Создание системы сертификации для холодильного и климатического бизнеса Российской Федерации

Артем Кушнерев,

Советник Председателя Правления Россоюзхолодпрома по международному сотрудничеству

E-Mail: a.v.kushnerev@gmail.com

г. Кишинев, 10 ноября 2016 г.

Действующее законодательство по СРО

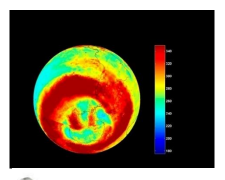
- ✓ Саморегулируемые организации регулярное обучение и повышение квалификации для специалистов СРО, выполняющих работы, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительств;
- ✓ Необходимость получения допусков по направлениям «Электробезопасность», «Охрана труда», «Безопасность работ на высоте», «Эксплуатация оборудования, работающего под давлением (сосуды)», «Безопасные методы и приемы выполнения работ по пайке и лужению изделий»;



Этого недостаточно для создания системы обязательной сертификации для климатического и холодильного бизнеса.

Действующее экологическое законодательство

- ✓ Не обязывает климатические и холодильные компании создавать систему сертификации;
- ✓ При обсуждении федерального закона и подзаконных актов по выполнению Монреальского протокола предложения бизнеса о создании системы сертификации не были учтены в окончательной версии документа, так как существует установка на снижение административной нагрузки на бизнес;



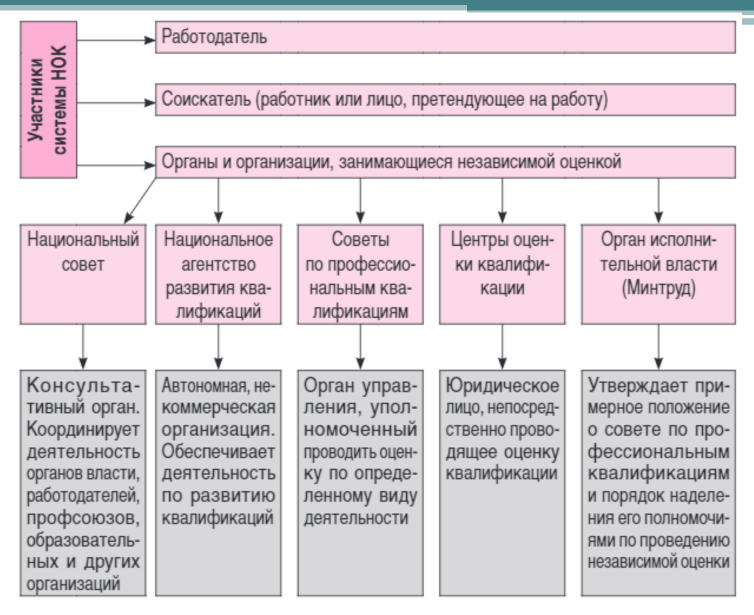


Не позволяет создать обязательную систему сертификации для климатического и холодильного бизнеса

Законодательство по профстандартам и по независимой оценке квалификации

- ✓ Профстандарт характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности;
- ✓ Профстандарт разрабатывается профессиональными объединениями и работодателями;
- ✓ Обязателен для применения работодателями;
- ✓ Создается система независимой оценки квалификации





Позволяет создать обязательную систему сертификации для климатического и холодильного бизнеса

Шаги Россоюзхолодпрома по созданию системы сертификации для холодильного и климатического бизнеса в Российской Федерации

1. Разработка профстандартов

- I. Разработка профессионального стандарта
- II. Профессионально-общественное обсуждение
- III. Доработка проекта ПС после профессиональнообщественного обсуждения
- IV.Организация экспертизы проекта профстандарта
- V. Доработка проекта профстандарта после экспертизы
- VI.Подготовка проекта профстандарта и сопроводительных документов в Минтруд РФ
- VII.Представление проекта стандарта в Минтруд



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по монтажу, обслуживанию и ремонту оборудования холодильных установок и тепловых насосов

D......

 Обобщенная трудовая функция «Руководство продажей, пусконаладочными работами и ремонтом оборудования холодильных установок и тепловых насосов, управление трудовыми ремонение. 2. Создание Комиссии по профессиональным квалификациям в области холодильного, криогенного и климатического машиностроения при Совете по профессиональным квалификациям в машиностроении Союза машиностроителей России



















Институт химического машиностроения имени Л.А. Костандова Машиностроительного университета

ЗАО «Промвентиляция XXI»

ООО «НТВЦ «Эдукон»



Что делает Совет или Комиссия при Совете?

- 1. Определяет проекты наименований квалификаций и требования к квалификациям;
- 2. Осуществляет разработку и актуализацию профессиональных стандартов и квалификационных требований;
- 3. Разрабатывает оценочные средства по квалификациям (используются при экзамене);
- 4. Выбирает и наделяет полномочиями Центры оценки квалификаций и контролирует их деятельность;
- 5. Проверяет, обрабатывает и признает результаты независимой оценки квалификации, принимает решение о выдаче свидетельств;
- 6. Осуществляет экспертизу образовательных стандартов и образовательных программ;
- 7. Осуществляет проведение профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ.

3. Работа в регионах России по созданию Центров оценки квалификаций

КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ ЕГЪЭДЖЭНЫГЪЭМКІЭ, ШІЭНЫГЪЭМКІЭ, ЩІАЛЭГЪУАЛЭ **ТУЭХУХЭМКТЭ И МИНИСТЕРСТВЭ**



КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ БИЛИМ БЕРИУ, ИЛМУ ЭМ ЖАШ ТЁЛЮНЮ ИШЛЕРИ ЖАНЫ БЛА МИНИСТЕРСТВОСУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

360028, г. Нальчик, пр. Ленина, 27, Дом Правительства тел.:47-37-02, факс 40-94-30, E-mail: minobrac@mail.ru ОКПО 00086029, ОГРН 1020700759200 Л/сч. № 04042001440 в УФК по КБР, p/сч. 40101810100000010017, ИНН 0711033902

На № СПК-117 от 25.03.2016 г.

Председателю Правления Российского союза предприятий холодильной промышленности «Россоюзхолодпром»

Ю.Н. ДУБРОВИНУ



ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ

Заместитель министра

364051, г.Грозный, ул. Гикало, 4 тел. (8-871-2) 22-21-79, факс (8-871-2) 22-28-83

E-mail: office@minpromchr.ru «29 » 04

Председателю Правления Россоюзхолодпрома

Ю.Н. Дубровину



АДМИНИСТРАЦИЯ

АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ОБРАЗОВАНИЯ И молодежной политики

АЛТАЙСКОГО КРАЯ ул. Ползунова, 36, г. Барнаул, 656035

Телефон: 63-57-26 Факс: 35-35-59

E-mail: educ@ttb.ru

29.04.16 No 02-04/11/936

29.04.2016 -060-3058/16.01

Российский союз предприятий холодильной промышленности (Россоюзхолодпром)

Председателю Правления Российского союза предприятий холодильной промышленности ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВИВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Россоюзхолодпром» Ю.Н.Дубровину ул. Костякова, д. 21, Москва, 127422













ЕАЭС - должна ли быть единая система сертификации для холодильщиков?

Евросоюз ... а что Таможенный союз?

В рамках Евросоюза есть комплекс общих Регламентов, обеспечивающий единые правила обращения ОРВ и Ф-газов и единую систему сертификации техников.

В рамках стран Таможенного союза национальные законодательства, подзаконные акты и стандарты, связанные с обращением этих веществ, существенно отличаются. Единая система сертификации отсутствует.

Примеры Регламентов Евросоюза

- У Регламент EC № 1005/2009 «Вещества, разрушающие озоновый слой»;
- ✓ Регламент ЕС № 517/2014 о фторсодержащих парниковых газах и аннулировании Регламента (ЕС) № 842/2006;
- ✓ Регламент EC № 2015/2067 от 17.11.2015, устанавливающий требования к сертификации и условия минимальные сертификации физических лиц, занятых холодильного, теплонасосного стационарного оборудования оборудования для кондиционирования воздуха, холодильных установок автомобилей и прицепов-рефрижераторов, в которых содержатся фторсодержащие парниковые газы, а также устанавливающий минимальные требования к сертификации и условия сертификации юридических лиц, занятых стационарного холодильного, теплонасосного оборудования оборудования для кондиционирования воздуха, в которых содержатся фторсодержащие парниковые газы;
- ✓ Регламент ЕС № 1516/2007 об определении единых требований к проверке герметичности стационарного холодильного, теплонасосного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха, содержащего фторсодержащие газы, во исполнение Регламента (ЕС) № 842/2006;
- ✓ Другие регламенты, регулирующие отчетность, систему маркировки и др.

Полученные преимущества

- ✓ Защита внутреннего рынка и развитие производства;
- ✓ Освоение новых технологий, в том числе активное и безопасное использование природных хладагентов;
- ✓ Повышение уровня профессионального образования и квалификации в секторе кондиционирования и холодильной техники;
- ✓ Снижение утечек хладагентов в процессе эксплуатации и сервисного обслуживания холодильного и климатического оборудования;
- ✓ Преимущества для сервисных компаний холодильного сектора: прибыль возросла на 25%; решена проблема присутствия на рынке непрофессионалов, «диких» бригад и фирм-однодневок; снизились сезонность бизнеса и текучка кадров;
- ✓ Обеспечение химической и технологической безопасности.

4. Предложение



Создание Координационного совета холодильной промышленности ЕАЭС, в который войдут ведущие национальные холодильные ассоциации стран ЕАЭС, «озоновые офисы» стран ЕАЭС, представители министерств и ведомств, отвечающих как за охрану окружающей среды, так и за промышленное развитие.

Российский союз предприятий холодильной промышленности

Москва, ул. Костякова, д. 12

тел./факс + 7 (495) 610 2539

holod@rshp.ru

www.rshp.ru

