

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

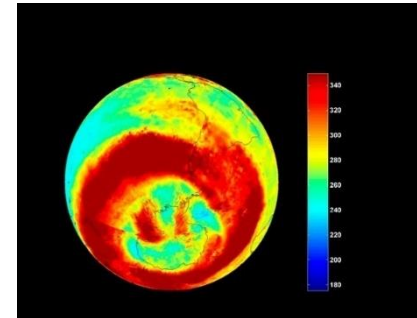
- ✓ Саморегулируемые организации - регулярное обучение и повышение квалификации для специалистов СРО, выполняющих работы, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- ✓ Необходимость получения допусков по направлениям «Электробезопасность», «Охрана труда», «Безопасность 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;

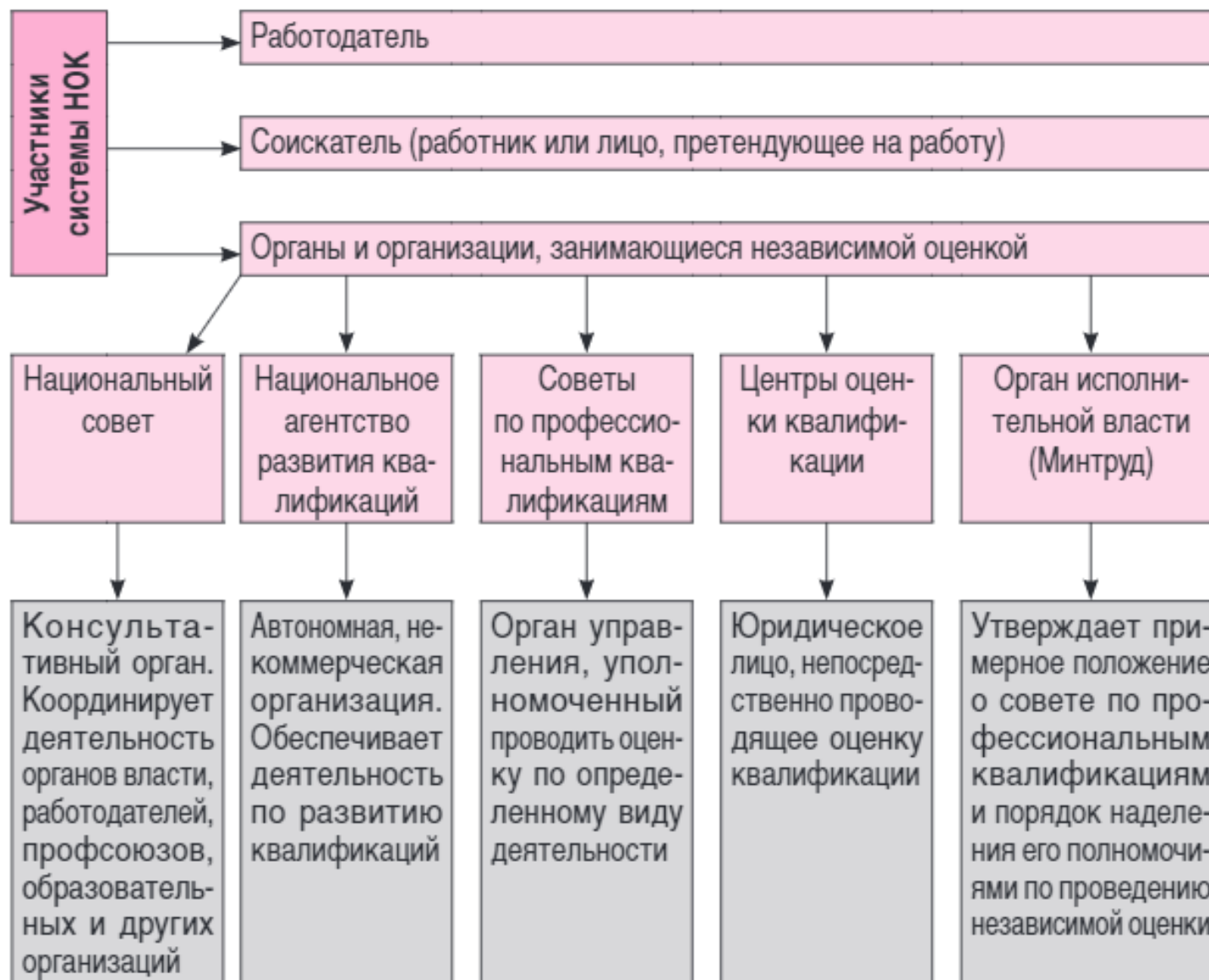


Не позволяет создать обязательную систему сертификации для климатического и холодильного бизнеса

Законодательство по профстандартам и по независимой оценке квалификации

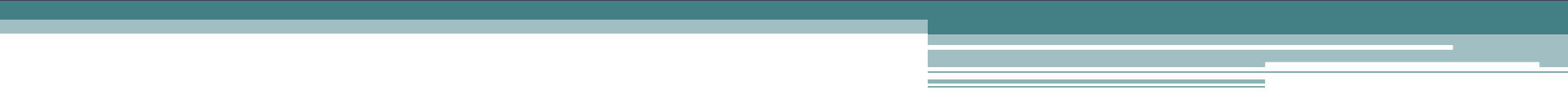
- ✓ Профстандарт - характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности;
- ✓ Профстандарт разрабатывается профессиональными объединениями и работодателями;
- ✓ Обязателен для применения работодателями;
- ✓ Создается система независимой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

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	2
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Сборка и монтаж оборудования холодильных установок и тепловых насосов, их обслуживание»	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Монтаж, пусконаладочные работы, обслуживание и ремонт оборудования холодильных установок и тепловых насосов»	10
3.3. Обобщенная трудовая функция «Организация работ на объектах по монтажу, наладке и сервисному обслуживанию оборудования холодильных установок и тепловых насосов и руководство персоналом»	18
3.4. Обобщенная трудовая функция «Организация и ведение продаж оборудования холодильных установок и тепловых насосов»	24
3.5. Обобщенная трудовая функция «Руководство продажами, пусконаладочными работами и ремонтом оборудования холодильных установок и тепловых насосов, управление трудовыми ресурсами»	27

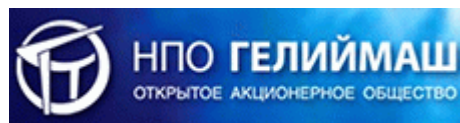
2. Создание Комиссии по профессиональным квалификациям в области холодильного, криогенного и климатического машиностроения при Совете по профессиональным квалификациям в машиностроении Союза машиностроителей России



Российский союз предприятий
холодильной промышленности
ROSSOYUZHOLODPROM



OSTROV
refrigeration




ВНИИХОЛОДМАШ

 **ТРЕЙД ГРУПП**

Институт химического
машиностроения имени
Л.А. Костандова
Машиностроительного
университета

ЗАО «Промвентиляция
XXI»

ООО «НТВЦ «Эдукон»


ALTAIR 

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

КЪБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР
РЕСПУБЛИКЭМ
ЕГЪЭДЖЭНЫГЪЭМКЭ,
ЩЭНЫГЪЭМКЭ, ЩАЛЭГЪУАЛЭ
ГУЭХУЭМКЭ И МИНИСТЕРВЭ



КЪБАРТЫ-МАЛЪАР
РЕСПУБЛИКАНЫ БИЛИМ БЕРИУ,
ИЛМУЭМ ЖАШ ТЕЛЮНО ИШЛЕРИ
ЖАНЫ БЛА МИНИСТЕРВСУ

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


360028, г. Нальчик, пр. Ленина, 27, Дом Правительства тел. 47-37-02, факс 40-94-30, E-mail: minobraz@mail.ru
ОКПО 00686029, ОГРН 1020700759200 Диск. № 04042001440 в УФРС по КБР, р/сч. 40101810100000010017, ИНН 0711033902

№ 22-04-117 от 25.03.2016

На № СПК-117 от 25.03.2016 г.

Председателю Правления Российского
союза предприятий холодильной
промышленности «Росоюзхолодпром»

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@tib.ru

Российский союз предприятий
холодильной промышленности
(Росоюзхолодпром)

№ 19-04-16 № 01-04/1936

На № СПК - 101 от 25.03.2016



Министерство
промышленности, торговли
и предпринимательства
Нижегородской области

Председателю Правления
Российского союза предприятий
холодильной промышленности


Ю.Н.Дубровину

ул. Костякова, 2, г. Нижний Новгород, 405134
тел. 437-35-98 факс 430-46-62
e-mail: official@nnpred.konstantov.ru

№ 25-04/2016 № 204-12-249

на № СПК-136 от 25.03.2016

О развитии сотрудничества



ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ЭНЕРГЕТИКИ
Заместитель министра

Председателю Правления
Росоюзхолодпрома

Ю.Н. Дубровину

364051, г.Грозный, ул. Гисалов, 4
тел. (8-871-2) 22-21-79, факс (8-871-2) 22-28-83
E-mail: office@minpromch.rn

« 29 » 04 2016г.
1536



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Председателю Правления
Российского союза предприятий
холодильной промышленности
«Росоюзхолодпром»

Ю.Н.Дубровину

ул. Костякова, д. 21,
Москва, 127422

191311, Санкт-Петербург,
Спасский проспект, 6/7
Телефон: (812) 579-13-00
Факс: (812) 274-04-30
E-mail: com@komreg.ru
www.comreg.ru

№ 19-04-2016 № 080-3024/16-01



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Председателю Правления
Российского союза
предприятий холодильной
промышленности

27, Иркутск, ул. Ленина, 1а
фон (3952) 200-600, 200-015
Факс (3952) 24
E-mail: mail@gov

№ 05.2016 № 04-08-4915/6
СПК-116 от 25.03.2016



**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.

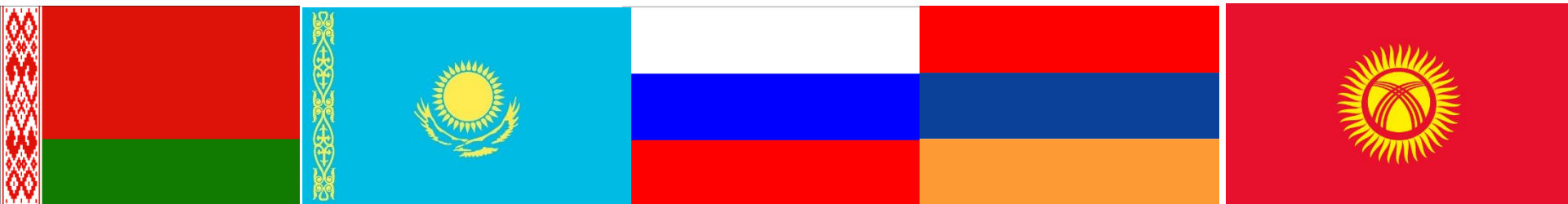
Примеры Регламентов Евросоюза

- ✓ Регламент ЕС № 1005/2009 «Вещества, разрушающие озоновый слой»;
- ✓ Регламент ЕС № 517/2014 о фторсодержащих парниковых газах и аннулировании Регламента (ЕС) № 842/2006;
- ✓ Регламент ЕС № 2015/2067 от 17.11.2015, устанавливающий минимальные требования к сертификации и условия взаимного признания сертификации физических лиц, занятых в секторе стационарного холодильного, теплонасосного оборудования и 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 взаимного признания сертификации юридических лиц, занятых в секторе стационарного холодильного, теплонасосного оборудования и 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

