



**Вводный инструктаж  
по экологической  
безопасности**

## **1. Политика ПАО «Газпром» в области охраны окружающей среды**

Публичное акционерное общество «Газпром» - глобальная энергетическая компания, осуществляющая геологоразведку и добычу природного газа, газового конденсата и нефти, их транспортировку, хранение, переработку и реализацию, а также производство электроэнергии в России и за рубежом.

Стратегией ПАО «Газпром» является становление как лидера среди глобальных энергетических компаний. Это подразумевает под собой экономический рост в сочетании с ответственным отношением к сохранению благоприятной окружающей среды для нынешних и будущих поколений, как одного из важнейших принципов устойчивого развития.

### **1.1 Обязательства ПАО «Газпром» в области охраны окружающей среды**

Исходя из вышесказанного, Компания принимает на себя следующие обязательства, которые она выполняет и требует выполнения от своих партнеров, подрядчиков и контрагентов:

1. Гарантировать соблюдение экологических норм и требований, установленных законодательством Российской Федерации, международными правовыми актами в области охраны окружающей среды и законодательством стран присутствия;

2. Обеспечивать снижение негативного воздействия на окружающую среду, ресурсосбережение, принимать все возможные меры по сохранению климата, биоразнообразия и компенсации возможного ущерба окружающей среде;

3. Осуществлять предупреждающие действия по недопущению негативного воздействия на окружающую среду, что означает приоритет превентивных мер по предотвращению негативного воздействия перед мерами по ликвидации последствий такого воздействия;

4. Гарантировать соблюдение норм и требований по обеспечению экологической безопасности при освоении месторождений углеводородного сырья на континентальном шельфе и в Арктической зоне Российской Федерации;

5. Повышать энергоэффективность производственных процессов, принимать меры по сокращению выбросов парниковых газов;

6. Предусматривать на всех стадиях реализации инвестиционных проектов минимизацию рисков негативного воздействия на окружающую

среду, в том числе на природные объекты с повышенной уязвимостью и объекты, защита и сохранение которых имеет особое значение;

7. Учитывать интересы и права коренных малочисленных народов на ведение традиционного образа жизни и сохранение исконной среды обитания;

8. Обеспечивать вовлечение работников Компании в деятельность по уменьшению экологических рисков, постоянному улучшению системы экологического менеджмента, показателей в области охраны окружающей среды;

9. Повышать компетентность и осознанность роли работников Компании в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды;

10. Обеспечивать широкую доступность экологической информации, связанной с деятельностью Компании в области охраны окружающей среды и с принимаемыми в этой области решениями.

## **1.2 Механизмы выполнения обязательств Экологической политики ПАО «Газпром»**

Основными механизмами выполнения обязательств Экологической политики ПАО «Газпром» являются:

- поддержание и совершенствование корпоративной системы экологического менеджмента, основанной на требованиях международного стандарта ISO 14001;

- установление измеримых корпоративных экологических целей, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение необходимыми ресурсами мероприятий по их достижению;

- обязательный учет экологических аспектов и оценка рисков при планировании деятельности, разработке и реализации инвестиционных проектов;

- ведение производственного экологического контроля и мониторинга, проведение оценки воздействия хозяйственной деятельности Компании на окружающую среду;

- реализация программ газификации населенных пунктов России;

- комплексное развитие рынка по использованию природного газа в качестве газомоторного топлива в Российской Федерации и за рубежом;

- участие Компании в глобальных экологических программах и в проектах, направленных на достижение устойчивого развития регионов присутствия;

- стимулирование научных исследований и реализация инновационных проектов, направленных на повышение энергоэффективности, использование возобновляемых источников энергии и нетрадиционных энергоресурсов;
- применение наилучших доступных технологий на различных стадиях производственной деятельности, включая закупки технологий, материалов и оборудования;
- страхование высоких экологических рисков;
- организация изучения, понимания и применения на практике каждым работником Компании применимых законодательных и иных требований, относящихся к экологическим аспектам деятельности в регионах присутствия;
- совершенствование системы экологического обучения работников Компании;
- вовлечение всех работников Компании в деятельность, связанную с системой экологического менеджмента;
- взаимодействие с организациями и лицами, заинтересованными в повышении экологической безопасности Компании;
- доведение обязательств Экологической политики до сведения всех лиц, работающих для Компании или по ее поручению, включая субподрядчиков, работающих на объектах Компании.

## **2. Политика ООО Авиапредприятие «Газпром авиа» в области окружающей среды**

Авиапредприятие, являясь поставщиком услуг по авиационному обеспечению для ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, осуществляет свою деятельность, исходя из ответственного отношения к сохранению благоприятной окружающей среды в регионах присутствия, на основе российского и международного законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

### **2.1. Обязательства Авиапредприятия в области охраны окружающей среды**

Авиапредприятие с целью сохранения благоприятной окружающей среды для нынешних и будущих поколений принимает на себя, обязуется выполнять и требовать выполнения от своих партнеров и поставщиков следующее:

- соблюдать экологические нормы и требования, установленные законодательством Российской Федерации и международными правовыми актами в области охраны окружающей среды;
- обеспечивать снижение негативного воздействия на окружающую среду, ресурсосбережение, и принимать все возможные меры по сохранению климата, биоразнообразия и компенсации возможного ущерба окружающей среде;
- осуществлять превентивные меры по недопущению негативного воздействия на окружающую среду;
- повышать энергоэффективность производственных процессов и принимать меры по сокращению выбросов парниковых газов;
- обеспечивать компетентность и осознанное участие работников в деятельности по уменьшению экологических рисков и постоянному улучшению экологических показателей;
- обеспечивать доступность экологической информации, связанной с деятельностью Авиапредприятия в области охраны окружающей среды и с принимаемыми в этой области решениями.

## **2.2 Механизмы выполнения обязательств Авиапредприятия Экологической политики**

Основными механизмами выполнения обязательств Экологической политики Авиапредприятия являются:

- поддержание и совершенствование системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001;
- установление измеримых экологических целей, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение необходимыми ресурсами мероприятий по их достижению;
- обязательный учет в деятельности Авиапредприятия экологических аспектов с целью снижения экологических рисков;
- страхование высоких экологических рисков;
- проведение производственного экологического контроля и мониторинга воздействия деятельности Авиапредприятия на окружающую среду;
- обучение работников применимым законодательным требованиям, относящимся к экологическим аспектам деятельности в регионах присутствия;

- совершенствование системы экологического обучения работников;
- вовлечение всех работников в деятельность, связанную с системой экологического менеджмента.

### **3. Общие сведения об ООО Авиапредприятие «Газпром авиа»**

ООО Авиапредприятие «Газпром авиа» - дочернее общество ПАО «Газпром» учреждено на основании Постановления Правления РАО «ГАЗПРОМ» от 03.02.1995 г. и приказа РАО «ГАЗПРОМ» от 03.02.1995 г. №7/орг. Регистрация в Московской регистрационной палате.

ООО Авиапредприятие «Газпром авиа» - генеральный авиаперевозчик ПАО «Газпром» и его дочерних структур. Основная деятельность - доставка вахтового персонала ПАО «Газпром», его дочерних предприятий из Европейской части России в регионы Западной Сибири и Крайнего Севера (места добычи, транспортировки и переработки газо-водородного сырья).

ООО Авиапредприятие «Газпром авиа» выполняет:

- регулярные и чартерные воздушные перевозки пассажиров и грузов на внутренних и международных линиях. Регионы полетов: Европа, Азия, Африка, Австралия, Америка.

- авиаперелеты VIP-класса;
- авиационные работы: разведка, мониторинг, патрулирование, материально-техническое обеспечение объектов строительства, газовых трасс и разработки месторождений, аварийно-спасательные, санитарные работы и др.;
- аэропортовое обслуживание.

ООО Авиапредприятие «Газпром авиа» имеет три собственных аэропорта: Остафьево, Ямбург, Бованенково. Его региональная инфраструктура объединяет филиалы в городах Самара, Томск, Ухта, Югорск, Ямбург, Бованенково.

### **4. Цель вводного инструктажа по экологической безопасности**

Деятельность ООО Авиапредприятие «Газпром авиа», как авиаперевозчика, а также обеспечение и поддержание его деятельности, оказывают негативное воздействие на окружающую среду. В следствие

этого, на территории Авиапредприятия действует комплекс связанных между собой организационно-технических мер, общей целью которых является обеспечение экологической безопасности, а также снижение нагрузки на окружающую среду. Любое несоблюдение рекомендованных мер предосторожности при нахождении на территории Авиапредприятия может повлечь за собой не только риски здоровью и жизни работников/посетителей, а также может стать причиной ряда неблагоприятных последствий для природной среды.

Таким образом, целью инструктажа по экологической безопасности в первую очередь является формирование у работника понимания его места и роли в тех или иных процессах, связанных между собой и с воздействием на окружающую среду. Каждый работающий на Авиапредприятии обязан знать и соблюдать требования действующего природоохранного законодательства, нормы и правила по охране окружающей среды, относящиеся к его деятельности.

## **5. Основные положения природоохранного законодательства Российской Федерации, нормативных документов по охране окружающей среды**

Отношения, возникающие в области охраны окружающей среды, регулируются международными договорами, законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и её субъектов, принимаемыми органами представительной и исполнительной власти всех уровней.

Нормативно-правовые акты РФ в области охраны окружающей среды направлены на обеспечение экологической безопасности от негативных воздействий, возникающих в результате функционирования промышленных объектов, предприятий и производств.

Основополагающие экологические нормы закреплены в Конституции РФ. Это:

- право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии, а также на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу экологическим правонарушением (ст.42) и незаконными действиями (или бездействием) органов государственной власти или их должностных лиц (ст.53);
- обязанность каждого человека, находящегося на территории РФ охранять природу, окружающую среды, бережно относиться к природным богатствам (ст.58).

Комплексным законодательным актом, регулирующим общественные отношения в сфере охраны окружающей среды является Федеральный закон от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» определяет правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечивающие сбалансированное решение социально-экономических задач, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Согласно закону объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности являются компоненты природной среды, природные объекты и природные комплексы.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за следующие его виды:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками;
- сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;
- хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов).

## **6. Основные технологические процессы, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду**

### **6.1 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Основными источниками загрязнения атмосферы на территории Авиапредприятия являются:

- воздушные суда;
- автотранспорт и спецтехника;
- АЗС;
- газовые котельные;
- очистные сооружения;
- аварийные ДГУ.

На балансе Авиапредприятия числится порядка **120** стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и более 400 передвижных (включая автотранспорт, спецтехнику и воздушные суда).

Воздушные суда, автотранспорт и спецтехника загрязняют атмосферный воздух:

- отходящими продуктами сгорания авиационного керосина (углеводороды  $C_xH_y$ ,  $CO_2$ );
- отходящими продуктами сгорания дизельного топлива ( $NO_x$ ,  $CO$  и сажа) от автомобилей и спецтехники, работающих на дизельном топливе;



– отходящими продуктами сгорания бензинового топлива ( $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}$  и углеводороды  $\text{C}_x\text{H}_y$ ) от автомобилей и спецтехники, работающих на бензиновом топливе.

На летном поле, складах и промышленных площадках производятся следующие выбросы:

- пары жидких углеводородов (бензин, дизельное топливо, авиационный керосин, технические масла);
- пары кислот, щелочей и других химикатов (от помещений авторемонтных мастерских, зарядки аккумуляторов);
- сварочная аэрозоль от сварочных постов.

Также осуществляются выбросы загрязняющих веществ ( $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}$ , этиленгликоль и др.) от мест стоянок и подготовки воздушных судов, котельных и дизель-генераторов, покрасочных и земляных работ.

Загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух, подлежат периодическому производственному контролю – измерению концентрации в единице объема для оценки соответствия установленным нормативам.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ проводится непосредственно на источниках выбросов инструментальными методами и (или) в специально выбранных при разработке проекта ПДВ контрольных точках на границе санитарно-защитной зоны или в жилой зоне населенных пунктов, вблизи которых расположены производственные объекты.

Для защиты атмосферного воздуха от загрязнения необходимо:

- строго соблюдать технологические регламенты при производстве работ;
- осуществлять все виды деятельности с обязательным учетом возможных последствий воздействия на атмосферный воздух;
- неукоснительно выполнять комплекс всех необходимых природоохранных мероприятий при эксплуатации объектов;
- соблюдать установленные и согласованные технологические режимы, обеспечивающие наименьшее воздействие на атмосферный воздух.

**Не оставляйте автотранспортные средства на холостом ходу – при режимах холостого хода и набора скорости транспорта, в атмосферу выделяются значительные объемы выхлопных газов (оксида углерода, углеводородов, оксидов азота и дисперсных частиц)**

При обнаружении нарушения сообщить лицам, ответственным за экологическую безопасность в филиале/аэропорту «Остафьево».

## 6.2 Негативное воздействие на водные объекты

Потенциальное воздействие на водные объекты на Авиапредприятии заключается:

- в заборе воды для хозяйственно - питьевого и производственного водоснабжения;
- в возможном загрязнении поверхностных и подземных вод сточными водами и разливами загрязняющих веществ (нефти и нефтепродуктов);
- в сбросе недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты.

Образующиеся сточные воды без надлежащей очистки являются одним из основных загрязнителей окружающей среды.

В результате деятельности Авиапредприятия образуются следующие виды сточных вод:

- хозяйственно-бытовые;
- производственные;
- ливневые/талые.

Сброс сточных вод осуществляется либо в системы муниципальной канализации, либо в выгребные ямы (с последующей откачкой специализированной организацией), либо в открытые водоемы (после глубокой биологической очистки на собственных биологических очистных сооружениях).

Для защиты водной среды от загрязнения необходимо:

- строго соблюдать технологические регламенты при производстве работ;
- осуществлять все виды деятельности с обязательным учетом возможных последствий воздействия на водную среду;
- неукоснительно выполнять комплекс всех необходимых природоохранных мероприятий при эксплуатации объектов;
- соблюдать установленные и согласованные технологические режимы, обеспечивающие наименьшее воздействие на водную среду;
- обеспечивать надежную и эффективную работу всех очистных сооружений;
- своевременно представлять необходимую и достоверную информацию об аварийных случаях, предаварийных ситуациях и стихийных бедствиях, а также принимаемых мерах по ликвидации их последствий.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Сбрасывать в систему канализации загрязняющие вещества, запрещенные к сбросу (например, собранная от разбившейся ртутьсодержащей лампы ртуть), мусор, отходы производства

---

Допускать утечку нефтепродуктов в водные объекты и на рельеф  
(водосборная площадь)

---

Производить в водных объектах и на их берегах мойку транспортных средств, других механизмов, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения вод

При обнаружении нарушения сообщить лицам, ответственным за экологическую безопасность в филиале/аэропорту «Остафьево».

### **6.3 Основное воздействие на земли и почвенный покров заключается в загрязнении почв:**

- нефтепродуктами и отработанными горюче-смазочными материалами (ГСМ) от автотранспорта, спецтехники, технологических аппаратов на территориях авторемонтных мастерских, моек автотранспорта, складов ГСМ;

- отходами строительных, изоляционных и сварочных материалов в местах проведения ремонтных и земельных работ;

- сливом загрязненных сточных вод на рельеф.

Необходимо проводить мероприятия по охране почв, которые включают:

- сбор попавших на почву в процессе работы отходов производства и размещение их в специально установленных местах, с последующей передачей в специализированные организации в целях утилизации или переработку;

- снятие плодородного слоя почвы (при проведении работ, связанных с нарушением земель) и транспортировку его в места временного складирования;

- очистку поверхности почвы, загрязненной нефтепродуктами или другой углеводородной жидкостью, способствующей деградации загрязнителей;

- рекультивацию нарушенных земель (техническую и биологическую);

- в случае аварии с утечкой ГСМ, топлива и тд., приведшей к загрязнению почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, необходимо принять все меры к локализации и последующей ликвидации очага загрязнения.

#### **6.4 Отходы производства и потребления**

На территории Авиапредприятия организовано только временное накопление образующихся отходов в специальных контейнерах (ёмкостях) на оборудованных площадках в зависимости от вида и класса опасности отхода.

Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высокоопасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - малоопасные отходы;

V класс - практически неопасные отходы.

Отходы I класса опасности на Авиапредприятии представлены в виде отработанных ртутьсодержащих ламп. II класс – отработанные аккумуляторные батареи.

**В случае обнаружения бесхозной отработанной/поврежденной ртутьсодержащей лампы, аккумуляторной батареи немедленно сообщите руководителю или лицу, ответственному за экологическую безопасность в филиале/аэропорту «Остафьево»**

Порядок обращения с отходами различного вида и класса опасности описаны в инструкциях по обращению с отходами, разработанными в Авиапредприятии.

К работе с опасными отходами, а также к мероприятиям по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанным с опасными отходами, допускаются **только** работники, прошедшие специальное обучение и инструктаж.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Складировать опасные отходы (например, отработанные ртутьсодержащие лампы, аккумуляторные батареи, промасленную ветошь) вместе с коммунальными отходами

---

Использовать или выбрасывать в отходы вещества и предметы с неизвестными свойствами и неизвестного происхождения

---

Использовать для обезвреживания отходов несанкционированные способы, при которых возможно образование токсичных веществ, опасных для

окружающей среды и здоровья человека

---

Сжигать любые, независимо от класса опасности отходы на территории  
Авиапредприятия

---

Складеировать отходы в неустановленных (несанкционированных) местах,  
размещать их на грунте и газонах

---

Курение, использование открытого огня при работах с любыми  
отходами, содержащими нефтепродукты

---

Любые действия (бросать, ударять, разбирать, переворачивать на бок или вверх  
дном и т.п.), способные привести к механическому повреждению или  
разрушению емкостей с отходами, содержащими нефтепродукты и/или проливу  
отработанных нефтепродуктов

---

Нарушать установленный в Авиапредприятии порядок накопления и  
обращения с отходами

**Безопасные на первый взгляд промасленные тряпки и ветошь,  
заброшенные в угол, забытые в спецодежде или оставленные без  
присмотра, а также промасленная спецодежда, сложенная в кучу на  
хранение, могут воспламениться и вызвать пожар без посторонних  
источников огня**

## **6.5 Негативное воздействие на растительный и животный мир**

Деятельность Авиапредприятия в разной мере оказывает негативное  
воздействие на растительный и животный мир.

**6.5.1 Воздействие на растительный покров связано с рядом  
прямых и косвенных факторов, включая:**

- механическое повреждение;
- пожары;
- загрязнение и засорение;
- изменение теплового режима и физических свойств почв;
- изменение уровня подземных вод, водного баланса и условий  
стока (заболачивание или затопление, иссушение);
- изменение содержания питательных веществ.

Сохранение растительности обеспечивается:

- снятием и сохранением дернины на участках, отчуждаемых под сооружения, насыпи, карьеры, отвалы и т.д., в целях дальнейшего использования при рекультивации;
- мероприятиями по противопожарной охране (выявлением наиболее пожароопасных участков и их расчистка от сухостоя и валежника, устройство противопожарных рвов и полос, установление особого режима деятельности в пределах пожароопасных участков);
- мероприятиями по охране атмосферного воздуха, почв и поверхностных вод.

**6.5.2 К факторам, влияющим на состояние животного мира обустраиваемых территорий относятся:**

- вырубка древесно-кустарниковой растительности;
- шумовые и вибрационные эффекты при работе двигателей воздушных судов, строительной техники, автотранспорта и эксплуатационных агрегатов;
- лесные пожары.

Последствиями для животного мира от влияния этих факторов являются:

- трансформация среды обитания из-за отчуждения площадей и изменения кормовой базы;
- изменение численности популяций;
- сенсорное беспокойство от присутствия человека и работающей техники.

Для сохранения животного мира и среды их обитания **запрещается:**

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических элементов, ГСМ и др. опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства и потребления без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных;
- проводить рубку лесов без специального разрешения, оформленного в установленном порядке в соответствующих структурах;
- после завершения строительства, реконструкции или ремонтных работ оставлять необрушенные конструкции, оборудование и не засыпанные участки траншей.

## 7. Ответственность за экологические правонарушения

За нарушение природоохранного законодательства причиняющие вред окружающей природной среде и здоровью человека юридические, должностные, физические (граждане) лица несут имущественную, дисциплинарную, административную и уголовную ответственность.

**Гражданско-правовая (имущественная) ответственность** в сфере взаимодействия общества и природы заключается главным образом в возложении на правонарушителя обязанности возместить потерпевшей стороне имущественный или моральный вред, причиненный в результате нарушения правовых экологических требований.

Существенным моментом экологического правонарушения закон признает противоправные деяния, причиняющие вред окружающей среде и здоровью человека. На виновных лиц возлагается обязанность полного возмещения нанесенного экологического ущерба в объеме, включая реальный вред, упущенную выгоду и неполученный доход, причиненного экологическим правонарушением.

**Дисциплинарная ответственность** применяется только к физическим лицам и предусмотрена за совершение экологического проступка в связи с невыполнением служебных обязанностей, в результате чего причиняется экологический вред.

**Административная ответственность** - административным правонарушением признается противоправное, виновное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое КоАП РФ или законами субъектов РФ об административных правонарушениях установлена административная ответственность. Основным видом административного воздействия является денежный штраф.

**Статья 8.2 КоАП РФ.** Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от десяти тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

**Уголовная ответственность** - за преступления. Преступлением признается виновно совершенное общественно опасное деяние, запрещенное Уголовным Кодексом РФ под угрозой наказания. Отличительными особенностями преступления являются: причинение

существенного вреда здоровью человека или окружающей среде, смерть человека.

**При выявлении нарушений требований законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды подрядчику могут выставляться претензии в соответствии с соответствующими разделами Договора подряда, заключенного с Авиапредприятием**

## **8. Заключение**

На этом вводный инструктаж по экологической безопасности завершен. Если Вы внимательно ознакомились с его содержанием, то имеете теперь основные представления об охране окружающей среды в Авиапредприятии.

Важно помнить, что зачастую результат негативного воздействия на окружающую среду носит аккумулятивный характер, то есть проявляется не сразу, а по истечении времени.

Главный специалист по охране  
окружающей среды отдела охраны труда,  
промышленной, пожарной и  
экологической безопасности

О.А. Пантелеева

### **Согласовано:**

Заместитель Генерального директора  
по наземному обеспечению

С.В. Скворцов

Начальник отдела охраны труда,  
промышленной, пожарной  
и экологической безопасности

И.Г. Прожорина