



## ПАМЯТКА ПОСТАЩИКАМ/ПОДРЯДЧИКАМ О КУЛЬТУРЕ БЕЗОПАСНОСТИ

*Миссия ГП Игналинской АЭС – безопасное и эффективное внедрение уникального проекта – снятие с эксплуатации Игналинской атомной электростанции с двумя реакторами типа РБМК-1500 и безопасное обращение с радиоактивными отходами с обеспечением того, что будущие поколения не унаследуют необоснованную ношу обращения с радиоактивными отходами.*

Поскольку Вы стали частью миссии ГП Игналинской АЭС и в целях успешного сотрудничества при выполнении взаимных обязательств, целью настоящей Памятки является ознакомление Вас и Ваших работников, а также Ваших поставщиков/подрядчиков с Культурой безопасности.

Правовые акты Литовской Республики *Культуру безопасности* определяет как совокупность особенностей знаний организации и её персонала о возможных последствиях деятельности, важных для безопасности положений и ценностей, а также практика, которая обуславливает исключительное внимание всех работников организации к безопасности. Другими словами, в организации должно формироваться, оцениваться и поддерживаться надлежащее поведение и отношение к безопасности как работников, так и руководителей всех уровней. На ГП ИАЭС безопасность является основополагающей ценностью.

Вы будете осуществлять деятельность или предоставлять услуги, продукт ГП Игналинской АЭС – объекту ядерной энергетики. Безопасность объекта ядерной энергетики обеспечивается при последовательном внедрении принципа ступенчатой защиты на основе системы физических барьеров, которая предотвращает распространение ионизирующего излучения и радиоактивных материалов в окружающую среду, и системы технических и организационных мер, которая, защищает настоящие барьеры и поддерживает их эффективность, а при разрушении настоящих барьеров – смягчает вредное воздействие ионизирующего излучения на население и окружающую среду. Учитывая это, при осуществлении деятельности/предоставлении услуг на нашем предприятии или при поставке товара **Вы и Ваш персонал обязаны осознавать возможный риск для безопасности объектов ядерной энергетики ГП Игналинской АЭС, если не будут соблюдены требования безопасности и качества, указанные в правовых актах ЛР или в нормативно-технических документах ГП Игналинской АЭС.**

Обеспечение безопасности объектов ядерной энергетики ГП ИАЭС при помощи **технических мер** осуществляется при классификации имеющихся на них важных для безопасности конструкций, систем и компонентов (далее – ВБ КСК), т.е. соответствующих на объекте *строительных конструкций, трубопроводов, ёмкостей, коммуникаций, оборудования, датчиков,*

*приборов измерения и управления или их элементов, отказы или повреждения которых могут привести к проектным или запроектным авариям.* С учётом упомянутого просим Вас интересоваться о ВБ КСК, находящимися в зоне Вами осуществляемых работ или предоставляемых услуг, с целью их не повреждения и таким образом избегать возможно вредного воздействия ионизирующего излучения на население и окружающую среду.

Обеспечение безопасности объектов ядерной энергетики ГП ИАЭС при помощи **организационных мер** осуществляется при определении соответствующего порядка и руководствуясь им. При осуществлении деятельности на объектах ядерной энергетики ГП Игналинской АЭС **требуется ознакомиться и строго соблюдать:**

- ❖ *порядок посещения объекта и поведения в нём;*
- ❖ *порядок вноса/выноса материальных ценностей;*
- ❖ *порядка съёмки/фотографирования;*
- ❖ *порядка обучения персонала поставщиков/организаций подрядчиков;*
- ❖ *порядка обеспечения безопасности и здоровья работников;*
- ❖ *порядка гражданской защиты и аварийной готовности;*
- ❖ *требования радиационной безопасности;*
- ❖ *требования и условия, предусмотренные в выданном Вам рабочем наряде;*
- ❖ *требования, указанные в различных документах для выполнения работ.*

Во избежание человеческих ошибок при выполнении работ или предоставлении услуг на объектах ядерной энергетики ГП Игналинской АЭС **руководствуйтесь методологией STARK. STARK – методология самоконтроля: остановись, подумай, действуй, проанализируй, сообщи (англ. – Stop, Think, Act, Review, Communicate).**

**Необходимо знать, что при выполнении работ или предоставлении услуг любая возникшая проблема, не соблюдение установленного порядка или ошибка работника может нарушить безопасность объектов ГП Игналинской АЭС.** Поэтому, если сложились вышеупомянутые обстоятельства, дальнейших **РЕШЕНИЙ САМИ НЕ ПРИНИМАЙТЕ, А ИНФОРМИРУЙТЕ НАС**, с целью оперативного уменьшения возможных негативных последствий.

Мы также открыты для Ваших предложений в целях улучшения безопасности и сотрудничества. Предложения можно представить по адресу:

<https://www.iae.lt/ru/o-nas/obratnaja-svjaz/233>

Надеемся, что настоящая информация поможет нам найти взаимопонимание при обеспечении БЕЗОПАСНОСТИ на объектах ядерной энергетики ГП Игналинской АЭС.

*Генеральный директор ГП Игналинской АЭС  
Аудрюс Каменас*



*Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo veikla bendrai finansuojama Europos Sąjungos*

## МЕТОДОЛОГИЯ STARK

**ОСТАНОВИСЬ**

Удели время и:

- Отложи в сторону другие дела
- Сконцентрируйся на задании

**ПОДУМАЙ**

Изучи и проанализируй задание:

- Выполнял ли ты раньше подобную работу?
- Понятно ли тебе задание?
- Есть ли у тебя нужные процедуры, инструменты?
- Достаточно ли времени и твоих знаний для выполнения задания?
- Предусмотри возможные отклонения от задания и свои действия
- Подумай о последствиях ошибки

**ДЕЙСТВУЙ**

Убедись, что ты выполняешь задание правильно:

- Действуй согласно процедуре
- Отмечай наблюдения и отклонения
- Если возникли вопросы, остановись и обратись за советом

**ПРОВЕДИ АНАЛИЗ**

Правильно ли ты выполнил то, что требовалось?

- Оцени качество процедур, свои действия и наблюдения
- Было ли достаточно времени?
- Совпал ли результат выполненной работы с целью задания?

**СООБЩИ**

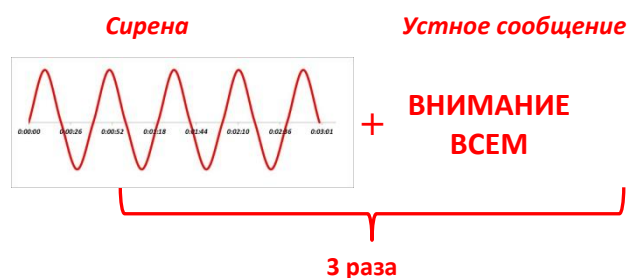
Доложи руководителю о выполнении задания:

- Сделай запись о выполнении задания

Передай свои наблюдения руководителю и коллегам:

- Что можно сделать лучше?
- Какие изменения процедур и оборудования можно выполнить?

## СИГНАЛЫ АВАРИЙНОЙ ГОТОВНОСТИ ГП ИГНАЛИНСКОЙ АЭС



НАЗВАНИЕ СООБЩЕНИЯ	ДЕЙСТВИЯ
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ»	Включите Литовское радио
«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»	Идите в служебные помещения, закройте окна и двери, выключите кондиционер и, если имеется, вентиляцию, включите Литовское радио, ждите указаний.
«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»	Включите Литовское радио, ждите указаний. Для других работников предприятия <b>Срочная эвакуация за пределы территории Игналинской атомной электростанции!</b> Срочная эвакуация за пределы территории Игналинской атомной электростанции! <b>Срочная эвакуация за пределы Игналинской атомной электростанции!</b>
«ОПАСНОСТЬ УРАГАНА»	Идите в служебные помещения, закройте окна и двери, включите Литовское радио, ждите указаний.
«ХИМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ»	Идите в служебные помещения, закройте окна и двери, включите Литовское радио, ждите указаний.
«ОПАСНОСТЬ НАВОДНЕНИЯ»	Идите в служебные помещения, включите Литовское радио, ждите указаний.
«ПОДГОТОВКА К ЭВАКУАЦИИ»	Выключите электрические бытовые и отопительные приборы, горючий газ и воду, плотно закройте окна кабинетов. Явитесь в установленное место сбора, ждите указаний.
«ЭВАКУАЦИЯ»	После получения указания своего руководителя или координаторов эвакуационных мероприятий, без паники отправляйтесь на стоянки автотранспорта для отправления в город Висагинас.

Номера телефонов ГП Игналинской АЭС для срочных сообщений	
Начальник смены станции	+370 386 2 9381 +370 386 2 5502
Генеральный директор	+370 386 2 8350
Директор Департамента снятия с эксплуатации	+370 386 2 8380
Руководитель Службы организации физической безопасности	+370 386 2 8340
Руководитель Службы радиационной безопасности	+370 386 2 8354 +370 386 2 9564
Медицинский пункт	+370 386 2 8005
Позвонив:	
1. представьтесь (имя, фамилия);	
2. укажите должность;	
3. точно опишите проблему/ситуацию/событие;	
4. точно укажите место и время.	