

О НЕОБХОДИМОСТИ ОФОРМЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА НА ПРАВО ПРИМЕНЕНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННООПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

В.В. ХУДЯКОВ

ген. директор ООО «Экосервис»

Пенза

otdel_prodag@ekoservice.ru

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

Ростехнадзор, опасный объект, промышленная безопасность, разрешение

В последнее время ряд поставщиков оборудования для ремонта трубопроводной арматуры и источников высокого давления для обеспечения работы этого оборудования, в своих рекламных материалах стали размещать информацию о наличии на данное оборудование Разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право применения на промышленноопасных объектах. Кто может возразить против желания поставщика иметь такое Разрешение, тем более, что получить его сегодня не составляет никакого особого труда? Плати от 300 до 500 тыс. руб., и тебе гарантировано получение такого Разрешения. Десятки посредников предлагают свои услуги по оформлению Разрешений. Разрешения оформляются на оборудование, которое само по себе не является промышленно опасным объектом. Как пример можно привести пневмогидростанции, работающие от цеховой сети сжатого воздуха, и выдающие высокое давление холодной воды. Но объем воды, являющейся, как всем известно,

несжимаемой, за один ход штока настолько мал, что не может быть подконтрольным ни одному надзирающему органу. В плане оформления Разрешения нет никаких вопросов. Ведь в Разрешении сказано, что оно дает право применение на промышленно опасном объекте. Ну и хорошо. Никто не вправе предъявлять какие либо претензии ни к органу, выдавшему такое Разрешение, ни к организации, получившей его. Есть желание заплатить 300 000 – 500 000 руб. – плати и владей.


Вопрос совершенно в другом.

Абсолютное большинство Заказчиков, к сожалению, недостаточно осведомлены в вопросах необходимости оформления Разрешений Ростехнадзора, а часть из них не имеет ни малейшего представления об этом. Поэтому часть поставщиков используют это для получения преимущественного права на поставку оборудования более дорогого, и не лучшего по техническим параметрам, в сравнении с аналогами, поставляемыми другими поставщиками, но не

предлагающими со своим оборудованием никому не нужного Разрешения Ростехнадзора. Отдельные поставщики, полагаясь на неосведомленность заказчика просто навязывают необходимость наличия такого Разрешения. Мало кому известно, что Разрешение на право применения на промышленно опасном объекте должно оформляться только тогда, когда это оборудование, само не относящееся к промышленно опасному, будет устанавливаться и будет эксплуатироваться на промышленно опасном объекте (участок, цех, и т.п.).

Согласно Федеральному Закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в статье 2 «Опасные производственные объекты», в п.1 и п.2 записано:

п.1: «Опасным производственным объектом являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении №1 к настоящему Федеральному Закону» ►




ООО «ЭКОСЕРВИС»
Р/с 4070281004800011357
в Пензенском ОСБ 8624 г. Пензы
К/с 30101810000000000635 в РКЦ ГУ ЦБ
ИНН 5838040346, КПП 583801001, БИК 045655635,
ОКПО 27754939, ОКОНХ 14322
Юр. адрес: РФ, 440901, г. Заречный Пензенской обл., пр. Мира 2а
Почтовый адрес: РФ, 440026, г. Пенза, ул. Советская, 4, офис 5
Тел.: (8412) 56-36-46, 55-13-36, 56-41-35, 56-35-14, Факс: (8412) 56-36-46
E-mail: ekoserv@sur.ru http://www.ekoservice.ru

Руководителю
Управления
по технологическому
и экологическому надзору
Ростехнадзора по Пензенской
области
Борисову И.Н.
факс: 56-41-36

Исх. № 149/08 от 19.04 2008 г.
Вх. № _____ от _____ 200 г.

ООО «Экосервис» в течение многих лет поставляет технологическое оборудование предназначенное для производства и ремонта трубопроводной арматуры и нефтепромышленного оборудования (согласно прилагаемому каталогу).
Указанное оборудование используется только в ремонтных цехах и участках и на промышленноопасных объектах не устанавливается.
ООО «Экосервис» просит сообщить необходимо ли получение разрешения Федеральной Службы по экологическому, технологическому надзору на его применение на промышленноопасных объектах.

Директор  В.В. Худяков

Письмо 1.

С целью разъяснения необходимости получения Разрешения на применение на опасных производственных объектах конкретных типов технических устройств, изготавливаемых ООО «Экосервис», нами был отправлен запрос №147/08 от 17.04.2008г. в адрес Управления по экологическому, технологическому и атомному надзору по Пензенской области.


Письмо 2.

На данный запрос был получен ответ № 2634 от 05.05.2008г. о том, что оборудование, изготавливаемое ООО «Экосервис» не входит в перечень основных типов устройств, указанных в Приложении №14 к Инструкции о порядке рассмотрения документов для получения и выдачи Разрешений ФС по ЭТиАН (РД03-25-2007). Разрешение на которые выдает Федеральная служба, следовательно, оформление Разрешения на указанное оборудование не требуется.

Письмо 3.

Аналогичный запрос был отправлен также в адрес Нижне-Волжского межрегионального управления по технологическому и экологическому надзору. В ответ было получено разъяснение о том, что если конкретное техническое устройство не предназначено для применения на опасных производственных объектах, получение Разрешения не требуется.

DA 538/08
04.10.08



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**
Нижне-Волжское межрегиональное
управление по экологическому и
экологическому надзору

ул. Огарева, д.15, Волгоград, 400074
Телефон: (8442) 94-58-58 Факс: (8442) 94-14-14
E-mail: infovgt@vistcom.ru
ОКПО 02844067, ОГРН 1023403462488
ИНН/КПП 3444046034/344501001


29.09.08 № 02/2725
На № 312/08 от 27.08.08г

Об оформлении разрешения

Директору
ООО «ЭКОСЕРВИС»
В.В. Худякову


440026, г. Пенза,
ул. Советская, 4, офис 5
факс: (8412) 56-36-46

Заместитель руководителя Нижнее-Волжского
межрегионального управления

 С.В. Бородай

В связи с Вашей просьбой разъясняем, что для применения конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах необходимо разрешение (далее – Разрешение) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); если конкретное техническое устройство не предназначено для применения на опасном производственном объекте, получение Разрешения не требуется. Опасными производственными объектами являются объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ от 21 июля 1997 года.

Письмо 2



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ (РОСТЕХНАДЗОР)**
**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ
РОСТЕХНАДЗОРА
ПО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**


440026, г. Пенза, ул. Лермонтова, 3
Тел. (841-2) 56-41-36, факс: 66-00-46
E-mail: postmaster@energo-penza.ru

05.05.08 № 2634
На № 147/08 от 17.04.2008г.

Директору ООО «ЭКОСЕРВИС»
В.В. Худякову.

440026, г. Пенза, ул. Советская, 4, офис 5.

И.о. руководителя

 В.Д. Фомин

Рассмотрев Ваше письмо сообщаем, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальные органы выдают разрешения на применение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Основные типы технических устройств, разрешение на которые выдает Федеральная служба указаны в приложении № 14 Инструкции о порядке рассмотрения документов для получения разрешений и выдачи разрешений Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-25-2007), указанные Вами технические устройства в данном приложении отсутствуют.

Письмо 3

п.2: Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации».

Уважаемые Господа Заказчики должны знать:

- является ли их объект, на котором они собираются использовать приобретаемое оборудование, промышленноопасным объектом, и зарегистрирован ли он в государственном реестре. Если нет, то, простите, зачем вам нужно Разрешение Ростехнадзора на право применения на Вашем участке или цехе, не имеющим никакого отношения к промышленноопасному объекту?

Часто для обоснования оформления Разрешения Ростехнадзора ссылаются на Приложение №1 к Федеральному Закону, упомянутое в п.1 статьи 2. В Приложении №1 «Опасные производственные объекты» в п.2 сказано, что к опасным производственным объектам относится: - Оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа, или при температуре нагрева воды более 115°C. Да, это требование есть в Законе. Но при этом стараются не упоминать о существовании Приложения №14 к Инструкции о порядке рассмотрения документов для получения Разрешения и выдачи Разрешений Федеральной службой. В Приложении №14 перечислены основные виды (типы) технических устройств, Разрешения на применение которых выдает Федеральная Служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, в п.1 которого четко записано, к какому оборудованию относится это требование, а именно:

1. Оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа (паровые котлы, сосуды, работающие под давлением пара или газа, трубопроводы пара), или при температуре нагрева воды более 115°C (водогрейные котлы, сосуды, трубопроводы горячей воды), оборудование тепловых установок, тепловых пунктов и тепловых сетей, системы, приборы и средства противоаварийной защиты, сигнализации, контроля, используемые при эксплуатации указанного оборудования и поставляемые как отдельно, так и комплектно.

Таким образом, Приложение №14 четко разъясняет требование п.2 Приложения №1 к Федеральному Закону о промышленной безопасности.

Анализ заявок за последние 5 лет на поставку оборудования для гидроиспытаний трубопроводной арматуры, нефтегазопромыслового оборудования показал, что 98% заказываемого оборудования само по себе не является промышленноопасным объектом, предназначено для установки и использования на участках в цехах, не имеющих никакого отношения к промышленно опасным объектам. Однако часть Заказчиков все же требует при решении вопроса о заключении договора на поставку оборудования Разрешение Ростехнадзора на право применения на промышленно опасных объектах, хорошо зная, что участок, где будет эксплуатироваться это оборудование, не относится к промышленно опасным объектам. Требуют «на всякий случай», переплачивая приличные суммы, и чаще всего получая далеко не самое лучшее оборудование. ■