

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
зарегистрирована Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный № РОСС RU.31172.04ЖНГО
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «ЭКСПЕРТ»

СЕРТИФИКАТ

ВЫДАН

**Федеральному государственному автономному
образовательному учреждению дополнительного
профессионального образования
«Институт повышения квалификации
руководящих работников и специалистов
топливно-энергетического комплекса»
(ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»)**

ИНН 5040031090 КПП 504001001

Адрес: 140103, Московская область, г. Раменское, Донинское шоссе, 4
км, полигон

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Система управления охраной труда

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К

**УЧЕБНОЙ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ ПО НОВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ НАУКИ, ТЕХНИКИ
И АКТУАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ №1**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 12.0.230-2007 «СБТ.

**Системы управления охраной труда.
Общие требования» (OHSAS 18001:2007)**

Регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГО0001649

Дата регистрации: 21.03.2018 г.
Руководитель Органа по сертификации

Срок действия до: 21.03.2021 г.
Эксперт

Марков А.В.

Жук Н.Ю.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СИС «Единый центр сертификации» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля (на обратной стороне сертификата).
Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы www.borus.ru

1. Держатель сертификата обязан поддерживать соответствие системы управления охраной труда ГОСТ 12.0.230-2007 (OHSAS 18001:2007), на соответствие которым он был сертифицирован.
2. Держатель сертификата вправе маркировать документацию системы управления охраной труда знаком соответствия Системы.
3. Держатель обязан известить орган по сертификации об изменениях, внесенных в документацию СМК сертифицированных объектов, а также иных изменениях, связанных с производством (реализацией), использованием сертифицированных объектов, если эти изменения влияют на характеристики, проверяемые при сертификации.
4. Орган по сертификации вправе отозвать сертификат соответствия в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.
5. Держатель обязан, не позднее одного месяца до истечения срока действия сертификата соответствия, подать заявку на повторную сертификацию.

Руководитель Органа по сертификации

Марков А.В.



Эксперт по сертификации

Жук Н.Ю.

Сертификат без подтверждения проведения плановых инспекционных проверок является недействительным!

Подтверждение проведения плановых инспекционных проверок		
Номер инспекционной проверки	1	2
Дата плановой проверки	21.03.2019 г.	21.03.2020 г.
Подпись руководителя органа по сертификации		
Место печати органа по сертификации	М.П.	М.П.

Приложение №1 к сертификату соответствия

№ РОСС RU.31172.04ЖНГ0001649

**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования «Институт
повышения квалификации руководящих
работников и специалистов топливно-
энергетического комплекса»**

ИНН 5040031090 КПП 504001001

**Перечень видов работ на которые распространяется
действие сертификата:**

- реализация дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки специалистов организации всех форм собственности, государственных и муниципальных служащих, а также дополнительных образовательных программ, не связанных с получением права на ведение нового вида профессиональной деятельности или дополнительной квалификации;
- реализация программ послевузовского профессионального образования, направленного на подготовку научных кадров (аспирантура, докторантура);
- реализация дополнительных образовательных программ профессиональной подготовки;
- проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ по новым направлениям науки, техники и актуальным проблемам дополнительного профессионального образования;
- проведение научной экспертизы образовательных программ, проектов, рекомендаций, других документов и материалов по направлениям деятельности Института;
- реализация программы дополнительного профессионального образования по вопросам безопасности объектов ТЭК;
- оказание информационных, консультационных и иных услуг по направлениям деятельности Института органам государственной власти и организациям;
- разработка прикладного и системного программного обеспечения и их реализации;
- разработка и сопровождение программно-аппаратных комплексов в целях, связанных с осуществлением учебного процесса;
- разработка интеллектуальных продуктов;
- внедрение достижений науки и техники в учебный процесс и практику работы организаций ТЭК;

-разработка, издание и реализация учебных планов, программ, учебников, учебно-методических пособий, конспектов лекций, практических задач, деловых игр, учебно-программной документации, научной и других учебно-методических материалов для повышения эффективности учебного процесса и практического использования на предприятиях и организациях отрасли;

-изучение, обобщение и распространение ценного педагогического опыта работы;

- осуществление в соответствии с законодательством Российской Федерации международного сотрудничества в пределах своей компетенции с образовательными, научными, и другими организациями зарубежных стран в целях организации совместной работы в области образования, научной работы и обмена опытом и другой деятельности;

- реализация на основе соглашений и договоров, заключаемых с российскими и зарубежными организациями, совместных учебных и научно-исследовательских программ;

-проведение семинаров, симпозиумов, конференций, выставок и других научно-практических мероприятий, в том числе, с участием иностранных учебных, научных и исследовательских организаций;

-организация выполнения мероприятий по мобилизационной подготовке и гражданской обороне в соответствии с законодательством Российской Федерации и приказами Учредителя;

-осуществление в соответствии с законодательством Российской Федерации мероприятий по защите государственной тайны и информации;

-осуществление профессиональной подготовки частных охранников;

-осуществление повышения квалификации руководителей частных охранных организаций;

-сопровождение процесса лицензирования частных охранных предприятий;

-осуществление повышения квалификации государственных гражданских служащих;

-организация научно-учебно-производственного кластера по комплексной экологической безопасности (научно-образовательная производственная база).



Эксперт Жук Н.Ю.



**Разрешение на использование
Знака соответствия Системы добровольной сертификации
«Единый Центр Сертификации»**

Выдано Федеральному государственному автономному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса» (ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»)

Основание:

Выданный сертификат соответствия системы СДС «Единый Центр Сертификации»

Регистрационный номер выданного сертификата:

РОСС RU.31172.04ЖНГ0001649

Условия применения Знака соответствия:

Знак соответствия Системы является формой доведения до потребителей и других заинтересованных лиц информации об успешно проведенной сертификации системы менеджмента в Системе и подлежит обязательному нанесению в соответствии с ниже перечисленными условиями настоящего положения.

Право на использование Знака соответствия Системы предоставляется Держателю сертификата на основании Разрешения на применение Знака соответствия Системы.

Знак соответствия Системы обладает изобразительными отличиями, исключающими его сходство со знаками соответствия какой-либо другой системы сертификации и иными знаками, применение которых предусмотрено законодательством РФ.

Размеры Знака соответствия Системы определяет Держатель сертификата, получивший право на его применение, который гарантирует полное сохранение его пропорций, а также четкость и различимость его элементов невооруженным глазом. Минимальный размер Знака соответствия не должен быть менее 2 см.

Знак соответствия Системы наносится полностью согласно его изображению. Не допускается использование или нанесение отдельных элементов изображения Знака.

Использование изображения Знака соответствия может осуществляться следующими способами.

- нанесение на информационный стенд рядом с сертификатами соответствия услуги;
- применение в рекламных целях;
- нанесение на документацию и другую печатную продукцию.

В случае отзыва Сертификата соответствия, Держатель Знака соответствия Системы обязан приостановить нанесение Знака соответствия Системы.

Руководитель Органа по сертификации



Марков А.В.