|  |  |
| --- | --- |
| LOGO-Full Wording-P301 | **Московский центр** **Всемирная Ассоциация Организаций, эксплуатирующих Атомные Электростанции ВАО АЭС – МЦ** Россия, 109507, Москва, Ферганская ул., 25Тел: +7 495 376 15 87 Факс: +7 495 376 08 97info@wanomc.ru |

03.07.2016

Стр. 10

**Кому: Экспертам команды партнерской проверки Белоярской АЭС**

**От: Выборнова С.С., Лачкова А.С., советников ВАО АЭС–МЦ - координаторов ПП Белоярской АЭС**

**Тема: Информационное письмо**

# Уважаемые Коллеги!

Мы рады приветствовать Вас в команде партнерской проверкиБелоярской АЭС и надеемся, что Ваш профессиональный опыт и знания позволят внести достойный вклад в результаты работы команды.

Сроки проведения партнерской проверки **с 18 августа (день приезда на площадку) по 3 сентября (день отъезда) 2016 г.**

В качестве руководящего документа на партнерской проверке будут использоваться «Производственные задачи и критерии их выполнения» (ПЗКВ ВАО АЭС 2013-1, в редакции за март 2013), которые находятся во вложенном файле. Также направляем предварительный график партнерской проверки, состав команды и ожидания руководителя команды.

Специальное обучение методологии партнерской проверки (обход станции, метод «белых карточек») будет проведено в четверг 18 августа. В субботу и воскресенье, 20 и 21 августа - обучение методологии проведения ПП ВАО АЭС, обсуждение предварительного информационного пакета и обсуждение планов работ экспертов с руководителем команды – для всей команды ПП.

В соответствии с ПЗКВ ВАО АЭС 2013-1 партнерская проверка будет проводиться по следующим направлениям:

Фундаментальные области:

* Профессиональные работники атомной энергетики (NP.1)
* Лидерство (LF.1)

Функциональные области:

* Эксплуатация (OP)
* Техническое обслуживание и ремонт (MA)
* Химия (CY)
* Инженерная поддержка (EN)
* Радиационная защита (RP)
* Подготовка персонала (TR)

Общепроизводственные области:

* Приоритетные эксплуатационные цели «эксплуатационный фокус» (OF)
* Управление работами (WM, FA, PM)
* Надежность оборудования (ER)
* Управление конфигурацией (проектным состоянием) АЭС (CM)
* Радиационная безопасность (RS)
* Совершенствование производственной деятельности (PI)
* Опыт эксплуатации (OE)
* Эффективность организационной структуры (SC, OR, HU, IS)
* Противопожарная защита (FP)
* Противоаварийная готовность (EP)

Обращаем Ваше внимание на то, что Вам необходимо знать как проверяемую область, так и связанные с ней общепроизводственные области и основополагающие производственные задачи (они проверяются всей командой):

|  |  |
| --- | --- |
| **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ**  | **МЕЖФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ**  |
| **NP, LF – проверяется всей командой** |
| **OR** **ОРГАНИЗАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ** | Эффективность организационной структуры **OR** + Культура ядерной безопасности **SC.1**,  |
| **OP** **ЭКСПЛУАТАЦИЯ** | Приоритетные эксплуатационные цели «эксплуатационный фокус» **OF**  |
| **MA** **РЕМОНТ**  | Управление работами **WM**  |
| **EN** **ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДДЕРЖКА** | Надежность оборудования **ER** Управление конфигурацией АЭС **CM**  |
| **RP** **РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА**  | Радиационная безопасность **RS**+Контроль радиоактивных выбросов **CY.3** |
| **CY** **ХИМИЯ**  | +Надежность конструкционных материалов **ER.4** |
| **PI** **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  | Опыт эксплуатации **OE**  |
| **TR****ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА** | Работа персонала и человеческий фактор **HU** |
| **FP** **ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА**  | + Техника безопасности **IS.1** |
| **EP** **ПРОТИВОАВАРИЙНАЯ ГОТОВНОСТЬ**  | +УТА (SAM) в соответствии с решением СУ ВАО АЭС – МЦ  |

Персональное распределение (закрепление) областей проверки указано в **Приложении 1**

# ОБЪЕМ ПРОВЕРКИ:

* энергоблоки № 3 и 4, общестанционные системы и объекты;
* статус внедрения рекомендаций SOER;
* выполнение программы управления тяжелыми авариями (на основе ПЗКВ УТА);
* оценка культуры ядерной безопасности.

# ПРОЖИВАНИЕ/ПИТАНИЕ:

В период партнерской проверки члены команды будут жить в номерах санатория-профилактория Белоярской АЭС.

В номерах будет предоставлен беспроводной доступ к интернету (Wi-Fi).

Средняя температура воздуха в г. Заречный (Белоярская АЭС расположена в окрестностях города) в августе составляет: днем +16оC, вечером +12оC.

Проживание и питание членов команды в период партнерской проверки, а также местный транспорт будут оплачены Московским центром ВАО АЭС и Белоярской АЭС.

Для официальных мероприятий в ходе партнерской проверки Вам потребуются деловой костюм и галстук.

**РАБОТА НА ПЛОЩАДКЕ:**

Команда ПП будет обеспечена пропусками для прохода на территорию АЭС. Допуск экспертов на территорию и в помещения станции будет обеспечен в сопровождении ответственных лиц из числа персонала АЭС.

Рабочий язык на площадке АЭС – русский. Помощь в организации наблюдений и интервью экспертам, не владеющим русским языком, будут осуществлять англо-русские переводчики.

АЭС обеспечит членов команды ПП спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты.

Для организации работы команды ВАО АЭС-МЦ обеспечит каждого эксперта электронным накопителем информации. Белоярская АЭС обеспечит возможность проноса и использования на территории станции ноутбуков. Пронос на территорию промплощадки АЭС мобильных телефонов запрещен.

# КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА НА БЕЛОЯРСКОЙ АЭС:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО** **БЕЛОЯРСКОЙ АЭС:** | **КИМ Сергей Львович**, заместитель главного инженера Белоярской АЭС по инженерной поддержке и модернизации  | раб. тел.: +7 (34377) 3-68-68  |
| **ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ВАО АЭС-МЦ НА** **БЕЛОЯРСКОЙ АЭС:** | ВАСИЛЬЕВ Григорий Борисович | моб. тел.: +7 967 851 55 01E-mail: g.b.vasiliev@wanomc.ru  |

# ПОЕЗДКА:

Вылет из Москвы в Екатеринбург планируется в четверг, **18 августа 2016г. в 11:55, из аэропорта Шереметьево**, **прямой рейс SU1402 (Aeroflot)**. **Место встречи команды – ворота в зоне вылета, непосредственно перед посадкой в самолет.** Прибытие в аэропорт Кольцово в Екатеринбурге **в 16:15**, далее нас встретит автобус и отвезёт в санаторий-профилакторий Белоярской АЭС (время в пути 1 час).

**ОБРАТНАЯ ДОРОГА:**

Отъезд команды из г. Заречный планируется в субботу, **3 сентября 2016г. в 09:00**. Далее в **14:05** вылет из Екатеринбурга, **прямой рейс SU1401 (Aeroflot)**. **Прибытие в аэропорт Шереметьево (Москва) в 14:35.**

Проезд из Москвы до площадки Белоярской АЭС и обратно будет организован и оплачен Московским Центром ВАО АЭС совместно с Белоярской АЭС. Оплату Вашего проезда до Москвы и обратно, а также деловые расходы за время нахождения в пути должна обеспечить Ваша организация. ВАО АЭС-МЦ также выплатит Вам сумму в рублях для компенсации суточных расходов.

Пожалуйста, спланируйте Вашу поездку так, чтобы прибыть в Москву в аэропорт Шереметьево **18 августа до 09:30** или, если нет таких рейсов, то планируйте Ваше прибытие в Москву накануне. В этом случае, мы забронируем для Вас гостиницу в Москве.

Пожалуйста, планируйте свою обратную дорогу с учетом отправления из Москвы (самолет или поезд) 03 сентября не ранее 18:00.

При первой возможности, пожалуйста, сообщите координаторам план Вашей поездки, включая даты, время прибытия/отъезда в/из Москвы, номера рейсов.

**ОФОРМЛЕНИЕ ВИЗЫ РФ:**

К середине июля на адреса Вашей электронной почты Вам будут доставлены уведомления об отправке писем-приглашений в консульство Российской Федерации в соответствующей стране. После этого Вы сможете подать документы на получение российской визы. Просим незамедлительно сообщить нам при возникновении каких-либо трудностей.

**ПАКЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ:**

В ближайшее время мы разошлем всем членам команды ссылку на загрузку пакета предварительной информации (с помощью системы Liquid files). Просим тщательно изучить данную информацию, в том числе анализ станционных событий, производственные показатели и результаты предварительного визита.На основании этой информации просим подготовить и выслать на e-mail координаторов до 11 августа Ваш план проверки области, в том числе межфункциональных областей (шаблон и пример плана прилагаются к сообщению).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Для работы на Белоярской АЭС **Вы должны иметь с собой медицинскую справку (оригинал) о разрешении работы с радиоактивными веществами и источниками** (форма справки направлялась Вам ранее с регистрационной формой). Также на период партнерской проверки каждому необходимо иметь при себе медицинскую страховку.
2. Возьмите с собой ноутбуки.
3. Пожалуйста, захватите с собой удобную одежду для работы на АЭС и верхнюю одежду, учитывая среднестатистическую погоду в регионе АЭС.
4. Прошу Вас учесть, что бытовое обслуживание (стирка, глаженье личной одежды и т.п.) должны оплачиваться членами команды самостоятельно.
5. Станция планирует некоторые культурные и спортивные мероприятия в выходные дни. Не забудьте взять спортивную одежду и удобную обувь.
6. Не будет лишним захватить с собой недорогие сувениры для друзей, которых Вы непременно встретите на партнерской проверке.

Сообщите, пожалуйста, координаторам по электронной почте или по телефону о получении этого письма, и обращайтесь, если Вам потребуется дальнейшая информация или помощь:

|  |  |
| --- | --- |
| Андрей Лачков | тел.: +74952210274;мобильный: +79639938740;e-mail: lachkov@wanomc.ru |
| Сергей Выборнов | тел/факс: +74952210274;мобильный: +79636693378;e-mail: s.vybornov@wanomc.ru |
|  |  |

С уважением,

Советники ВАО АЭС-МЦ

Андрей Лачков,

Сергей Выборнов

#### Состав команды партнерской проверки Белоярской АЭС

|  |  |
| --- | --- |
| **АЭС:** | БЕЛОЯРСКАЯ |
| **ДАТЫ ПРОВЕРКИ:** | **с 18 августа по 02 сентября 2016г.** |
| **РУКОВОДИТЕЛЬ КОМАНДЫ:** | **БАНДУРКО Владимир Васильевич**, Заместитель главного инженера по эксплуатации, Южно-Украинская АЭС, Украина |
| **ЗАМ. РУКОВОДИТЕЛЯ КОМАНДЫ:** | LAVERDURE Jean-Michel, Team Leader, WANO Paris Centre, France |
| **ОТВ. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ВАО АЭС:** | **ТОТ Янош,** председатель совета управляющих ВАО АЭС-МЦ, Венгрия**АКСЕНОВ** Василий Иванович, директор МЦ ВАО АЭС, Россия |
| **ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АЭС:** | **КИМ Сергей Львович**, заместитель главного инженера Белоярской АЭС |
| **КООРДИНАТОРЫ:** | ЛАЧКОВ Андрей Сергеевич,ВЫБОРНОВ Сергей Сергеевич,Московский Центр ВАО АЭС |
| **ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ВАО АЭС** **НА ПЛОЩАДКЕ** | ВАСИЛЬЕВ Григорий Борисович |
|  |  |
| **ОБЛАСТЬ/НАПРАВЛЕНИЕ** **ПРОВЕРКИ** | **ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ**  | **ЭКСПЕРТ** |
| Фундаментальные производственные задачи: Профессиональные работники атомной энергетики **(NP.1)** и Лидерство **(LF.1)** проверяются всей командой |
| **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ (OR.1 ÷ OR.5)**Профессиональные работники атомной энергетики (NP.1);Лидерство (LF.1);Культура ядерной безопасности (SC.1);Техника безопасности (IS.1);Работа персонала и человеческий фактор (HU.1) | **LAVERDURE Jean-Michel,**Team Leader, WANO Paris Centre, France | **BAGH PANAH Shahrokh**, заместитель руководителя системы управления и надзора, АЭС Бушер, Иран |
| **ЭКСПЛУАТАЦИЯ (OP.1 ÷ OP.2)**Эксплуатационный фокус (OF.1 ÷ OF.3) | **ЩЕЛИК Юрий Владиславович**, Представитель ВАО АЭС-МЦ на площадке Калининской АЭС, Россия | **БОЙКОВСКИ Роман,**Представитель ВАО АЭС-МЦ на площадке АЭС Моховце, Словакия |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ (MA.1 ÷ MA.2)**Управление работами (WM.1);Работы с ядерным топливом (FA.1);Управление проектами (PM.1) | **КОПЫЛОВ** **Дмитрий Михайлович**, Представитель ВАО АЭС-МЦ на площадке Ростовской АЭС, Россия | **ГОЛИК Сергей Николаевич,** Начальник ОППР, Смоленская АЭС, Россия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (EN.1 ÷ EN.2)**Надежность оборудования (ER.1 ÷ ER.3)Управление конфигурацией АЭС (CM.1 ÷ CM.4) | **OSÚSKY** **Augustín,**Head of Nuclear Safety, Bohunice NPP, Slovakia | **MARTINEZ Alma Georgina,**Liaison Engineer, Laguna Verde, South America**SETTIMO David** project Manager GEN IV- Sodium Fast Reactors. EDF, France |
| **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (PI.1 ÷ PI.3)**Опыт эксплуатации (OE.1) | **НИКОЛОВ Веселин,** Руководитель сектора Опыт эксплуатации и показатели самооценки,АЭС Козлодуй,Болгария | **АЛЬМИКЕЕВ Дмитрий Шамилевич,**Советник ВАО АЭС-МЦ, Украина |
| **РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА (RP.1 ÷ PR.4)**Радиационная безопасность (RS.1);Контроль радиоактивных выбросов и сбросов (CY.3) | **КОСТЕНКО Валентин Владимирович,** Представитель ВАО АЭС-МЦ на площадке Хмельницкой АЭС, Украина  | **BRYNDZIAR Pavol,**Инженер службы РБ, АЭС Моховце, Словакия |
| **ХИМИЯ (CY.1 ÷ CY.2)**Надежность конструкционных материалов (ER.4) | **ХРОМОВСКИХ Евгений Викторович,** Советник ВАО АЭС-МЦ, Россия |
| **ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА (TR.1)** | **СЕРЕДНЕВ Виктор Валентинович,** начальник группы ПМТ, Балаковская АЭС, Россия | **ODO Toshihiro**,Chief Engineer, Technical Support Mission Sec, Japan |
| **ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА (FP.1)** | **PRELE Jean,**Engineer, SFR expert, EDF, France |
| **ПРОТИВОАВАРИЙНАЯ ГОТОВНОСТЬ (EP.1 ÷ EP.3)**Управление тяжелыми авариями | **ПОДОПРИГОРА Андрей Владимирович,** Советник ВАО АЭС-МЦ, Украина |
| **SOER** | **БИЛА Надежда,**Представитель ВАО АЭС-МЦ на площадке АЭС Темелин, Чехия |
| **Переводчики** | **ПАНАРИНА Елена Геннадьевна,**переводчик, ВАО АЭС-МЦ, Россия | **СПИЦЫНА Виктория Геннадьевна,** переводчик, ВАО АЭС-МЦ, Россия |
| **ШАБАРКИНА Наталья,**переводчик, Украина |
| **Представитель молодежного движения ВАО АЭС -** **Наблюдатель**  | **ЛЯПИН Алексей Сергеевич,** Начальник смены ТЦ, Балаковская АЭС, Россия | **БРУСНИЦЫН Максим Федорович,** инженер ОИТП Белоярской АЭС, Россия |

Ожидания руководителя команды

Уважаемые коллеги,

Я рад приветствовать Вас в команде партнерской проверки (ПП) Белоярской АЭС, которая будет проводиться в период с 18 августа по 3 сентября. В продолжение информационного письма, я, как руководитель команды партнерской проверки, хотел бы ознакомить Вас со своим подходом и ожиданиями.

Во-первых, я надеюсь на Ваш профессиональный опыт и знания в определенной области, которые будут в первую очередь полезны для Белоярской АЭС, а также внесут достойный вклад в результаты работы команды. Координаторы пришлют Вам необходимую информацию для партнерской проверки: информационное письмо, пакет предварительной информации, анализ опыта эксплуатации и показателей работы, а также дополнительные сообщения по электронной почте. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что вся данная информация является конфиденциальной, и не подлежит разглашению третьим лицам.

Белоярская АЭС является эффективным производством с хорошей историей эксплуатации, а также с уникальным проектом с реакторами на быстрых нейтронах. Тем не менее, задача команды ВАО АЭС во время ПП состоит в том, чтобы найти дополнительные возможности для улучшения и области, где мы можем помочь Белоярской АЭС в повышении безопасности и улучшении работы. Наша роль заключается в достижении совершенства в атомной энергетике. Таким образом, наша команда должна приложить максимум усилий для качественной подготовки к партнерской проверке и изучить все доступные материалы. Это необходимо для успешного проведения партнерской проверки!

Мои ожидания от каждого эксперта команды:

1. Пожалуйста, хорошо подготовьтесь к этой проверке!
2. Вы должны тщательно изучить направленный Вам материал и подготовить до начала ПП так называемый **план проверки** с потенциальными областями, в которых требуются улучшения в проверяемом Вами направлении. **Прошу Вас выслать мне и координаторам план проверки области до 11 августа**. Будьте также готовы обсудить пакет предварительной информацией с командой. В ходе проверки вы сможете свободно использовать следующие материалы, предоставленные станцией:
* пакет предварительной информации;
* анализ опыта эксплуатации, предоставленный МЦ + перечень станционных событий;
* анализ производственных показателей, подготовленный МЦ;
* результаты наблюдений во время предварительного визита;
* другую информацию (при наличии) + Ваш опыт.
1. Изучите, пожалуйста, раздел ПЗКВ 2013, касающийся Вашей области, а также руководства “Как проверять…”.
2. Каждый день (на второй неделе) вы будете готовить сообщение по Вашей области для совещания команды (флеш-карту необходимо передать секретарю до 16:50). На Вашей флеш-карте вы найдете шаблон такого сообщения.
3. Дополнительно, мы будем проводить оценку культуры ядерной безопасности (КЯБ), в соответствии с руководством «Оценка культуры ядерной безопасности». Более детальное обучение оценке КЯБ будет проведено во время первой недели проверки.
4. В заключение, если у Вас появятся какие-то вопросы во время подготовки к ПП и во время ее проведения, пожалуйста, не стесняйтесь их задавать (v\_bandurko@sunpp.atom.gov.ua). Я готов помочь Вам в любое время.

С уважением,

Владимир Бандурко,

Руководитель команды ПП ВАО АЭС

**ГРАФИК ПАРТНЕРСКОЙ ПРОВЕРКИ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС 18 августа – 02 сентября 2016г. Версия 2.**

***1-я неделя***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЧЕТВЕРГ****18.08.2016** | **ПЯТНИЦА****19.08.2016** | **СУББОТА****20.08.2016** | **ВОСКРЕСЕНЬЕ****21.08.2016** |
|  | **07:00** Завтрак | **08:00** Завтрак | **08:00** Завтрак |
| **17:00-18:00**Прибытие команды в г. Заречный. Размещение в санатории-профилактории.**Время будет уточнено в соответствии с графиком прибытия членов команды** | **07:40** Отъезд на АЭС**08:00-10:00**Оформление пропусков для прохода на АЭС. Проведение инструктажей по ОТ, ПБ, РБ, правилам внутриобъектового режима на БелАЭСПолучение спецодежды и СИЗОсвоение рабочих мест**10:00-11:00**Встреча с руководством БелАЭС и партнерами. Приветственное слово Директора АЭС и Руководителя команды.Презентация руководства о состоянии АЭС**11:00-13:00**Прохождение СИЧОбсуждение с партнерами планов работы на след. неделю | **09:00-13:00**Обучение команды экспертов ВАО АЭС методологии ПП в санатории-профилактории | **09:00-13:00**Обучение команды экспертов ВАО АЭС методологии ПП в санатории-профилактории.Презентации и обсуждение предварительного информационного пакета, опыта эксплуатации и показателей работы.Выявление проблемных областей. Обсуждение планов работы по областям с руководителем команды |
| **18:00 – 19:00** Ужин | **13:00-14:00** Обед | **13:00-14:00** Обед | **13:00-14:00** Обед |
| **19:00-20:30**Совещание команды,Представление экспертов,общие вопросы партнерской проверки.Обучение команды «Инспекция станции, метод белых карточек» | **14:00-17:00**Обход АЭС с партнерами («белые карточки» ВАО АЭС)**17:00-18:00**Совещание команды**18:00** Отъезд с АЭС  | **14:00-18:00**Обучение команды экспертов ВАО АЭС методологии ПП в санатории-профилактории |  |
| **19:00 – 20:00** Ужин | **19:00 – 20:00** Ужин | **19:00 – 20:00** Ужин |

***2-я неделя***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОНЕДЕЛЬНИК****22.08.2016** | **ВТОРНИК****23.08.2016** | **СРЕДА****24.08.2016** | **ЧЕТВЕРГ****25.08.2016** | **ПЯТНИЦА****26.08.2016** | **СУББОТА****27.08.2016** | **ВОСКРЕСЕНЬЕ****28.08.2016** |
| **07:00**Завтрак | **07:00**Завтрак | **07:00**Завтрак | **07:00**Завтрак | **07:00**Завтрак | **08:00**Завтрак | **08:00**Завтрак |
| **07:45**Отъезд на АЭС**08:15-13:00**Наблюдения и интервью | **07:45**Отъезд на АЭС**08:15-13:00**Наблюдения и интервью | **07:45**Отъезд на АЭС**08:15-13:00**Наблюдения и интервью | **07:45**Отъезд на АЭС**08:15-13:00**Наблюдения и интервью | **07:45**Отъезд на АЭС**08:15-13:00**Наблюдения и интервью | **09:00 – 13:00**Завершение сдачи экспертами отчетов о наблюдениях и материалов по культуре безопасности. | **08:00-19:00**Социальная программа |
| **13:00-14:00**Обед | **13:00-14:00**Обед | **13:00-14:00**Обед | **13:00-14:00**Обед | **13:00-14:00**Обед | **13:00-14:00**Обед |
| **14:00-16:00**Наблюдения и интервью**16:00-17:00**Обсуждение с партнерами, уточнение планов работы, подготовка к совещанию**17:00-18:00**Совещание команды**18:00** Отъезд с АЭС | **14:00-16:00**Наблюдения и интервью**16:00-17:00**Обсуждение с партнерами, уточнение планов работы, подготовка к совещанию**17:00-18:00**Совещание команды**18:00** Отъезд с АЭС | **14:00-16:00**Наблюдения и интервью**16:00-17:00**Обсуждение с партнерами, уточнение планов работы, подготовка к совещанию**17:00-18:00**Совещание команды**18:00** Отъезд с АЭС | **14:00-16:00**Наблюдения и интервью**16:00-17:00**Обсуждение с партнерами, уточнение планов работы, подготовка к совещанию**17:00-18:00**Совещание команды**18:00** Отъезд с АЭС | **14:00-16:00**Наблюдения и интервью**16:00-17:00**Обсуждение с партнерами, уточнение планов работы, подготовка к совещанию**17:00-18:00**Совещание команды**18:00** Отъезд с АЭС | **14:00-17:00** Обсуждение в команде культуры безопасности, потенциальных проблем.Работа с пакетом отчетов о наблюдениях |
| **19:00 – 20:00** Ужин | **19:00 – 20:00** Ужин | **19:00 – 20:00** Ужин | **19:00 – 20:00** Ужин | **19:00 – 20:00** Ужин | **19:00 – 20:00** Ужин | **19:00 – 20:00** Ужин |
| **20:00**Оформление отчетов о наблюдениях | **20:00**Оформление отчетов о наблюдениях | **20:00**Оформление отчетов о наблюдениях | **20:00**Оформление отчетов о наблюдениях | **20:00**Оформление отчетов о наблюдениях | **20:00**Работа с пакетом отчетов о наблюдениях | **20:00**Работа с пакетом отчетов о наблюдениях |

***3-я неделя***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОНЕДЕЛЬНИК****29.08.2016** | **ВТОРНИК** **30.08.2016** | **СРЕДА** **31.08.2016** | **ЧЕТВЕРГ****01.09.2016** | **ПЯТНИЦА****02.09.2016** | **СУББОТА****03.09.2016** |
| **07:00**Завтрак | **07:00**Завтрак | **07:00**Завтрак | **07:00**Завтрак | **08:00**Завтрак | **08:00** Завтрак  |
| **07:45**Отъезд на АЭС **08:15-13:00**Наблюдения и интервью**13:00 Последний срок сдачи отчетов о наблюдениях**Формирование и ознакомление с финальной версией пакета отчетов о наблюдениях | **07:45**Отъезд на АЭС **08:15-13:00**Разработка ОДУ, причин и способствующих факторов **совместно с партнерами от АЭС**Передача пакета отчетов о наблюдениях руководству АЭС | **07:45**Отъезд на АЭС **08:15-13:00**Совещание команды ПП (присутствуют отв. представители).Обсуждение ОДУ, сильных сторон в команде (Challenge meeting). | **07:45**Отъезд на АЭС **08:15-12:00**Уточнение формулировок ОДУ, причин и способствующих факторов, сильных сторон. Индивидуальные встречи Ответственных представителей ВАО АЭС с руководителями АЭС и экспертами ПП | **08:45**Отъезд на АЭС**09:15-12:00**Написание резюме по областям (AAS).Заполнение анкет обратной связи. Контроль команды в лаборатории СИЧ.Уборка офиса**12:00-13:00**Репетиция заключительного брифинга | **Время будет уточнено в соответствии с графиком убытия членов команды.**Отъезд команды от санатория-профилактория |
| **13:00-14:00**Обед | **13:00-14:00**Обед | **13:00-14:00**Обед | **12:00-13:00**Обед | **13:00-14:00**Обед |  |
| **14:00-15:30**Обучение команды **и партнеров от АЭС** определению и формулированию ОДУ, причин и способствующих факторов, текущего состояния и перспективы.**15:30-18:00****Совместная работа экспертов и партнеров от АЭС** над разработкой ОДУ**18:00** Отъезд с АЭС | **14:00-18:00** Разработка ОДУ, причин и способствующих факторов **совместно с партнерами от АЭС****Прибытие Ответственных Представителей ВАО АЭС****18:00** Отъезд с АЭС | **14:00-18:00** Встреча Ответственных представителей ВАО АЭС с Руководством АЭС, совместный обход АЭС**14:00-18:00**Разработка ОДУ, причин и способствующих факторов, текущего состояния и перспективы **совместно с партнерами от АЭС****18:00** Отъезд с АЭС | **13:00-18:30 Совещание с руководством АЭС:** представление ОДУ, причин и способствующих факторов Директору АЭС, членами команды совместно с партнерами от АЭС (по направлениям проверки)**18:30** Отъезд с АЭС  | **14:00-16:00**Заключительный брифинг ПП ВАО АЭС на БелАЭСОбщее фото**16:00** Отъезд с АЭС |  |
| **19:00 – 20:00** Ужин | **19:00 – 20:00** Ужин | **19:00 – 20:00** Ужин | **19:00 – 20:00** Ужин | **18:00****Официальный ужин** |  |