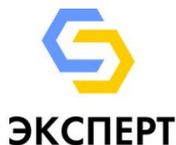




ЭКСПЕРТ



ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ



Уважаемые клиенты и партнеры!

Группа компаний «Эксперт» – стабильно развивающийся поставщик услуг в области сертификации продукции, а также промышленной и пожарной безопасности, сертификации ISO и CE, специальной оценке условий труда, экологической безопасности. Все сертификаты, выданные нашими органами по сертификации, внесены в государственный реестр. Протоколы испытаний наших лабораторий являются результатом высококвалифицированного труда наших экспертов.

Наша цель: объединить свой опыт и предоставить данный вид услуги на самом высоком профессиональном уровне. В нашей организации собрались лучшие специалисты в данной отрасли.

Мы имеем большой штат экспертов, в том числе аттестованных и зарегистрированных в международном регистре (IRCA).

Главный принцип работы нашей компании – независимость, непредвзятость, постоянное развитие и стремление вперед, желание работать как можно лучше и эффективнее.

Работая с первоисточником, вы эффективно используете свои временные и финансовые ресурсы.

Мы гарантируем Вам:

- конкурентные цены;
- индивидуальный подход;
- минимальные сроки проведения работ.

Будем рады видеть Вас в числе наших клиентов!



Группа компаний «Эксперт» предоставляет услуги в сфере:

- Сертификации продукции ТР ТС и ГОСТ Р 4 – 8 стр.
- Пожарной безопасности 9 – 12 стр.
- Сертификации CE (CE маркировка) 13 стр.
- Сертификации систем менеджмента (ISO) 13 – 15 стр.
- Промышленной безопасности 16 – 21 стр.
- Охраны труда 22 - 23 стр.
- Центра обучения 24 - 25 стр.
- Экологическая безопасность 26 – 32 стр.





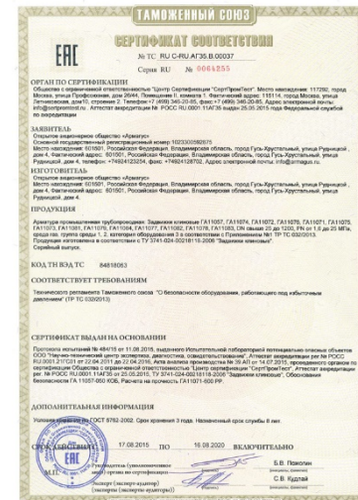
Сертификация соответствия Техническим регламентам

Технический регламент – это нормативный документ, который устанавливает обязательные требования для продукции и объектов технического регулирования (продукция, здания и сооружения, эксплуатация и процессы производства).

В связи с принятым законом «О техническом регулировании», национальная система ГОСТ Р отходит на второй план и, вместо нее порядок сертификации будут определять общие стандарты, которые вводятся на территории стран, входящих в Таможенный Союз - технические регламенты. Максимальный срок действия сертификата и декларации соответствия требованиям Техрегламента может быть не более 5 лет на серию.

Мы предоставляем помощь в оформлении сертификатов на следующие техрегламенты:

- ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования 15.02.2013
- ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки 01.07.2012
- ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков 01.07.2012
- ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек 01.07.2012
- ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции 01.07.2012
- ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования 15.02.2013
- ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов 15.02.2013
- ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах 15.02.2013
- ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе 15.02.2013
- ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности 01.07.2012
- ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты 01.06.2012
- ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств 15.02.2013
- ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции 01.07.2013
- ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки 01.07.2013
- ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей 01.07.2013
- ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию 01.07.2013
- ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции 01.07.2014
- ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств 01.07.2013
- ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям 01.03.2014
- ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением 01.02.2014





Декларация соответствия ТР ТС

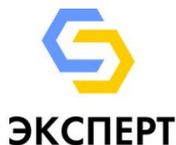
Декларация соответствия техническому регламенту Таможенного союза — это официальный документ, который подтверждает безопасность и качество импортируемой продукции требованиям соответствующих технических регламентов Таможенного союза.

Декларация оформляется в обязательном порядке на ту продукцию, которая содержится в перечне продукции, подлежащей обязательному декларированию.

В отличие от декларации ГОСТ Р, декларация Таможенного союза действует не только на территории России, но и на территории стран-участниц Таможенного союза.

Декларация о соответствии — документ, в котором изготовитель или продавец удостоверяет, что производимая или поставляемая им продукция соответствует требованиям, отраженным в существующих стандартах. Декларация оформляется на партию продукции или серийный выпуск. Выдачу деклараций о соответствии имеют право производить только аккредитованные органы по сертификации, действующие на всей территории России вне зависимости от региона, в котором зарегистрирован заявитель.





Обязательная сертификация ГОСТ Р

Обязательная сертификация осуществляется для товаров, включенных в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. № 982).

Этот перечень является достаточно широким и подчас становится трудно определить, необходимо ли проводить сертификацию, и, если она требуется, то к какому классу относится продукция.

Специалисты группы компаний «Эксперт» помогут идентифицировать Вашу продукцию в соответствии с перечнем и определить необходимость проведения обязательной сертификации. Наши специалисты окажут Вам действенное содействие при прохождении обязательной сертификации, что позволит избежать многих трудностей и выполнить работу в кратчайшие сроки.



Добровольная сертификация ГОСТ Р

Добровольная сертификация осуществляется на все виды продукции. Свидетельство добровольной сертификации в системе ГОСТ Р является весомым конкурентным преимуществом, повышающим доверие потребителя к продукции и доказывающим надежность и открытость Вашей компании.

Проходя добровольную сертификацию продукции, Вы можете самостоятельно определить сертификационные параметры. В ГК «Эксперт» Вам помогут определить аспекты, которые могут наиболее выгодно представить Вашу продукцию и организовать все требуемые мероприятия, необходимые для получения добровольного сертификата ГОСТ Р.





Свидетельство о государственной регистрации

Свидетельство о государственной регистрации на территории Таможенного союза — документ, удостоверяющий соответствие продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, призван подтвердить безопасность подлежащего надзору товара.

Свидетельство о государственной регистрации оформляется по единой форме и действует на всей территории Таможенного союза без ограничения срока действия.

Заявителем Свидетельства о государственной регистрации на территории Таможенного союза может быть:

- для товаров, изготавливаемых на таможенной территории Таможенного союза - изготовитель/производитель подконтрольного товара;
- для товаров, изготавливаемых вне таможенной территории Таможенного союза - производитель или поставщик подконтрольного товара.



Свидетельство об утверждении типа средств измерений

Испытания средств измерений (СИ) с целью утверждения типа проводятся в соответствии с законом Минпромторга РФ № 1081 от 30.11.2010 г.

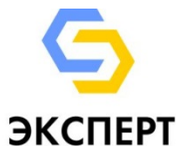
По окончании процедуры выдается официальный документ от Госстандарта РФ, удостоверяющий, что по итогам испытаний утверждён типа средства измерений, разрешен к эксплуатации и зарегистрирован в Государственном реестре.

Этапы испытаний:

- Испытания для утверждения типа СИ
- Решение по утверждению типа СИ и его регистрация в Государственном реестре
- Выдача сертификата
- Информационное обслуживание пользователей СИ

Специалисты ГК «Эксперт» помогут вам провести всю программу испытаний, начиная от составления описаний СИ до разработки технического паспорта и руководства по эксплуатации.





Сертификация взрывозащищенного оборудования

Взрывозащита – меры, обеспечивающие взрывобезопасность оборудования для работы во взрывоопасных средах.

Взрывозащищенное оборудование (Ex-оборудование, оборудование для работы во взрывоопасных средах) должно соответствовать требованиям, необходимым для безопасного функционирования и эксплуатации в отношении риска взрыва.

Взрывозащищенное электрооборудование используется при работе во взрывоопасных средах: шахтах, рудниках, карьерах и т.д.

Взрывозащищенное электрооборудование должно иметь сертификат ТР ТС. Сертификация взрывозащищенного оборудования проводится на основании ТР ТС 012/2011.



Информационное письмо («отказное» письмо)

Информационное («отказное») письмо — это официальный документ, удостоверяющий, что заявленная продукция не подлежит обязательной сертификации и декларированию.

Для оформления «отказных» писем не требуется специальных бланков, а одно письмо может содержать несколько видов продукции.

Бланк «отказного» письма представляет собой обычный лист формата А4, заверенный органом по сертификации, выдавшим «отказное» письмо.

Специалисты группы компаний «Эксперт» оказывают квалифицированную помощь по оформлению «отказных» писем на различные виды продукции. Мы поможем вам оформить информационное письмо в кратчайшие сроки.





Сертификат пожарной безопасности



Подтверждение соответствия продукции(объектов защиты) требованиям пожарной безопасности на территории Российской Федерации осуществляется в добровольном или обязательном порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Обязательное подтверждение соответствия продукции (объектов защиты) требованиям Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» осуществляется в форме декларирования соответствия или в форме обязательной сертификации.

Сертификат пожарной безопасности (пожарный сертификат) — документ, подтверждающий соответствие продукции нормам пожарной безопасности. Он выдается на основании протокола испытаний типовых образцов продукции. Для каждого вида продукции предписаны собственные требования пожарной безопасности и методы испытаний, изложенные в соответствующих государственных стандартах и в Техническом регламенте. Пожарной сертификации подлежит продукция импортного и отечественного производства. Выдавать пожарный сертификат имеет право только аккредитованный орган по сертификации.



Декларация о соответствии пожарной безопасности

Декларация пожарной безопасности - документ, подтверждающий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Основное **отличие пожарной декларации от пожарного сертификата** заключается в том, что в первом документе продавец (производитель) самостоятельно указывает информацию о безопасности товара, орган по сертификации посредством испытаний в лаборатории продукции подтверждает указанные данные.

Оформление пожарной декларации проводится в органах по сертификации, которые получили аккредитацию МЧС.



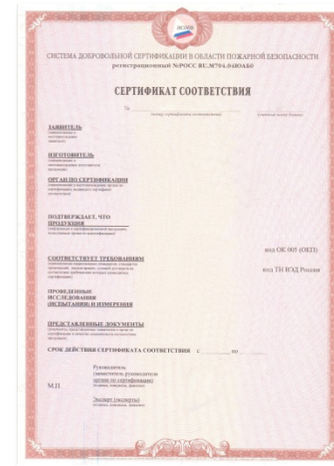
Добровольный пожарный сертификат

Добровольный пожарный сертификат - это документ, который выдается на продукцию, не входящую в Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям ФЗ «О требованиях пожарной безопасности».

Добровольный сертификат по пожарной безопасности **действует до 3 лет**.

Получение добровольного пожарного сертификата является преимуществом для клиента, несмотря на то, что его оформление не является обязательным требованием.

Получение добровольного сертификата не только является фактом подтверждения соответствия продукции мерам и требованиям пожарной безопасности, но и конкурентным преимуществом для клиента наряду с производителями аналогичной продукции.



Расчет и оценка пожарного риска

Расчеты по оценке пожарного риска является документом, в котором указываются расчетные величины пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности.

Расчеты проводятся как на существующие, так и на проектируемые объекты в составе проектной документации, находящиеся в любом регионе России.

Расчеты по оценке пожарного риска могут выполняться как в целом на объект, так и на отдельные, входящие в его состав здания, сооружения, строения и помещения, к которым установлены требования пожарной безопасности.

Определение расчетных величин пожарного риска проводится на основании некоторых факторов:

- наличие систем обеспечения пожарной безопасности
- оценка частоты реализации пожароопасных ситуаций
- анализ пожарной опасности объекта
- оценка последствий воздействия опасных факторов пожара на людей и окружающую среду для различных сценариев его развития





ЭКСПЕРТ



Сертификация на соответствие требованиям международным стандартам ISO

ISO 9001:2015 – система менеджмента качества (СМК).

Разрабатывается на основании накопленного опыта в сфере управления качеством, необходимого для производства. Целью данного стандарта является достижение высокой степени качества продукции и услуг, в соответствии с запросами потребителя.

ISO 14001:2015 – система экологического менеджмента (СЭМ).

Разрабатывается для осуществления экологической политики путем реализации программ по охране окружающей среды, увеличивая качество и объем производства. Целью данного стандарта является снижение негативного воздействия на окружающую среду, уменьшение объемов отходов и их переработки, что уменьшает себестоимость продукции.

OHSAS 18001:2007 – система менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала (СМОЗБП).

Разрабатывается для реализации контроля производственных факторов, представляющих опасность для жизни и здоровья сотрудников. Целью данного стандарта является уменьшение количества производственных травм, аварий и затрат на ликвидацию их последствий.

ISO 22000:2005 – система менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП). Разрабатывается для осуществления контроля соблюдения требований в данной отрасли на всех этапах: от закупки сырья до потребления и утилизации. Целью данного стандарта является системный подход и распределение ответственности за обеспечение мер безопасности производства и хранения пищевых продуктов.

ISO 13485:2003 – система менеджмента качества на предприятиях, производящих медицинское оборудование.

Международный стандарт, разработанный для медицинского оборудования.





Сертификация систем менеджмента в системе добровольной сертификации «Независимая Российская Сертификация»

Независимая Российская Сертификация – система, созданная для проведения работ по подтверждению соответствия системы менеджмента (СМ), разработанной вашей компанией согласно требованиям, установленным стандартами ГОСТ для СМ, которые являются эквивалентом международных стандартов. Является единственной системой сертификации СМК - аналогом известной английской системы UKAS.

Компания «Эксперт» специализируется в области оформления сертификатов соответствия систем менеджмента следующих стандартов:

- Система менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008),
- Система экологического менеджмента ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004),
- Система менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала ГОСТ 12.0.230-2007 (OHSAS 18001:2007),
- Система менеджмента безопасности пищевых продуктов ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005).
- Интегрированные системы менеджмента





Экспертиза промышленной безопасности

Экспертиза промышленной безопасности (промэкспертиза) проводится согласно Федеральному закону № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и оценивает соответствие объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности (промбезопасности).

Федеральным органом исполнительной власти и специально уполномоченным органом в области промышленной безопасности (промбезопасности) является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Группа компаний «Эксперт» осуществляет экспертизу промышленной безопасности следующих объектов:

- проектной документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов;
- технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- зданий и сооружений на опасных производственных объектах;
- декларации промышленной безопасности.



Диагностика оборудования, зданий и сооружений методами неразрушающего контроля

Неразрушающий контроль – один из важнейших элементов обеспечения промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений при эксплуатации опасных производственных объектов. Неразрушающий контроль позволяет получить данные о скоростях деградации параметров, определяющих состояние технических устройств, зданий и сооружений, а также обеспечить своевременность и качество выполнения работ по их обслуживанию и ремонту. Повышение уровня промышленной безопасности достигается за счет достоверности, воспроизводимости, сопоставимости результатов НК.

Обследование технического состояния зданий и сооружений

Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений выявляет дефекты, повреждения, изменения характеристик конструкций и материалов, определяет степень износа и несущую способность строительных конструкций и оценивает возможность дальнейшей безаварийной эксплуатации.

Результатом экспертизы зданий и сооружений является заключение, которое содержит обоснованные выводы о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

Заключение экспертизы зданий и сооружений включает в себя:

- заключение о возможности (или невозможности) дальнейшей эксплуатации здания, сооружения;
- рекомендации и мероприятия по устранению выявленных при обследовании дефектов, повреждений и обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений;
- рекомендации и мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте.



Негосударственная экспертиза проектной документации

Негосударственная экспертиза проектов проводится в отношении объектов, не попавших в перечень подлежащих государственной экспертизе.

Предметом негосударственной экспертизы проектной документации является оценка ее соответствия:

- техническим регламентам (в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности);
- результатам инженерных изысканий;
- установленным (утвержденным, выбранным для расчета) сметным нормативам - в части оценки сметной документации, разработанной в составе проектной документации;
- градостроительным регламентам;
- градостроительному плану земельного участка;
- национальным стандартам;
- стандартам организаций;
- заданию на проектирование.

Предметом негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий является оценка их соответствия требованиям технических регламентов и заданию на проведение инженерных изысканий.

Объектом негосударственной экспертизы являются проектная документация в полном объеме, или ее отдельные разделы, а также результаты инженерных изысканий.



Разработка технической документации

Техническая документация – это комплект документов, используемых при создании, проектировании, консультировании, а также при эксплуатации объектов технического назначения. К таким объектам относятся сооружения, здания, промышленное оборудование, программное, аппаратное обеспечение и т.п. Согласно требованиям проведения процедуры сертификации и процедуры экспертизы промышленной безопасности, заявителю необходимо предоставить в центр по сертификации комплект технической документации. Техническую документацию можно поделить на два вида: конструкторская документация и технологическая.

Руководство по эксплуатации

В этом документе содержатся сведения о конструкции, принципе действия, а также характеристиках и свойствах устройства, в том числе, его составных частей. Кроме того, включаются указания, которые необходимы для безопасной эксплуатации данного устройства, сведения для утилизации данного изделия и его комплектующих и оценки технического состояния устройства.

Технические условия (ТУ)

Является обязательной составной частью конструкторской или другой технической документации на товар. Требования, установленные ТУ, не должны противоречить обязательным стандартам, которые распространяются на данный вид продукции. Технические условия разрабатываются в соответствии со стандартами прописанными в системе ГОСТ 2.114-95, а также ГОСТ Р 51740- 2001.

Паспорт технического устройства

Это документация, которая в обязательном порядке содержит сведения, удостоверяющие должным образом гарантию производителя на данный товар. В паспорте приведены основные значения характеристик и параметров, технические свойства данной продукции, условия его утилизации и данные о проведенной сертификации.

Приемочные испытания (программа и методики)

Данный документ содержит информацию об объекте, который будет подвергнут процедуре испытаний, о поставленных целях, а также – об используемых методах и порядке, по которому будут проводиться работы. Разрабатывается документ в соответствии в требованиями, предъявляемыми стандартом ГОСТ 19.301-79.

Технологическая информация содержит сведения по технологическому циклу изделия, информацию необходимую для ремонта объектов и оборудования.



Регистрация ОПО

Согласно Федеральному закону № 22 от 04.03.2013 (ст. 10 п. 1) в отношении объектов, уже зарегистрированных в госреестре опасных производственных объектов, Законом установлена обязанность до 1 января 2014 г. провести ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЮ с присвоением соответствующего класса опасности.

Регистрация опасных производственных объектов (регистрация ОПО) в реестр, в том числе эксплуатируемых подразделениями юридического лица, осуществляется регистрирующими органами по месту нахождения юридического лица.

Бесплатную консультацию и полный комплекс услуг по перерегистрации ОПО в реестре Ростехнадзора Вы можете получить в ГК «Эксперт».

Перерегистрация ОПО

15 марта 2013г. вступили в силу основные положения ФЗ № 22, в соответствии с которыми были внесены изменения в ФЗ № 116 о промышленной безопасности ОПО. Отныне все опасные производственные объекты делятся на 4 класса в зависимости от уровня потенциальной опасности возникновения аварии:

I класс — ОПО чрезвычайно высокой опасности (к данной категории в обязательном порядке относятся угольные шахты и объекты спецхимии);

II класс — ОПО высокой опасности;

III класс — ОПО средней опасности;

IV класс — ОПО низкой опасности.

Законом установлена обязанность до 1 января 2014 г. всем предприятиям, зарегистрированным в госреестре до 15.03.2013 г., пройти перерегистрацию ОПО в Ростехнадзоре с присвоением соответствующего класса опасности.



Специальная оценка условий труда (СОУТ)



1 января 2014 года принят Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", согласно которому привычная «Аттестация рабочих мест по условиям труда» переименована в «Специальную оценку условий труда».

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации (ТК РФ), специальная оценка условий труда является обязательным мероприятием для всех организаций вне зависимости от направления её деятельности. Статья 212 ТК РФ содержит в себе список обязательств работодателя, в который входит обеспечение постоянного контроля состояния условий труда на рабочих местах.

Специальная оценка условий труда (СОУТ) – единый комплекс последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом эффективности мер защиты.

Для чего нужна специальная оценка:

Результаты специальной оценки условий труда применяются для:

- предоставление работникам гарантий и компенсаций за работу во вредных или опасных условиях труда;
- разработка и реализация мероприятий по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, а также установка средств коллективной защиты;
- контроль за состоянием условий труда на рабочих местах;
- организация обязательных предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров;
- оценка уровня профессиональных рисков;
- расследование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и д.р.

Оценке подлежат все рабочие места работодателя, кроме надомников, дистанционных работников, работников, вступивших в трудовые отношения с физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями.



Производственный контроль



Производственный контроль — мероприятие, которое работодатели (предприятия, организации, индивидуальные предприниматели) обязаны проводить в соответствии с:

- Федеральным законом от 30.09.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» статья 11 и статья 32.
- Санитарными правилами СП 1.1.1058–01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических(профилактических) мероприятий.

Главная цель производственного контроля - обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путём должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

Объекты производственного контроля - производственные, общественные помещения, здания, сооружения, оборудование, транспорт, технологические процессы, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг.

Производственный контроль включает:

Лабораторные исследования и измерения, которые осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

Испытательная лаборатория ГК «Эксперт» аккредитована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на техническую компетентность и независимость.

Для целей производственного контроля испытательная лаборатория ГК «Эксперт» проводит лабораторные исследования испытания следующих факторов производственной среды:

- химические факторы: воздух рабочей зоны;
- физические факторы: микроклимат, световая среда, виброакустические факторы (шум, инфразвук, ультразвук, вибрация общая и локальная), неионизирующие электромагнитные поля и излучения (электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ, электромагнитные поля частотой 50 Гц), неионизирующие электромагнитные поля оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение), пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия), аэроионный состав воздуха, ионизирующее излучение.
- оценка тяжести и напряженности трудового процесса;
- оценка травмопасности;
- оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты.



Центр обучения

Услуга		Продолжительность
1	Аттестация и повышение квалификации по охране труда	20-72 часов
2	Промышленная безопасность по программам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	
3	Аттестация по рабочим профессиям поднадзорным Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	
4	Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности	
5	Повышение квалификации - Энергоаудит	72 часа
6	Пожарная безопасность	20-72 часов
7	Повышение квалификации – экологическая безопасность, экологическая безопасность по опасным отходам	72 до 500 часов
8	Повышение квалификации – Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых и тепловых сетей	72 часа
9	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии	72 часа
10	Управление ЖКХ	72 часа
11	Инженерные изыскания в строительстве	72 – 80 часов
12	Проектирование зданий и сооружений	72 – 144 часов
13	Капитальное строительство зданий и сооружений	72 – 144 часов
14	Гражданская оборона и чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС)	26 до 72 часов
15	Аттестация по электробезопасности	

Центр обучения группы компаний «Эксперт» предлагает Вам воспользоваться нашими услугами в сфере дополнительного образования.

Обучение проводится по различным формам: очное, дистанционное, с выездом по месту нахождения заказчика.

По итогам прохождения обучения специалисты получают свидетельство, протокол и документы установленного образца о полученном образовании.



Центр обучения

Услуга		Продолжительность
1	Аттестация и повышение квалификации по охране труда	20-72 часов
2	Промышленная безопасность по программам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	
3	Аттестация по рабочим профессиям поднадзорным Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	
4	Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности	
5	Повышение квалификации - Энергоаудит	72 часа
6	Пожарная безопасность	20-72 часов
7	Повышение квалификации – экологическая безопасность, экологическая безопасность по опасным отходам	72 до 500 часов
8	Повышение квалификации – Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых и тепловых сетей	72 часа
9	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии	72 часа
10	Управление ЖКХ	72 часа
11	Инженерные изыскания в строительстве	72 – 80 часов
12	Проектирование зданий и сооружений	72 – 144 часов
13	Капитальное строительство зданий и сооружений	72 – 144 часов
14	Гражданская оборона и чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС)	26 до 72 часов
15	Аттестация по электробезопасности	

Центр обучения группы компаний «Эксперт» предлагает Вам воспользоваться нашими услугами в сфере дополнительного образования.

Обучение проводится по различным формам: очное, дистанционное, с выездом по месту нахождения заказчика.

По итогам прохождения обучения специалисты получают свидетельство, протокол и документы установленного образца о полученном образовании.



Экологический аудит

Экологический аудит – это независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности.

Процедура проведения и содержание экологического аудита схожи с оценкой воздействия на окружающую среду в части оценки воздействий и самих процессах исследования. Экологический аудит также имеет и черты экологической экспертизы в части проверки документации и соответствия деятельности законодательству в области экологической безопасности.

Независимый экологический аудит позволит Вам:

- Оптимизировать и минимизировать риски получения штрафов, административных взысканий и возбуждения уголовных дел при проверке государственного органа;
- Оптимизировать порядок расчета и оплаты платы за негативное воздействие на окружающую среду, избежать установления повышающих коэффициентов к указанной плате;
- Разработать для предприятия среднесрочную (по 2016-й год) программу по оптимизации производства с целью того, чтобы платежи предприятия за негативное воздействие на окружающую среду в данный период не росли, а снижались;
- Разработать долгосрочную программу по внедрению на предприятии принципа «наилучшие доступные технологии без чрезмерных затрат», что позволит предприятию сохранять экологическую обстановку в своей области и стране в целом для наших потомков.
- Подготовить данные для обоснования инвестиций, потому как многие мировые и все больше российских банков рассматривают вопросы кредитования только после проведения экологического аудита.



Подготовка экологической отчетности

На сегодняшний день любая организация, осуществляющая какой-либо вид предпринимательской деятельности на территории Российской Федерации, является природопользователем. Соответственно организации должны вести экологическую отчетность и вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС).

Основанием для этого служат ФЗ 7 «Об охране окружающей среды», ФЗ 89 «Об отходах производства и потребления», ФЗ 96 «Об охране атмосферного воздуха» и прочие Законы и подзаконные акты. В случае неисполнения данных законов организация несет административную ответственность, и платит немалые штрафы (от 50 000 до 100 000 руб., в соответствии со ст. 8.41 КоАП РФ).

Однако персонал, способный самостоятельно рассчитывать экологические платежи и вести отчетность, есть далеко не у всех организаций. Штатных экологов достаточной квалификации и вовсе имеют лишь крупные предприятия. Что же в таком случае остается предприятиям малого и среднего бизнеса, ведь от исполнения законов их никто не освобождал, а то, что они технически не всегда способны это сделать не является для проверяющих органом смягчающим обстоятельством при проведении проверок.

Для таких организаций мы предоставляем следующие услуги:

- Расчет и контроль своевременности оплаты экологических платежей;
- Подготовка и подача экологической отчетности по формам 2-ТП (отходы), 2-ТП (воздух), 2-ТП (водхоз);
- Контроль за соблюдением природоохранного законодательства на предприятии;
- Ведение экологической документации на предприятии (журнал учета ТБО, инструктаж по охране окружающей среды, журнал учета ртутьсодержащих отходов, учет в области в обращении с отходами и пр.);
- Подготовка и представление «Сведений об отходах производства и потребления» в отдел экологического контроля Департамента природопользования г. Москвы.
- Подготовка специалистов и руководителей предприятий в области экологической безопасности и обращения с опасными отходами.



Разработка проектов в сфере природопользования и охраны окружающей среды:

- Паспорт опасного отхода;
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР);
- Проект предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ПДВ);
- Проект предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты (ПДС);
- Проект оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС);
- Раздел проектной документации «Охрана окружающей среды» (ООС);
- Проект установления санитарно-защитной зоны для предприятия (СЗЗ);
- Лицензия по обезвреживанию и размещению отходов 1-4 класса опасности;
- Порядок производственного контроля в области обращения с отходами (ППК).



Сертификат экологической безопасности



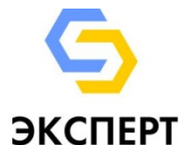
Сертификат экологической безопасности (сертификат соответствия предприятия природоохранному законодательству Российской Федерации) – единый документ, подтверждающий всестороннее соблюдение предприятием действующих нормативных актов в области экологии производства. Он оформляется после полной проверки всей документации предприятия, забора необходимых замеров и проб.

Для чего нужен Сертификат экологической безопасности?

1. Возможность существенно **экономить на оплате штрафов** за нарушение природоохранного законодательства.
2. Возможность **экономить на экологических платежах**, которые специалистами на местах зачастую рассчитываются с существенным завышением из-за отсутствия доскональных знаний нормативной базы.
3. **Спокойствие перед любой проверкой в области экологии**. В процессе оформления сертификата предприятие проходит полный экологический аудит.
4. Преимущество при участии в тендерах и при принятии клиентом решения о выборе подрядчика. Сроки проведения сертификации зависят от фактического состояния дел на предприятии. Процедура может занять от 15 дней до нескольких месяцев.

Как проводится сертификация в области экологической безопасности?

- I. Специалисты ООО «РПН-Сфера» запрашивают и изучают всю имеющуюся на предприятии документацию в области охраны окружающей среды. Анализ происходит в два этапа: с точки зрения инженеров-экологов и с точки зрения профессиональных юристов.
- II. Непосредственно на само предприятие выезжает инженер-эколог и проводит экологический аудит предприятия на месте.
- III. Результаты анализа имеющейся документации и результаты выездной проверки сверяются, после чего оформляется заключение по фактическому состоянию предприятия с точки зрения природоохранного законодательства и безопасности для окружающей среды. В заключении будут указаны выявленные нарушения действующего законодательства, а также рекомендации по их устранению.
- IV. После совместного устранения всех нарушений проводится повторный анализ документации и, при положительном результате, на предприятие оформляется сертификат соответствия в области экологической безопасности



Помощь в прохождении государственной экологической экспертизы

ГЭЭ – комплексная экспертиза, в ходе которой оценивается степень негативного влияния деятельности предприятия на природу, природные ресурсы и здоровье людей.

Такая экспертиза обусловлена на Федеральным законом «**Об экологической экспертизе**» от **23 ноября 1995 г. №174-ФЗ**, с «Положением о порядке проведения государственной экологической экспертизы» от 11 июня 1996 года N 698. Согласно ФЗ № 174 «Об экологической экспертизе», немалое количество объектов нуждается в обязательном прохождении ГЭЭ.

В соответствии с ФЗ № 174 «Об экологической экспертизе» целый ряд объектов попадает под обязательное прохождение государственной экологической экспертизы. Данная процедура проводится с целью оценки соответствия намечаемой деятельности экологическим требованиям и допустимости реализации проекта, с целью предупреждения возможного негативного воздействия на окружающую среду.

Государственная экологическая экспертиза бывает 2-х уровней — **федерального и регионального**.

Процесс прохождения Госэкоэкспертизы является очень непростым ввиду строгих требований действующего законодательства. Для того, чтобы не потерять на этом много времени можно привлечь к выполнению данных работ экспертно-экологическую организации.

Мы готовы оказать полный комплекс работ по сопровождению процесса прохождения ГЭЭ вплоть до получения положительного заключения.



Разработка программ по рационализации использования попутного нефтяного газа (ПНГ)

Попутный нефтяной газ (ПНГ) — смесь разного рода газов, выделяющихся из углеводородов любого фазового состояния, являющаяся побочным продуктом нефтедобычи. Вопрос использования попутного нефтяного газа последнее время становится все более остро. По причине отсутствия должным образом отлаженного процесса сбора, транспортировки и переработки попутного нефтяного газа, нефтедобывающие и нефтеперерабатывающие компании вынуждены его сжигать, что противоречит Постановлению № 7 Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 года «О мерах по стимулированию сокращения загрязнения атмосферного воздуха продуктами сжигания попутного нефтяного газа на факельных установках».

Для принятия правильных управленческих решений, для целесообразного и экономически оправданного использования попутного нефтяного газа, для понимания, каким ресурсом реально обладает нефтяная компания и как распорядиться этим ресурсом, НК и переработчик должны обладать полной и достоверной информацией о ресурсе, о максимальном количестве возможных способов его рационального использования на конкретном месторождении с учетом инфраструктуры, взаимосвязей, расчетов экономических и экологических последствий. В нашей работе таким документом является «Концепция рационального использования ПНГ».

В Концепции нами рассматриваются любые возможные пути рационального использования ПНГ, имеющие целью обеспечить полное использование ПНГ с наивысшей рентабельностью, и делается выбор наиболее рентабельного варианта.



Лабораторные исследования

Анализ отходов

Анализ отходов — обязательная для каждой организации процедура, необходимая для паспортизации отходов, либо подтверждения минимального (5-го) класса опасности, что позволяет не разрабатывать паспорта. Ввиду того, что паспорта на отходы обязаны иметь все без исключения юридические лица (ФЗ № 89 «Об отходах производства и потребления», ст. 14), — анализ отходов также обязателен для всех.

Анализы делятся на компонентный (химический, морфологический) анализ, проводимый для отходов 1-4 класса опасности для отнесения отхода к конкретному классу опасности и разработки паспортов, а также биотестирование, — для подтверждения 5-го класса опасности. Мы предлагаем проведение всех типов анализов отходов.

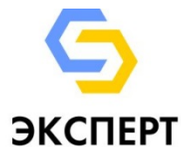
Анализ воздуха

Любая организация, имеющая в наличии стационарный источник выбросов в атмосферу, в строго обязательном порядке должна проводить замеры с целью определения состава выброса и уровня концентрации загрязняющих веществ как на источниках выбросов, так и по границам санитарно-защитной зоны (ФЗ № 96 «Об охране атмосферного воздуха»). Также обязательно проведение замеров концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда).

Мы готовы провести любые из выше обозначенных анализов в самые сжатые сроки и по широкому спектру показателей. Имея в наличии мобильную лабораторию, мы можем производить все работы на территории заказчика оперативно и качественно.

Анализ почвы

Многие организации в числе прочих негативных воздействия на окружающую среду, загрязняют почву. Это может быть как последствием складирования отходов на земле, оседанием выбросов, смывом с территории вредных веществ дождевыми и талыми водами. И хотя зачастую предприятие и не наносит вреда напрямую почве, но это не значит, что оно не наносит его вообще (ФЗ № 7 «Об охране окружающей среды», ФЗ № 89 «Об отходах производства и потребления»). Для оценки концентрации опасных веществ в почве производится анализ почвы.



КОНТАКТЫ

Группа компаний «Эксперт»»

Телефон: +7 (499) 350 39 49

E-mail: info@cert-expert.ru

Юридический адрес:

105082, г. Москва, Рубцовская наб., д. 3, стр. 3, пом. I, комн. 25.

ИНН 7701992229 / КПП 770101001 / ОГРН1137746237034