**Вопрос 1.**  Поступил вопрос о необходимости аттестации по промышленной безопасности в территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору мастера.

(ответила заместитель начальника отдела предоставления государственных услуг, планирования и отчетности по Ярославской и Костромской областям Трофимова Н.В.)

**Ответ:**  В соотв. с п. 20. приказа Ростехнадзора от 20.01.2007 № 37 «О порядке и подготовке работников, поднадзорных организаций»
В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

1. руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;
2. руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;
3. специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
4. иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

Специалисты предприятия, не являющиеся членами аттестационной комиссии предприятия, должны пройти аттестацию в комиссии предприятия.

Аттестация в ТАК работников предприятий, не являющихся членами аттестационной комиссии предприятия, возможна только по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

**Вопрос 2.** Кто должен проходить проверку знаний норм и правил работы в электроустановках в комиссии органов госэнергонадзора?

(ответила заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора по Ярославской и Костромской областям Сорванова Т.А.)

**Ответ:** Проверку знаний в комиссии госэнергонадзора должен проходить ответственный за электрохозяйство организации его заместитель, члены постоянно действующей на предприятии комиссии, а так же специалист по охране труда в обязанности которого входят контроль за электроустановками.

**Вопрос 3.** Можно ли по решению заявителя вместо декларирования о соответствии в отношении оборудования, работающего под избыточным давлением, 1 и 2 категории провести сертификацию?

(ответил начальник отдела общего промышленного надзора по Ярославской и Костромской областям Ширшов Д.В.)

**Ответ:** Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» не предусмотрено проведение оценки соответствия в форме сертификации для оборудования, 1 и 2 категории. В настоящее время на Федеральном портале проектов нормативных актов в сети Интернет размещен проект изменений в данный технический регламент, где возможность замены декларирования сертификацией предусмотрена. Кому интересно может ознакомиться на портале с данным проектом, а также внести свои предложения.

**Вопрос 4.** Какой срок действия у свидетельства о регистрации ОПО?

(ответила заместитель начальника отдела предоставления государственных услуг, планирования и отчетности по Ярославской и Костромской областям Трофимова Н.В.)

**Ответ:** Свидетельство о регистрации ОПО не имеет срока действия и выдается на весь срок эксплуатации опасного производственного объекта. Данное правило распространяется на эксплуатирующие организации, у которых данные содержащиеся в реестре Ростехнадзора соответствуют фактических данным на настоящий момент. Если вы внесли изменения в состав опасного производственного объекта, ввели в эксплуатацию новый опасный производственный объект, изменили данные которые подавали в Ростехнадзор, то тогда Вам необходимо актуализировать данные в государственном реестре ОПО. До момента пока не внесены новые данные, инспектор Ростехнадзора имеет право выписать предписание об устранении нарушений.

**Вопрос 5.** При подаче заявления на оказание государственных услуг по регистрации ОПО, оформлению лицензии, учету уведомлений о начале деятельности в заявлении требуется указать адреса мест осуществления деятельности. Предприятие осуществляет деятельность по нескольким адресам в пределах Ярославской области. Достаточно ли указать адрес Ярославская область?

**Ответ:** (ответила заместитель начальника отдела предоставления государственных услуг, планирования и отчетности по Ярославской и Костромской областям Трофимова Н.В.)

Почтовые адреса мест фактического осуществления деятельности должны соответствовать требованиям в области присвоения почтовых адресов, установленным Правилами присвоения, изменения и аннулирования адресов, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 19.11.2014 № 1221 и Правилами оказания услуг почтовой связи, утверждёнными приказом Минкомсвязи России от 31.07.2014 № 234. При этом в числе таких адресов организацией указываются почтовые адреса производственных участков (подразделений), на которых находится персонал, принимающий участие в осуществлении соответствующих работ.

  **Вопрос 6:** Достаточно ли для контроля загазованности по предельно допустимой концентрации и нижнему концентрационному пределу распространения пламени в производственных помещениях, рабочей зоне открытых наружных установок средства автоматического газового контроля и анализа с сигнализацией, срабатывающей при достижении предельно допустимых величин?

(ответил начальник отдела общего промышленного надзора по Ярославской и Костромской областям Ширшов Д.В.)

 **Ответ:** Нет не достаточно, т.к. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" утвержденные приказом Ростехнадзора №96 от 11.03.2013 требуют дополнительно выдачу сигналов в систему ПАЗ и регистрацию всех случаев загазованности приборами с автоматической записью и документироваться.

**Вопрос 7.** При регистрации ОПО или внесении в ОПО в сведениях о составе объекта требуется указание проектных (эксплуатационных) характеристик оборудования. Какие характеристики оборудования необходимо указать?

**Ответ:** (ответила заместитель начальника отдела предоставления государственных услуг, планирования и отчетности по Ярославской и Костромской областям Трофимова Н.В.)

Регистрация опасных производственных объектов и ведение реестра опасных производственных объектов осуществляется в соответствии с Административным регламентом по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утверждённым приказом Ростехнадзора от 25.11.2015 № 494.

В соответствии с Приложением № 4 к Административному регламенту в сведениях о составе ОПО указываются характеристики технических устройств, зданий и сооружений, год ввода их в эксплуатацию, а также объем резервуаров или емкостей, регламентирующих количество опасного вещества, его характеристика (взрывопожароопасный, токсичный, высокотоксичный), производительность в сутки.

**Вопрос 8:** Где проходят проверку знаний сотрудники структурных подразделений организации?

(ответила заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора по Ярославской и Костромской областям Сорванова Т.А.)

 **Ответ:** для проведения проверки знаний руководитель потребителя назначает приказом по организации комиссию в составе не менее 5 человек. Все члены комиссии должны пройти проверку знаний в органах госэнергонадзора. В структурных подразделениях могут создаваться комиссии по проверке знаний сотрудников структурных подразделений, члены которой должны пройти проверку знаний в центральной комиссии потребителя.

**Вопрос 9.** Нужно ли получать допуск в эксплуатацию объектов заявителя физического лица с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт, по 2 категории надежности и уровнем напряжения до 20 кВ?

(ответила заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора по Ярославской и Костромской областям Сорванова Т.А.)

**Ответ:** В соответствии с пунктом 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее – Правила), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, процедура технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии предусматривает получение разрешения органа Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя в установленных случаях.

Данное требование распространяется на энергопринимающие устройства физических лиц, максимальная мощность которых составляет выше 15 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, а также на энергопринимающие устройства физических лиц с максимальной мощностью менее 15 кВт, электроснабжение которых осуществляется по двум и более источникам.

Таким образом, в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств физического лица максимальной мощностью до 150 кВт, электроснабжение которых осуществляется по двум источникам питания (вторая категория надежности), необходимо получение разрешения органа Ростехнадзора.

**Вопрос 10.** Какие требования у Ростехнадзора к дополнительному размещению оборудованию в действующих цехах ОПО?

(ответил начальник отдела общего промышленного надзора по Ярославской и Костромской областям Ширшов Д.В.).

**Ответ:** В соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" утвержденные приказом Ростехнадзора №96 от 11.03.2013, внесение изменений в технологическую схему, аппаратурное оформление, в системы контроля, связи, оповещения и ПАЗ осуществляется после внесения изменений в проектную документацию (документацию), согласованную с разработчиком проектной документации или с организацией, специализирующейся на проектировании аналогичных объектов, или при наличии положительного заключения экспертиз по проектной документации (документации).