

*прислать письмо А.*

Об аттестации.

Во исполнение письма Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.07.2014 № 00-02-05/1236, государственная пошлина уплачивается за действия, совершаемые уполномоченными органами при проведении аттестации. Выдачи документа, подтверждающего уровень квалификации, не является безусловной, а предваряется проведением определенных контрольных мероприятий. Соответственно выдача данного документа не может рассматриваться безотносительно таких мероприятий – законодательством не установлены отдельный порядок для обращения за выдачей документа об аттестации и для обращения за проведением аттестации, как таковой.

Таким образом, юридически значимым действием следует признать процедуру аттестации, составной частью и итогом которой является выдача документа, подтверждающего уровень квалификации.

Государственная пошлина за аттестацию подлежит уплате до подачи документов на ее совершение согласно подпункту 6 пункта 1 части 1 статьи 333.18 Налогового кодекса Российской Федерации. Уплата государственной пошлины производится за каждого работника, направляемого на аттестацию, при оформлении организацией обращения на аттестацию. Плательщикам государственной пошлины в назначении платежа необходимо указать: «Государственная пошлина за проведение аттестации ФИО» (указывается ФИО аттестуемых).

Отсутствие уплаты является основанием для отказа в проведении аттестации.

В случае прохождения аттестации с отрицательным результатом уплаченная госпошлина на основании подпункта 4 пункта 1 статьи 333.40 НК РФ возврату не подлежит.

Уральское управление Ростехнадзора осуществляет прием соответствующего пакета документов на аттестацию руководителей и специалистов поднадзорных организаций в следующей форме:

1. Обращение поднадзорной организации по рекомендуемой форме (документ, оформлен на каждого аттестуемого, подписан руководителем организации, в которой работает аттестуемый, заверен печатью организации).
2. Документ, подтверждающий оплату государственной пошлины.