

## **ТУРЕЦКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТОВ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА И СИСТЕМ**

Турецкий Институт Стандартов (TSE) учрежден на основании закона под № 132 и является компетентным национальным органом по сертификации Республики Турция. TSE, осуществляющий огромную работу в области качества как в Турции, так и за рубежом, являясь членом совета правления Европейской организации качества (EOQ) и Международной организации по стандартизации (ISO) принимает активное участие в формировании политики качества как в Европе, так и во всем мире. Осуществляемая институтом с 1990 года деятельность по сертификации Системы менеджмента качества, аккредитована Турецким национальным органом по аккредитации (ТЮРКАК/TÜRKAK).

Турецкий институт стандартов выполняя возложенные, тем же Законом об учреждении Института, обязанности по осуществлению всех видов деятельности, направленных на поощрение «соответствующего стандартам и качественного производства», а также оформления и выдачи сертификатов качества и соответствия, при осуществлении своих обязанностей, на ряду со стандартизацией направила свою деятельность на вопросы качества.

Таким образом работы Института, осуществляемые в данной области, приобрели за последние годы еще большую значимость и требуют большей сосредоточенности. Институт, являющийся членом Европейской организации качества (EOQ) пристально следит за новыми внедрениями качества на международном уровне. Турецкий институт стандартов также является членом Международной комиссии по электротехнике (IEC) и организаций по стандартизации Европейского союза как CEN и CENELEC.

Турецкий институт стандартов в рамках современного экономического и технологического развития и адаптации к Европейскому союзу в дополнение к деятельности, направленной на сертификацию систем менеджмента качества TS EN ISO 9000 и сертификацию системы менеджмента окружающей средой TS EN ISO TS 14000, осуществляет и работы, направленные на сертификацию и обучение по вопросам Профессионального здоровья и безопасности TS 18001, Системы безопасности пищевых продуктов TS EN ISO 22000, Системы менеджмента безопасности информации TS ISO/IEC 27001, Системы менеджмента качества медицинских приборов TS ISO 13483.

### **СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА TS EN ISO 9000**

Наш современный мир настолько уменьшился, что грандиозное развитие в области информатики, технологии и связи, подтолкнуло народы и общества к жестокой конкуренции и к соревнованиям в области экономики, где чуть ли не каждый день осуществляются новшества и внедрения. Устоять на ногах в настоящем мире возможно благодаря только производству товаров и услуг, отвечающих потребностям и ожиданиям заказчиков и потребителей, независимо от области

производства. А это возможно осуществить только в рамках внедрения Системы менеджмента качества, которая охватывает весь процесс производства, начиная от этапа проектирования, включая этапы производства, маркетинга до послереализационного обслуживания, и нацеленной на постоянное и беспереывное развитие.

В настоящее время по вопросам систем менеджмента качества большой популярностью пользуются стандарты системы качества ISO 9000 которые, начиная с 1987 года, когда они были опубликованы впервые, начали внедряться все большим количеством производителей и стали международными стандартами качества. Серия стандартов качества EN ISO 9000 показывает путь как построить эффективную систему менеджмента, документации, а также как поддержать ее постоянство.

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ TS EN ISO 14001

Весь мир уже признает, что ресурсы мира, уменьшающиеся день за днем, не бесконечны и исчерпаемы и экологические воздействия продукции и деятельности не только региональные, но и глобальные. И это сознание привело к необходимости контроля экологических воздействий не законодательными мерами, а рыночными силами.

Сегодняшние потребители наряду с требованием удовлетворения их ожиданий и нужд на рынке, требуют также и уважительное отношение к себе, окружающей среде и миру, в котором они живут. Развитие в данном направлении выявило для организаций реальность необходимости системы менеджмента, которая обеспечит контроль экологических воздействий, экологических действий и постоянное улучшение успехов.

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ ОБОРУДОВАНИЙ TS EN ISO 13485:2003

Стандарт TS EN ISO 13485:2003 был разработан на основе стандарта TS EN ISO 9001:2000. Это международный стандарт содержащий специфические требования к медицинским оборудованям.

Данный стандарт охватывает требования системы менеджмента качества для организации, которая должна доказать свои способности, что она может отвечать законодательным требованиям, распространенных на услуги, с обеспечением медицинского оборудования, и где это необходимо обеспечить постоянство услуг посредством медицинских оборудований. Основная цель этого стандарта, упростить законодательные требования к медицинскому оборудованию, гармонизированные с системами менеджмента качества.

Стандарт TS EN ISO 13485:2003 является последней версией стандарта 13485 и берет за основу модель процессного подхода стандарта 9001:2000. Стандарты ISO 13485:1996 и 13488:1996 старые модели этого стандарта, где не взяты за основу «процессный подход».

## СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ TS ISO/IEC 27001

В наши дни, в организациях идентифицируемых не только работниками, а и клиентами, деловыми партнерами, соучредителями, создание безопасной среды, относительно конфиденциальности, целостности и доступности информации, имеет стратегическое значение.

Обеспечение безопасности информации возможно внедрением надежной и эффективной системы менеджмента безопасности, с технологическим расчетами.

## СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ TS EN ISO 22000

СМБПП- понятие о безопасности пищевой продукции, обоснованное на создании и сохранении упорядоченной системы, с целью предложения потребителю безопасной продукции.

Эта система безопасности пищевой продукции, которую можно внедрить в любой организации, независимо от ее масштаба и которая охватывает все этапы подготовки продукции начиная с закупки сырья, подготовки, обработки, производства, упаковки, складирования и перевозки, с анализом опасности на каждом этапе цепочки и вместе с этим определяющая необходимые предупреждающие операционные программы с выявлением точек критического контроля, с мониторингом этих точек, предупреждающая проблемы до их возникновения, и таким образом обеспечивающая защиту системы и производство безопасной продукции соответствующей нормам, применимое у всех, кто находится в цепочке производства пищевой продукции, как фермеры, производители кормов, продавцы пищевых продуктов, фирмы готовой пищи, фирмы дающие услуги и сервис по пищевой продукции, санитарии и уборке.

## ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА СЕРТИФИКАЦИЮ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

Организация может взять бланк заявки напрямую в Отделе сертификации персонала и систем ТИС, или через факс и телефон. Организация должна заполнить (на примере стандарта TS EN ISO 9001:2000) нижеследующие бланки заявок. Подписанные компетентными лицами организации данные бланки, вместе с документами установленными в инструкциях, должны быть поданы в один из отделов качества ТИС.

Документы необходимые для подачи заявки:

Сертификация Систем менеджмента качества ТИС/Информационный бланк об организации

Сертификация Систем менеджмента качества ТИС/Бланк заявки

Сертификация Систем менеджмента качества ТИС/Бланк контроля заявки

Инструкция ТИС на сертификацию систем

Инструкция к стоимости работ по сертификации систем менеджмента ТИС

- Цены и тарифы на работы по сертификации систем менеджмента ТИС

- Инструкция по использованию логотипа

- Инструкция по оценке жалоб и предложений клиентов

- Перечень документов необходимых при подаче заявки

Организация подает в Отдел качества ТИС документы Системы качества (Руководство по качеству и процедуры системы качества) и квитанцию об оплате стоимости, указанной в Инструкции к стоимости работ по сертификации систем менеджмента ТИС. Таким образом, завершается процесс подачи заявки организации на сертификацию.

Кроме того, Отдел качества ТИС, в случае изъявления желания организацией, предлагает услуги по проведению предварительного аудита системы менеджмента качества, перед проведением аудита по сертификации.

## ЧЕРЕЗ КАКИЕ ЭТАПЫ ПРОХОДИТЬ ПОДАННАЯ ЗАЯВКА?

Поданная заявка и приложенные к ней документы проходят предварительную оценку в центральном Отделе сертификации систем, планирования и координации или отделах сертификации персонала и систем в региональных подразделениях ТИС. В случае определения, в результате оценки, какого-либо недостатка, посредством связи с лицами указанными в заявочных бланках, обеспечивается устранение недостатков.

При определении соответствующей документации системы качества заявителя, организации сообщается дата определенная для аудита, для ее согласования. После согласования даты аудита, ТИСом определяется Группа по аудиту. Группа по аудиту сообщает фирме Программу аудита и направляет автобиографии. При необходимости, до проведения аудита можно предварительно посетить организацию.

Согласованная с организацией группа по аудиту, в определенных ранее датах проводит аудит системы качества на месте. При соответствии организации требованиям определенного стандарта, Исполнительный комитет по сертификации систем ТИС принимает решение об оформлении сертификата на имя данной организации. При выявлении какого-либо несоответствия, являющегося барьером для выдачи сертификата, дается срок для устранения несоответствия и принимается решение о проведении последующего аудита.

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛА СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Работы по сертификации персонала начались с февраля 2001 года, в соответствии Системе сертификации персонала Европейской организации качества (ЕОК), по 5 основным направлениям, как: эксперт, сертификация Менеджера и Эксперта-аудитора, сертификация специалиста по неразрушающему контролю, сертификация сварщика, сертификация эксперта по анализу и сертификация профессиональной специализации.

С этого времени, отдел внедривший и работавший по обобщенной системе, которая включает все требования стандартов TS EN 45013 «Общие критерии для органов сертификации персонала», TS EN ISO/IEC 17024 «Оценка соответствия. Общие требования для органов сертификации персонала», а также требования структуры сертификации персонала Европейской организации качества, продолжая вести деятельность по сертификации и обучению, подал заявку в ЕОК с целью аккредитации, как национальный орган по сертификации персонала и был аккредитован ЕОК 15-го июля 2001 года.

Таким образом, наш Институт стал единственным «Национальным органом» представляющий нашу страну в Европейской организации качества. Аккредитация в этой организации, повысила престиж нашей страны, которая в предверии вступления в Европейский Союз, на международной платформе. И в этой связи, персонал сертифицированный нами признается в 34 странах мира.

Кроме того, после начала деятельности Турецкого органа по аккредитации (TÜRKAK) в 2001 году, отдел сертификации персонала проведя подготовительную работу для аккредитации, был аккредитован ТЮРКАКом в 2002 году.

## **НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЙ:**

### **ОБУЧЕНИЯ ПО СИСТЕМАМ МЕНЕДЖМЕНТА**

- Система менеджмента качества TS EN ISO 9000 (начальное)
- Система менеджмента качества, Внутренний аудит
- Система менеджмента качества, Документация
- Система менеджмента окружающей средой TS EN ISO 14000 (начальное)
- Система менеджмента окружающей средой, Внутренний аудит
- Система менеджмента профессионального здоровья и безопасности (OHSAS) TS 18001 (начальное)
- Профессиональное здоровье и безопасность (OHSAS), оценка и квалификация рисков
- Система менеджмента безопасности пищевой продукции TS EN ISO 22000 (начальное)
- Система менеджмента безопасности информации TS EN ISO 27001 (начальное)
- Система менеджмента качества-Медицинские оборудования TS EN ISO 13485- Требования, относительно законодательных целей (начальное)
- Профессиональное здоровье и безопасность в химической отрасли
- Профессиональное здоровье и безопасность в механической отрасли
- Управление процессами, взаимодействие и техника улучшения

### **ОБУЧЕНИЯ ПО ПОСТОЯННОМУ УЛУЧШЕНИЮ**

- Статистическое управление процессом
- Виды ошибок, анализ влияний (FMEA)
- Тотальный менеджмент качества
- Техника разрешения проблем
- Удовлетворенность потребителей
- Сравнение (BENCHMARKING)
- Лидерство
- Культура организации
- Оценка производительности
- Менеджмент времени

### **ОБУЧЕНИЯ/ ЭКЗАМЕНЫ АУДИТОРОВ/ВЕДУЩИХ АУДИТОРОВ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА**

- Аудитор/Ведущий аудитор Системы менеджмента качества
- Аудитор/Ведущий аудитор Системы менеджмента окружающей средой
- Аудитор/Ведущий аудитор Системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности
- Аудитор/Ведущий аудитор Системы менеджмента безопасности пищевой продукции
- Аудитор/Ведущий аудитор Системы менеджмента безопасности информации

- Экзамены сертификации персонала по системам менеджмента ТИС и Европейской организации качества (ЕОК/ЕОQ)
- Требования к подаче заявки на сертификацию ТИС и Европейской организации качества (ЕОК/ЕОQ) по системам менеджмента

#### УОРК-ШОПЫ ПО СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА

- Система менеджмента качества/Уорк-шоп и практическое обучение
- Система менеджмента окружающей средой/ Уорк-шоп и практическое обучение
- Система менеджмента профессионального здоровья и безопасности/ Уорк-шоп и практическое обучение
- Система менеджмента безопасности пищевой продукции/ Уорк-шоп и практическое обучение

#### ОБУЧЕНИЯ ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

- Обучение по стратегическому менеджменту и планированию (3 дня)
- Обучение по анализу настоящего положения (2 дня)
- Уорк-шоп по сценарию будущего и анализ тренда (1 день)
- Уорк-шоп анализа сильных сторон, слабых сторон, возможностей и опасностей (SWOT) (1 день)

Проводимая деятельность по сертификации и ее категории классифицируются в нижеследующем порядке:

#### Категории сертификации в рамках области аккредитации ЕОQ

- Эксперт качества
- Менеджер систем качества
- Эксперт- аудитор системы качества
- Менеджер систем окружающей среды
- Эксперт- аудитор систем окружающей среды
- Менеджер систем профессионального здоровья и безопасности
- Эксперт- аудитор систем профессионального здоровья и безопасности
- Эксперт- аудитор систем безопасности пищевой продукции
- Менеджер безопасности пищевой продукции

#### Категории сертификации в рамках области аккредитации ТЮРКАК

- Эксперт качества
- Менеджер систем качества
- Эксперт- аудитор системы качества
- Менеджер систем окружающей среды
- Эксперт- аудитор систем окружающей среды
- Менеджер систем профессионального здоровья и безопасности
- Эксперт- аудитор систем профессионального здоровья и безопасности
- Персонал по неразрушающему контролю
- Сварщик
- Сертификация секретарских-менеджерских услуг

## Другие категории сертификации

Контроллер хороших сельскохозяйственных применений  
Контроллер органического сельского хозяйства

У людей сертифицированных по вышеперечисленным категориям, повышается конкурентоспособность за счет этих сертификатов, расширяются рабочие возможности. С другой стороны, персонал имеющий сертификацию, должен постоянно развивать человеческую и профессиональную компетентность, для продолжения сертификации. Эта вынужденность помогает развитию качества жизни человека и его работы. А развитие качества в рабочей жизни, приводит к экономической стабилизации. В этой связи, наш институт и Система сертификации персонала ввела еще один механизм, который поможет развитию экономики и перемену общества.

Увеличение количества сертифицированного персонала- это увеличение первоочередности предаваемой значимости человеку и знаниям.

ЦЕНЫ  
КООРДИНАТЫ

ТУРЕЦКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТОВ  
ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА И СИСТЕМ

Necatibey Cad. No: 112  
06100 Bakanlıklar/ANKARA  
Тел.: 0 312 416 63 40  
Факс: 0 312 416 64 50

Отдел обучений, планирования и координации

Тел.(обучения): 0 312 416 63 28  
Факс (обучения): 0 312 416 66 99  
Тел. (планирование): 0 312 416 63 23  
Факс (планирование): 0 312 416 66 83

Отдел сертификации систем

Тел.: 0 312 416 64 50  
Факс: 0 312 416 62 89

Отдел сертификации персонала

Тел.: 0 312 416 66 51- 416 6320- 416 63 22  
Факс: 0 312 416 65 98

## УСЛОВИЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КАТЕГОРИИ ПО СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

### ЭКСПЕРТ-АУДИТОР СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ТИС И ЕОК

#### **Образование:**

Кандидат должен иметь 4-х летнее высшее образование или образование равносильное высшему. В данном случае (по условиям высшего или равносильного ему образования): кандидат со средним образованием отвечающий требованиям к опыту и рабочему стажу (4 года) вместе с добавленным еще 4-х годичным стажем, а кандидат с неполным высшим образованием (2-х годичным) с добавленным 2-годичным рабочим стажем, считаются имеющими равносильное образование высшему образованию.

#### **Опыт и рабочий стаж:**

Кандидат должен иметь минимально **4-х годичный** рабочий стаж, в данной области деятельности.

#### **Опыт в системе менеджмента качества:**

**2 года** из общего рабочего стажа, должны быть связаны с деятельностью в Системе менеджмента качества.

#### **Обучения:**

Кандидат должен иметь 150 часовое обучение по направлениям, как Принципы менеджмента качества, Необходимости документации, Оценка статистических методов, Сбор данных и их анализ, Внутренний аудит, Удовлетворенность потребителей, Виды ошибок и анализ их воздействия, Культура организации, Менеджмент времени ит.д. (1 день обучения считается за 8 часов, а также 80% от общего количества кредитных часов, по вышеперечисленным предметам пройденных в ВУЗах, признаются как пройденные обучения). Кроме того, кандидат должен пройти **40 часовое** обучение «Аудитор/Ведущий аудитор Системы менеджмента качества».

#### **Аудиторский опыт**

Кандидат должен иметь опыт участия на практических аудитах не меньше 20 дней, из которых 5 аудитов должны быть внешними аудитами (аудиты 2-й и 3-й сторон).

Сроки аудита рассчитываются следующим образом;

- В аудитах третьей стороны, к общему сроку аудита на месте, добавляется 1 день за подготовку и оформление отчета по аудиту, для каждого аудита.
- В аудитах второй стороны, к сроку проведенному только на месте аудита добавляется пол дня за подготовку и оформление отчета по аудиту.
- Во внутренних аудитах, берется во внимание только срок аудита на месте.

Аудиторский опыт должен включать последние 3 года до подачи заявки.

### **КАНДИДАТ В ЭКСПЕРТЫ-АУДИТОРЫ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ТИС**

При подаче заявки на Кандидата в Эксперты- аудиторы Системы менеджмента качества ТИС, требуется то же, что и у заявителей на «Эксперта-аудитора Системы менеджмента качества ТИС и ЕОК», кроме как требований «опыт и рабочий стаж», «опыт в системе менеджмента качества» и «аудиторский опыт».

### **МЕНЕДЖЕР СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ТИС И ЕОК**

#### **Образование:**

Кандидат должен иметь 4-х летнее высшее образование или образование равносильное высшему. В данном случае (по условиям высшего или равносильного ему образования): кандидат со средним образованием отвечающий требованиям к опыту и рабочему стажу (4 года) вместе с добавленным еще 4-х годичным стажем, а кандидат с неполным высшим образованием (2-х годичным) с добавленным 2-годичным рабочим стажем, считаются имеющимися равносильное образование высшему образованию.

#### **Опыт и рабочий стаж:**

Кандидат должен иметь минимально **4-х годичный** рабочий стаж, в данной области деятельности.

#### **Опыт в системе менеджмента качества:**

**2 года** из общего рабочего стажа, должны быть связаны с деятельностью в Системе менеджмента качества.

#### **Обучения:**

Кандидат должен иметь 150 часовое обучение по направлениям, как Принципы менеджмента качества, Необходимости документации, Оценка статистических методов, Сбор данных и их анализ, Внутренний аудит, Удовлетворенность

потребителей, Виды ошибок и анализ их воздействия, Культура организации, Менеджмент времени ит.д. или минимально **250 часов** предметов ВУЗа, связанных с Системой менеджмента качества (1 день обучения считается за 8 часов, а также 80% от общего количества кредитных часов, по вышеперечисленным предметам пройденных в ВУЗах, признаются как пройденные обучения).

## **КАНДИДАТ В МЕНЕДЖЕРЫ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ТИС**

При подаче заявки на Кандидата в менеджеры системы менеджмента качества ТИС, требуется то же, что и у заявителей на «Менеджера системы менеджмента качества ТИС и ЕОК», кроме как требований «опыт и рабочий стаж», «опыт в системе менеджмента качества».

## **ЭКСПЕРТ КАЧЕСТВА ТИС И ЕОК**

### **Образование:**

Кандидат должен иметь 4-х летнее высшее образование или образование равносильное высшему. В данном случае (по условиям высшего или равносильного ему образования): кандидат со средним образованием отвечающий требованиям к опыту и рабочему стажу (4 года) вместе с добавленным еще 4-х годичным стажем, а кандидат с неполным высшим образованием (2-х годичным) с добавленным 2-годуичным рабочим стажем, считаются имеющимися равносильное образование высшему образованию.

### **Опыт и рабочий стаж:**

Кандидат должен иметь минимально **2-х годичный** рабочий стаж, в данной области деятельности.

### **Опыт в системе менеджмента качества:**

**1 год** из общего рабочего стажа, должен быть связан с деятельностью в Системе менеджмента качества.

### **Обучения:**

Кандидат должен иметь 200 часовое обучение по направлениям, как Принципы менеджмента качества, Необходимости документации, Оценка статистических методов, Сбор данных и их анализ, Внутренний аудит, Удовлетворенность потребителей, Виды ошибок и анализ их воздействия, Культура организации, Менеджмент времени ит.д. или минимально **250 часов** предметов ВУЗа, связанных с Системой менеджмента качества (1 день обучения считается за 8 часов, а также 80% от общего количества кредитных часов, по вышеперечисленным предметам пройденных в ВУЗах, признаются как пройденные обучения).

## **КАНДИДАТ В ЭКСПЕРТЫ КАЧЕСТВА ТИС**

При подаче заявки на Кандидата в эксперты качества ТИС, требуется то же, что и у заявителей на «Эксперта качества ТИС и ЕОК», кроме как требований «опыт и рабочий стаж», «опыт в системе менеджмента качества».

## **УСЛОВИЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КАТЕГОРИИ ПО СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ**

### **ЭКСПЕРТ- АУДИТОР СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ**

#### **Образование:**

Кандидат должен иметь 4-х летнее высшее образование или образование равносильное высшему. В данном случае (по условиям высшего или равносильного ему образования): кандидат со средним образованием отвечающий требованиям к опыту и рабочему стажу (4 года) вместе с добавленным еще 4-х годичным стажем, а кандидат с неполным высшим образованием (2-х годичным) с добавленным 2-годовалым рабочим стажем, считаются имеющими равносильное образование высшему образованию.

#### **Опыт и рабочий стаж:**

Кандидат должен иметь минимально **4-х годичный** рабочий стаж, в данной области деятельности.

#### **Опыт в системе профессионального здоровья и безопасности:**

**2 года** из общего рабочего стажа, должны быть связаны с деятельностью в Системе профессионального здоровья и профессиональной безопасности.

#### **Обучения:**

Кандидат должен иметь 150 часовое обучение по направлениям, как Наука и технология профессионального здоровья и профессиональной безопасности, профессиональное здоровье рабочей среды и аспекты профессиональной безопасности, Применение соответствующих законодательных актов, законов и инструкций, Система общего менеджмента и применения методов менеджмента, Анализ риска и менеджмент риска ит.д. (1 день обучения считается за 8 часов, а также 80% от общего количества кредитных часов, по вышеперечисленным предметам пройденных в ВУЗах, признаются как пройденные обучения). Кроме

того, кандидат должен пройти **40 часовое** обучение «Аудитор/Ведущий аудитор Системы менеджмента профессионального здоровья и профессиональной безопасности».

### **Аудиторский опыт**

Кандидат должен иметь опыт участия на практических аудитах не меньше 20 дней, из которых 5 аудитов должны быть внешними аудитами (аудиты 2-й и 3-й сторон).

Сроки аудита рассчитываются следующим образом;

- В аудитах третьей стороны, к общему сроку аудита на месте добавляется 1 день за подготовку и оформление отчета по аудиту, для каждого аудита.
- В аудитах второй стороны, к сроку проведенному только на месте аудита добавляется пол дня за подготовку и оформление отчета по аудиту.
- Во внутренних аудитах, берется во внимание только срок аудита на месте.

Аудиторский опыт должен включать последние 3 года до подачи заявки.

### **КАНДИДАТ В ЭКСПЕРТЫ-АУДИТОРЫ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ТИС И ЕОК**

При подаче заявки на Кандидата в эксперты- аудиторы системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности ТИС, требуется то же, что и у заявителей на «Эксперта-аудитора системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности ТИС и ЕОК», кроме как требований «опыт и рабочий стаж», «опыт в системе менеджмента профессионального здоровья и безопасности» и «аудиторский опыт».

### **МЕНЕДЖЕР СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ТИС И ЕОК**

#### **Образование:**

Кандидат должен иметь 4-х летнее высшее образование или образование равносильное высшему. В данном случае (по условиям высшего или равносильного ему образования): кандидат со средним образованием отвечающий требованиям к опыту и рабочему стажу (4 года) вместе с добавленным еще 4-х годичным стажем, а кандидат с неполным высшим образованием (2-х годичным) с добавленным 2-годичным рабочим стажем, считаются имеющимися равносильное образование высшему образованию.

### **Опыт и рабочий стаж:**

Кандидат должен иметь минимально **4-х годичный** рабочий стаж, в данной области деятельности.

### **Опыт в системе профессионального здоровья и безопасности:**

**2 года** из общего рабочего стажа, должны быть связаны с деятельностью в Системе профессионального здоровья и профессиональной безопасности.

### **Обучения:**

Кандидат должен иметь 150 часовое обучение по направлениям, как Наука и технология профессионального здоровья и профессиональной безопасности, профессиональное здоровье рабочей среды и аспекты профессиональной безопасности, Применение соответствующих законодательных актов, законов и инструкций, Система общего менеджмента и применения методов менеджмента, Анализ риска и менеджмент риска ит.д. (1 день обучения считается за 8 часов, а также 80% от общего количества кредитных часов, по вышеперечисленным предметам пройденных в ВУЗах, признаются как пройденные обучения).

## **КАНДИДАТ В МЕНЕДЖЕРЫ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ТИС И ЕОК**

При подаче заявки на Кандидата в менеджменты системы профессионального здоровья и безопасности ТИС, требуется то же, что и у заявителей на «Менеджера системы профессионального здоровья и безопасности ТИС и ЕОК», кроме как требований «опыт и рабочий стаж», «опыт в системе менеджмента профессионального здоровья и безопасности».

### **УСЛОВИЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КАТЕГОРИИ ПО СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ**

## **ЭКСПЕРТ- АУДИТОР СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ**

### **Образование:**

Кандидат должен иметь 4-х летнее высшее образование или образование равносильное высшему. В данном случае (по условиям высшего или равносильного ему образования): кандидат со средним образованием отвечающий требованиям к опыту и рабочему стажу (4 года) вместе с добавленным еще 4-х годичным стажем, а кандидат с неполным высшим образованием (2-х годичным) с добавленным 2-годовалым рабочим стажем, считаются имеющими равносильное образование высшему образованию.

### **Опыт и рабочий стаж:**

Кандидат должен иметь минимально **4-х годичный** рабочий стаж, в данной области деятельности.

### **Опыт в системе менеджмента окружающей средой:**

**2 года** из общего рабочего стажа, должны быть связаны с деятельностью в Системе менеджмента окружающей средой.

### **Обучения:**

Кандидат должен иметь 150 часовое обучение по направлениям, как Наука и технология окружающей среды, Экологические аспекты деятельности менеджмента и методов производства, Применение соответствующих законодательных актов, законов и инструкций, Система общего менеджмента и применения методов менеджмента, Технологии ограничений и защиты, Анализ риска и менеджмент риска, Методы анализов и прослеживания ит.д. (1 день обучения считается за 8 часов, а также 80% от общего количества кредитных часов, по вышеперечисленным предметам пройденных в ВУЗах, признаются как пройденные обучения). Кроме того, кандидат должен пройти **40 часовое** обучение «Аудитор/Ведущий аудитор системы менеджмента окружающей средой».

### **Аудиторский опыт**

Кандидат должен иметь опыт участия на практических аудитах не меньше 20 дней, из которых 5 аудитов должны быть внешними аудитами (аудиты 2-й и 3-й сторон).

Сроки аудита рассчитываются следующим образом;

- В аудитах третьей стороны, к общему сроку аудита на месте добавляется 1 день за подготовку и оформление отчета по аудиту, для каждого аудита.
- В аудитах второй стороны, к сроку проведенному только на месте аудита добавляется пол дня за подготовку и оформление отчета по аудиту.
- Во внутренних аудитах, берется во внимание только срок аудита на месте.

Аудиторский опыт должен включать последние 3 года до подачи заявки.

### **КАНДИДАТ В ЭКСПЕРТЫ-АУДИТОРЫ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ ТИС И ЕОК**

При подаче заявки на Кандидата в эксперты- аудиторы системы менеджмента окружающей средой ТИС, требуется то же, что и у заявителей на «Эксперта-аудитора системы менеджмента окружающей средой ТИС и ЕОК», кроме как

требований «опыт и рабочий стаж», «опыт в системе менеджмента окружающей средой» и «аудиторский опыт».

## **МЕНЕДЖЕР СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ ТИС И ЕОК**

### **Образование:**

Кандидат должен иметь 4-х летнее высшее образование или образование равносильное высшему. В данном случае (по условиям высшего или равносильного ему образования): кандидат со средним образованием отвечающий требованиям к опыту и рабочему стажу (4 года) вместе с добавленным еще 4-х годичным стажем, а кандидат с неполным высшим образованием (2-х годичным) с добавленным 2-годичным рабочим стажем, считаются имеющими равносильное образование высшему образованию.

### **Опыт и рабочий стаж:**

Кандидат должен иметь минимально **4-х годичный** рабочий стаж, в данной области деятельности.

### **Опыт в системе менеджмента окружающей средой:**

**2 года** из общего рабочего стажа, должны быть связаны с деятельностью в Системе менеджмента окружающей средой.

### **Обучения:**

Кандидат должен иметь 150 часовое обучение по направлениям, как Наука и технология окружающей среды, Экологические аспекты деятельности менеджмента и методов производства, Применение соответствующих законодательных актов, законов и инструкций, Система общего менеджмента и применения методов менеджмента, Технологии ограничений и защиты, Анализ риска и менеджмент риска, Методы анализов и прослеживания ит.д. (1 день обучения считается за 8 часов, а также 80% от общего количества кредитных часов, по вышеперечисленным предметам пройденных в ВУЗах, признаются как пройденные обучения).

