологическому надзору на применение.

Промышленные испытания системы стволовой сигнализации и связи проводятся на грузовых подъемных установках.

3. Документами, регламентирующими применение стволовой сигнализации и связи, являются:

для рудников: «Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных, и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом» (ПБ 03-553-03);

для угольных шахт: «Правила безопасности в угольных шахтах» (ПБ 05-6 18-03).

### *О регистрации ОПО*

В связи с многочисленными обращениями по вопросам регистрации организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, местонахождение которых не совпадает с юридическим адресом этих организаций, Научно-техническое управление разъясняет порядок их регистрации.

Свидетельство о регистрации организации выдается по правилам, установленным «Положением о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение государственного реестра». Дополнительные требования предъявляются к карточке учета ОПО. В этом случае она должна иметь еще отметку о правильности проведения идентификации и соответствующем надзоре (наличие печати и подписи руководителя) территориального органа, соответствующего местонахождению опасного производственного объекта.

Свидетельство о регистрации всех своих ОПО такая организация получает в соответствующем ее юридическому адресу территориальном

органе, после представления пакета документов по всем своим ОПО вне зависимости от их местонахождения. Такая процедура позволяет избежать повторную регистрацию организации (регистрацию ее филиалов или структурных подразделений).

В случае ошибочной регистрации организации в государственном реестре ОПО несколькими территориальными органами свидетельство, выданное структурному подразделению организации необходимо аннулировать. Территориальный орган Госгортехнадзора России соответствующий юридическому адресу организации, эксплуатирующей ОПО, выдает свидетельства о государственной регистрации с суммарным перечнем всех ОПО, с сохранением прежнего номера свидетельства.

Управление по надзору на общепромышленных опасных производственных объектах разъясняет:

В связи с выходом новых Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03) регистрации в органах Госгортехнадзора России подлежат трубопроводы пара и горячей воды IV категории, расположенные в пределах зданий тепловых электростанций и котельных, изготовленные после 01.08.1998 г.

При проектировании систем газопотребления следует учитывать требования «Правила пожарной, безопасности в Российской Федерации» (ППБ 01-03) в части установки термочувствительных запорных клапанов на поводящих газопроводах к бытовым и промышленным приборам. Применяемые клапаны должны быть сертифицированы и иметь разрешение Федеральной службы по технологическому надзору (Госгортехнадзора России) на применение.



### *Об издании юбилейного журнала*

В декабре 2004 года исполняется 285 лет Горному надзору России. В связи с юбилейной датой намечен выпуск специального номера «Горного журнала» по вопросам промышленной безопасности и охраны труда на горных предприятиях страны. В содержании юбилейного номера включены обзорные статьи об обеспечении государственного надзора в области промышленной безопасности горных производств и объектов, рационального использования ресурсов недр на поднадзорных предприятиях, подготовленные ведущими специалистами наиболее крупных горных предприятий страны.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

***Управление по надзору на общепромышленных опасных производственных объектах Федеральной службы по технологическому надзору информирует:***

НП «СЭЦ промышленной безопасности» совместно с другими организациями разработаны и согласованы в установленном порядке следующие документы:

1. Методика по комплексному техническому диагностированию внутренних газопроводов.

2. Методика по ультразвуковому контролю стыковых кольцевых сварных соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов (для преобразователей хордового типа).

3. Методика проведения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах газоснабжения.

4. Методика проведения экспертизы промышленной безопасности и определения срока дальнейшей эксплуатации газового оборудования промышленных печей, котлов, ГРП, ГРУ, ШРП и стальных газопроводов.

5. Методика технологической последовательности расшифровки радиографических снимков сварных стыковых соединений стальных газопроводов на автоматизированных комплексах.

6. Методика по проведению радиографического контроля качества сварных соединений стальных газопроводов систем газораспределения и газопотребления.

---

В связи с вводом в действие «Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)» ПБ 10-611-03 в 2003 году головной организацией по краностроению «ВКТИмонтажстроймеханизация» разработаны и утверждены следующие типовые инструкции:

«Типовая инструкция для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии» (ТИ 36-22-19-03);

«Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками» (ТИ 36-22-20-03);

«Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)» (ТИ 36-22-22-03);

«Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек)» (ТИ 36-22-21-03).

Указанные типовые инструкции согласованы с Госгортехнадзором России и опубликованы в сборнике документов ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность», серия 10, выпуск 33, 2004 г.

---

Издательством МЦФЭР изданы Комментарии к «Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» (ПБ 10-382-00).

Книга содержит постатейный комментарий к «Правилам...» с учетом новых нормативных документов по вопросам промышленной безопасности, а также примеры из сложившейся практики эксплуатации грузоподъемных кранов.

Указанную книгу можно приобрести по системе «Книга почтой», по адресу г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп.4.

---

### ***О согласовании извещения об изменении ТУ на гранулит НК***

Управление горного надзора Федеральной службы по технологическому надзору согласовывает извещение № 4 об изменении технических условий ТУ 727680000-005-05608605-95 «Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты НК».

*Уважаемые коллеги!*

ДОГОВОР № ИО-\_\_\_\_\_/ПБ — 2005

Сообщаем Вам, что продолжается подписка на информационный бюллетень «Промышленная безопасность Приморья» на 2005 год. Планируется выпуск 12-ти номеров бюллетеня в год. В стоимость подписки включена регулярная рассылка прайс-листов нашей компании.

Стоимость подписки:

- на 12 месяцев 2005 года – 1905,00 рублей;
- на 1 квартал 2005года – 476,25 рублей;
- на 1-е полугодие 2005года – 952,50 рубля.

Для подписавшихся на информационный бюллетень «Промышленная безопасность Приморья» на 2005 год действуют скидки в размере 3% на приобретение в нашей компании нормативной литературы, поставку и установку приборов и устройств безопасности.

В прилагаемых к настоящему письму бланках договоров и счетов предлагаем Вам вписать количество бюллетеней, на которое Вы решили подписаться (I квартал – 3 номера, полугодие – 6 номеров, год – 12 номеров), вписать сумму в зависимости от количества номеров (указана выше), заполнить все реквизиты Вашей организации подписать и один экземпляр оформленного договора, отправить нам по адресу: 690091, г. Владивосток, ул. Луцкого д.10, кв. 23.

Рассылка бюллетеней производится только по оплаченным договорам и по адресам, указанным в договоре. При необходимости отправки бюллетеня по иному адресу, просим его указать.

**ПОДПИСКИ  
НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
«ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
ПРИМОРЬЯ»**

г. Владивосток «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_ г.

ООО «РОССО», именуемое в дальнейшем «ИЗДАТЕЛЬ», в лице директора Матохина А.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_ (наименование предприятия)

именуемое в дальнейшем «ПОДПИСЧИК», в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность)

действующего на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1.1. «ПОДПИСЧИК» оплачивает, а «ИЗДАТЕЛЬ» принимает на себя выполнение работ по формированию, изданию и доставке «ПОДПИСЧИКУ» информационного бюллетеня «Промышленная безопасность Приморья» с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_ за 2005 год.

**II. Обязанности ИЗДАТЕЛЯ**

2.1. «ИЗДАТЕЛЬ» составляет, издает и высылает «ПОДПИСЧИКУ» ежемесячный информационный бюллетень «Промышленная безопасность Приморья» с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_ за 2005 год. Бюллетень высылается в \_\_\_\_\_ экз.

2.2. Предоставляет «ПОДПИСЧИКУ» скидку 3 (три) процента на приобретение нормативно-технической документации, а также на поставку и установку приборов контроля воздуха рабочей зоны и приборов безопасности в течение всего срока действия договора.

**III. Обязанности «ПОДПИСЧИКА»**

3.1. Оплачивать работу «ИЗДАТЕЛЯ» в размере и в сроки, предусмотренные разделом IV настоящего договора.

**IV. Размер и порядок оплаты**

4.1. Стоимость работ, предусмотренных п. 2.1., составляет \_\_\_\_\_ рублей. (НДС не облагается) и вносится на расчетный счет «ИЗДАТЕЛЯ» путем единовременного перечисления после подписания настоящего договора.

**V. Ответственность сторон**

5.1. «ИЗДАТЕЛЬ» несет ответственность перед «ПОДПИСЧИКОМ» за достоверность предоставляемой информации.

*Промышленная безопасность Приморья*

*Промышленная безопасность Приморья*

## VI. Срок действия Договора

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания сторонами и действует до полного исполнения «ИЗДАТЕЛЕМ» своих обязанностей по п. 2.1. настоящего договора.

## VII. Споры и разногласия

7.1. Спорные вопросы разрешаются путём переговоров в соответствии с нормами действующего законодательства.

## VIII. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

«ИЗДАТЕЛЬ»:

ООО компания «РОССО»

Адрес: 690091, г. Владивосток,

ул. Луцкого, 10 к.23

Тел/факс: (4232) 222-979 / (4232) 211-496

ИНН 2538009318

р/с 40702810400000000306

в ООО «Примтеркомбанк» г. Владивосток

к/с 30101810100000000717

БИК 040502717

КПП 253801001

«ПОДПИСЧИК»:

Директор ООО «РОССО»



В. Матохин

ДОГОВОР № ИО-\_\_\_\_\_/ПБ — 2005

## ПОДПИСКИ НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМОРЬЯ»

г. Владивосток «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_ г.

ООО «РОССО», именуемое в дальнейшем «ИЗДАТЕЛЬ», в лице директора Матохина А.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_

(наименование предприятия)

именуемое в дальнейшем «ПОДПИСЧИК», в лице \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

действующего на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### I. Предмет договора

1.1. «ПОДПИСЧИК» оплачивает, а «ИЗДАТЕЛЬ» принимает на себя выполнение работ по формированию, изданию и доставке «ПОДПИСЧИКУ» информационного бюллетеня «Промышленная безопасность Приморья» с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_ за 2005 год.

### II. Обязанности ИЗДАТЕЛЯ

2.1. «ИЗДАТЕЛЬ» составляет, издает и высылает «ПОДПИСЧИКУ» ежемесячный информационный бюллетень «Промышленная безопасность Приморья» с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_ за 2005 год. Бюллетень высылается в \_\_\_\_\_ экз.

2.2. Предоставляет «ПОДПИСЧИКУ» скидку 3 (три) процента на приобретение нормативно-технической документации, а также на поставку и установку приборов контроля воздуха рабочей зоны и приборов безопасности в течение всего срока действия договора.

### III. Обязанности «ПОДПИСЧИКА»

3.1. Оплачивать работу «ИЗДАТЕЛЯ» в размере и в сроки, предусмотренные разделом IV настоящего договора.

### IV. Размер и порядок оплаты

4.1. Стоимость работ, предусмотренных п. 2.1., составляет \_\_\_\_\_ рублей. (НДС не облагается) и вносится на расчетный счет «ИЗДАТЕЛЯ» путем единовременного перечисления после подписания настоящего договора.

### V. Ответственность сторон

5.1. «ИЗДАТЕЛЬ» несет ответственность перед «ПОДПИСЧИКОМ» за достоверность предоставляемой информации.

*Промышленная безопасность Приморья*

*Промышленная безопасность Приморья*



### VI. Срок действия Договора

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания сторонами и действует до полного исполнения «ИЗДАТЕЛЕМ» своих обязанностей по п. 2.1. настоящего договора.

### VII. Споры и разногласия

7.1. Спорные вопросы разрешаются путём переговоров в соответствии с нормами действующего законодательства.

### VIII. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

«ИЗДАТЕЛЬ»:

ООО компания «РОССО»  
Адрес: 690091, г. Владивосток,  
ул. Луцкого, 10 к.23  
Тел/факс: (4232) 222-979 / (4232) 211-496  
ИНН 2538009318  
р/с 40702810400000000306  
в ООО «Примтеркомбанк» г. Владивосток  
к/с 30101810100000000717  
БИК 040502717  
КПП 253801001

«ПОДПИСЧИК»:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Директор ООО «РОССО»

  
В. Матохин



Поставщик: ООО «РОССО»  
Адрес: 690091, г. Владивосток, ул. Луцкого, 10 к.23  
телефон/факс (4232) 211-496, 222-979  
Расчетный счет 40702810400000000306 в ООО «Примтеркомбанк»  
город Владивосток  
Корр/счет 30101810100000000717, БИК 040502717  
Идентификационный номер поставщика (ИНН) 2538009318  
Грузоотправитель и его адрес ООО «РОССО»  
КПП 253801001

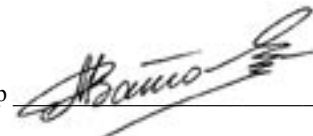
**СЧЕТ № ИО-\_\_\_\_\_/ ПБ-2004**

Покупатель \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена без НДС	Сумма	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма с НДС
Подписка на ежемесячный бюллетень «Промышленная безопасность Приморья» с №____ по №____ за 2005 г.	Компл.				0 %	0,00	
ИТОГО:					0 %	0,00	

ВСЕГО к ОПЛАТЕ: \_\_\_\_\_

Директор  А.В. Матохин

М.П.

# Компания «РОССО»

Уполномоченный распространитель  
ОФИЦИАЛЬНОЙ нормативной документации  
Госгортехнадзора России

ОФИЦИАЛЬНЫМИ нормативными документами Госгортехнадзора России признаются только документы, изданные ГУП «НПЦ «Промышленная Безопасность». Компания «РОССО» является единственным уполномоченным распространителем ОФИЦИАЛЬНОЙ нормативной документации Госгортехнадзора России на территории Приморского края.

## Широкий выбор нормативно-технической документации в области промышленной безопасности и охраны труда.

- \* Руководящие документы по всем отраслям надзора;
- \* Руководящие документы по охране труда;
- \* Руководящие документы по пожарной безопасности;
- \* Государственные стандарты;
- \* Строительные нормы и правила;
- \* Знаки безопасности;
- \* Учебные пособия (плакаты, иллюстрированные пособия, нормативные документы в вопросах и ответах).

## Поставка приборов контроля воздуха рабочей зоны

- \* Приборы обеспечения безопасности работ в люках, подвалах, колодцах, цистернах;
- \* Приборы обеспечения безопасности работ в помещениях рабочей зоны.

## Поставка и установка приборов безопасности для грузоподъемной техники (в том числе доукомплектование в соответствии с ПБ-10-382-00)

- \* Устройства защиты от обрыва любой из трех фаз питающей электросети (УЗОФ);
- \* Приборы регистрации параметров («черный ящик»);
- \* Ограничители подъема груза.

## Информационно-консультационное обслуживание предприятий и Предпринимателей

- \* Извещение об изменениях в нормативной базе Госгортехнадзора России;
- \* Сперетивная информация Госгортехнадзора России;
- \* Предоставление предприятиям и предпринимателям, заключившим договор на информационно-консультационное обслуживание скидок при приобретении нормативной литературы, а также газоанализаторов и приборов безопасности.
- \* Стоимость договора информационно-консультационного обслуживания на 2004 год 900 рублей. НДС не облагается.

## Наш адрес:

690091, г. Владивосток, ул. Луцкого, 10, к. 23.

тел/факс (4232) **211-496, 222-979**

e-mail: [Diagnosics@vl.ru](mailto:Diagnosics@vl.ru)

---

Формат	60 x 84/16	Редактор	Косарев В. А.
Бумага	офсетная	Компьютерная подготовка и верстка –	Зубков П. О.
Печать	офсетная		
Усл. п.л.	3,49	Издатель ООО «РОССО», 690091, г. Владивосток,	
П.л.	3,75	ул. Луцкого, д. 10 к. 23.	
Тираж	300 экз.		
Заказ	№	Изготовлено: ООО «К и партнеры», г. Владивосток, ул. Калинина, 244	
Цена	свободная	юридический адрес: ул. Нейбута, 30-117	

---

## Представляем приборы контроля воздуха рабочей зоны



Газоанализатор "ОКА-М" переносной с каналом горячих газов, предназначен для измерения объемной доли кислорода в воздухе рабочей зоны и сигнализации об уменьшении содержания кислорода ниже допустимого предела или увеличении содержания горячих газов и токсичного газа (оксида углерода) выше допустимого предела в интересах обеспечения безопасных условий труда.



Газоанализатор "ОКА-92М" портативный предназначен для измерения объемной доли кислорода в воздухе - колодцах, коллекторах, и т.п. и сигнализации об уменьшении содержания кислорода ниже допустимого или увеличении содержания горячих газов выше допустимого предела.



Газоанализатор содержания окиси углерода "Хоббит-Т-4СО" предназначен для измерения содержания окиси углерода в воздухе рабочей зоны и сигнализации о превышении его содержанием уровней 1 ПДК (20 мг/м<sup>3</sup>), и 5 ПДК (100 мг/м<sup>3</sup>). Газоанализатор предназначен для обеспечения безопасных условий труда в соответствии с инструкцией РД-12-341-00, введенной постановлением Госгортехнадзора РФ в действие с 01.05.00.

**По вопросам приобретения обращаться:**  
**ООО "РОССО", 690091, г. Владивосток, ул. Луцкого, 10, к. 23.**  
**тел/факс (4232) 211-496, 222-979**  
**e-mail: [diagnostics@vl.ru](mailto:diagnostics@vl.ru)**