

Корпоративные соревнования оперативного персонала ТЭС с поперечными связями Холдинга РАО ЭС Востока

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный судья соревнований

_ Дорофеев Н.П.

<u>(11»</u> 04 2017 г.

положение

о проведении 1-го этапа «Проверка знаний нормативно-технических документов (НТД)»

1. Общие положения

- 1.1. Цель этапа проверка знаний нормативно-технических документов команды персонала ТЭС с поперечными связями и умения применять нарядную систему для безопасной эксплуатации и ремонта оборудования.
 - 1.2. На этапе выступает команда в составе:
 - начальник смены электростанции (НСС);
 - начальник смены котельного цеха (НС КЦ);
 - начальник смены турбинного цеха (НС ТЦ);
 - начальник смены электроцеха (НСЭ);
 - начальник смены химцеха (НС XЦ);
 - старший оперативный работник цеха ТАИ (ОР ЦТАИ);
 - машинист котлов (МК);
 - машинист турбин (МТ).
 - 1.3. Задачи участников на этапе:
 - проверка знаний требований нормативно-технических документов;
 - проверка правильности заполнения нарядов-допусков;
- обнаружение и фиксация как можно большего числа нарушений требований норм и правил при просмотре видеосюжета за отведенное время.
 - 1.4. Этап разделен на 3 подэтапа:
- Подэтап 1 Проверка знаний нормативно-технической документации (НТД) («АСОП-Эксперт»). Количество баллов 320.
- Подэтап 2 Проверка знаний нарядной системы («**Наряды**»). Количество баллов **160**.
- Подэтап 3 Практическое применение знаний НТД при просмотре видеосюжетов («Видеосюжет»). Количество баллов 320.
- 1.5. Подэтап 1 проводится на базе программно-информационного комплекса «АСОП-Эксперт» с использованием тестовых программ, составленных на базе нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, применяемых на предприятиях участников соревнований (Приложение 1) без учета «местных» ужесточений их требований.
- 1.6. Подэтапы 2 и 3 проводятся с использованием персональных ЭВМ и программного комплекса «Энциклопедия физико-химических технологий в энергетике» (оболочка ТВТ Shell, модули «Наряд» и «Visual ТБ»).
- 1.7. По каждому подэтапу составляется отдельный протокол. Протокол подписывается судьями этапа и руководителем команды. Протоколы затем передаются в главную судейскую комиссию, копии протоколов выдаются руководителю команды.

2. Требования к участникам этапа

- 2.1. Состав и требования к участникам команды устанавливаются в соответствии с Положением о проведении соревнований. К прохождению этапа допускается команда прошедшая Мандатную комиссию и допущенная ею к участию в соревнованиях.
- 2.2. Участники должны иметь при себе удостоверения установленного образца с отметками о проверках знаний.

- Одежда членов команды должна быть единого образца с обязательным наличием эмблемы предприятия.
- 2.4. Участники соревнований должны иметь навыки работы на персональном компьютере (ПК), необходимые для выполнения задания на этапе.

3. Порядок проведения этапа

- 3.1. Для проведения этапа организуется 8 рабочих мест для соревнующихся, одно рабочее место для судейской бригады и одно резервное место, которые оборудуются ПЭВМ, объединенными в локальную сеть и принтером.
- 3.2. Тестовые программы для проведения этапа устанавливаются на ПВЭМ судейской бригадой перед началом проведения этапа.
- 3.3. До начала проведения этапа соревнований проводится тренировка в целях ознакомления с работой программы. Каждой команде предоставляется время по графику, составленному организаторами соревнований.
- 3.4. В соответствии с графиком проведения соревнований участники прибывают на этап всей командой к указанному времени для одновременного прохождения этапа.
- 3.5. Руководитель комплексной бригады команды-участницы Соревнований имеет право присутствовать в качестве наблюдателя при проведении этапа, но при этом любые его переговоры с членами бригады или судьями запрещаются. За несоблюдение данного требования судейская бригада вправе удалить руководителя команды из помещения, где проводится этап, а команде начислить 50 штрафных баллов.
- 3.6. Судьи перед началом проведения этапа проверяют у каждого участника удостоверение проверки знаний, и заносят необходимые данные в протокол.
- Перед началом проведения этапа участники соревнования проходят инструктаж.
- 3.8. После инструктажа каждый участник независимо проходит подэтапы в следующей строгой очередности: подэтап 1 «АСОП-Эксперт», подэтап 2 («Наряды»), подэтап 3 («Видеосюжет»).
- 3.9. Суммарное время на выполнение всех трех подэтапов 1 час 30 мин. Затрачиваемое время на каждый подэтап участник определяет сам.
- 3.10. Перед началом прохождения подэтапа 1 судьи выставляют каждому участнику контрольное время, равное 40 минут. В случае превышения времени на выполнение подэтапа программа прекращает свою работу
- 3.11. После окончания подэтапа 1 судьи выставляют в тестовой программе участнику на подэтап 2 контрольное время, равное 50 минут.

После окончания прохождения подэтапа 2 судьи выставляют участнику в тестовой программе для подэтапа 3 контрольное время, которое у участника осталось от 50 мин. после прохождения предыдущего подэтапа, но не более 40 минут.

- 3.12.В случае превышения суммарного времени на выполнение этапа программа прекращает свою работу.
- 3.13.Общее время на инструктаж, выполнение заданий и разбор этапа **3 ч. 00** мин. Максимальное количество баллов на этапе **800**.

Общее время прохождения этапа включает в себя время, затраченное участниками, а также время на подведение судьями итогов прохождения командой этапа. После окончания времени отведенного на прохождение задания, участники команды покидают помещение этапа. Команда должна проходить этап в соответствии со следующим графиком:

No	Описание	Время
1	Прибытие команды на этап, проверка удостоверений участников; распределение по рабочим местам (в соответствии с надписями на табличках, краткий инструктаж).	10 минут
2	Прохождение теста на знание НТД Просмотр наряда-допуска. Выделение полей с нарушениями. Просмотр видеосюжета. Запись выявленных нарушений.	90 минут
3	Судьи, в присутствии руководителя команды, выставляют оценки за выявленные участниками нарушения.	80 минут
Итог	овое время прохождения этапа	3 часа

- 3.14.Все участники выполняют работу на компьютерах с использованием программ, обеспечивающих контроль времени прохождения этапа и ведение отчета о выполненных действиях.
- 3.15. Каждый участник выполняет задания индивидуально, и не имеет право обсуждать свои действия с другими членами команды, а также обсуждать действия судейской команды. Пользоваться технической литературой и конспектами запрещается. При нарушении данных требований работа участника по выполнению задания прекращается судейской бригадой, участник удаляется с места проведения этапа, количество нарушений, выявленных им, принимается равным 0 в итоговом протоколе.
- 3.16. При совершении каких-либо действий участником, не связанных с выполнением им задания, которые могут повлиять на итоги проведения этапа, судейская бригада вправе отстранить участника от проведения этапа с личной оценкой этапа 0 (ноль) баллов.
- 3.17. По ходу этапа и при принятии решения судьи имеют право задавать членам бригады уточняющие вопросы.

4. Состав заданий подэтапа 1 («АСОП-Эксперт»)

- 4.1. На подэтапе 1 соревнований проводится проверка знаний нормативнотехнической документации (НТД), участвует вся команда, с использованием ПЭВМ.
- 4.2. Определяется уровень знаний действующих НТД по следующим направлениям: техническая эксплуатация, охрана труда, пожарная безопасность и промышленная безопасность.
- 4.3. Проверка проводится по восьми программам, соответствующим должности соревнующихся, каждая из которых содержит не менее 5 билетов. Каждый билет

- содержит 40 вопросов, составленных на основании положений нормативнотехнических документов.
- 4.4. Проверка знаний заключается в выборе правильных ответов из 40 вопросов билета. Каждому соревнующемуся предлагается ответить на вопросы одного билета, выбранного случайным образом ПЭВМ.
- 4.5 Распределение вопросов билета по темам для каждого соревнующегося следующее:
 - ПТЭ и НТД 15 вопросов;
 - ПОТ 15 вопросов;
 - ППБ Промбезопасность и другие специальные правила 10 вопросов; Всего 40 вопросов.
- 4.6 Участнику соревнования предоставляется возможность отвечать на вопросы билета в удобной для него последовательности, с возможностью сохранения пропущенных вопросов.
- 4.7. Оценка правильности ответов производится ПЭВМ по каждому вопросу. После ответа на 40 вопросов экзаменационного билета, ПЭВМ выставляет оценку в баллах и указывает затраченное время с фиксацией результатов в протоколе по данному экзаменационному билету.

5. Состав заданий подэтапа 2 («Наряды»)

- 5.1. На подэтапе задача участников проверить правильность заполнения 3(трех) нарядов по темам, связанными с работами в соответствующих подразделениях. В каждом из нарядов может быть заложено до 5 нарушений.
 - 5.2. Участвует вся команда. Подэтап проводится с использованием ПЭВМ.

6. Состав заданий подэтапа 3 («Видеосюжет»)

- 6.1. На подэтапе задача участников обнаружить и зафиксировать, как можно больше, нарушений требований норм и правил при просмотре видеосюжета.
 - 6.2. Участвует вся команда. Подэтап проводится с использованием ПЭВМ.
- 6.3. На подэтапе каждому из участников команды демонстрируется видеосюжет, в котором имитируются действия и выполнение работ по эксплуатации и ремонту реального оборудования электростанции. При просмотре видеосюжета участники выявляют нарушения требований НТД как в действиях персонала, так и в техническом состоянии оборудования.
- 6.4. Видеосюжеты сняты на реальном оборудовании и адаптированы под специфику проводимых соревнований.
- 6.5. Предусмотрено два способа фиксации нарушений участниками соревнований:
- набор описаний нарушений клавиатуре компьютера; на запись описаний нарушений от руки специальных бланках. на Способ фиксации нарушений выбирается каждым участником индивидуально, о чем он должен сообщить судьям перед началом этапа. Предпочтительным способом является набор на клавиатуре компьютера.
- 6.6. Перед началом работы каждый участник, выполняющий запись описаний от руки, должен получить бланки, которые являются также индивидуальными протоколами, вида:

«Команда-участник, дата прохождения этапа »

Код Нарушения	Описание нарушения	Примечание

«Личная подпись»

«Подпись проверяющего судьи»

- 6.7. Участнику следует внимательно следить за происходящим на экране, слушать произносимые участниками фразы (читать субтитры) и изучать содержание выводимых на экран документов. Если в действиях участников, в состоянии оборудования или в оформлении документов присутствуют ошибки, то их нужно зафиксировать в протоколе нажатием кнопки «Отметить нарушение» или клавиши пробел.
- 6.8. После нажатия кнопки «Отметить нарушение», нужно подвести указатель мышки точно к месту нарушения и нажать левую кнопку мышки. В месте щелчка на экране появится стрелка. Если щелкнуть мышкой в другом месте экрана, то стрелка переместиться в новое место.
- 6.9. После появления стрелки в нужном месте следует обязательно дать описание выявленного нарушения. Если выбран способ «от руки», то необходимо записать описание в бланке, если выбран способ «клавиатура», то нужно набрать описание на клавиатуре компьютера. При формулировке описания нарушения допустимы общеупотребимые сокращения.
- 6.10. Записи «от руки» должны быть аккуратными и выполняться разборчивыми буквами. Записи, сделанные непонятным почерком, судьями к рассмотрению не принимаются. В этом случае выявленное нарушение не засчитывается и в поле «Примечание» отчета судьями добавляется комментарий «Неразборчивая запись».
- 6.11. Если выбран способ «от руки», то при нажатии кнопки «Отметить нарушение» программа выводит на экран уникальный короткий код нарушения, который будет помещен в компьютерный отчет. Участник соревнований обязательно должен в специальном поле бланка рядом с полем, в которое будет фиксироваться описание нарушения, записать этот код. Описание нарушения, для которого в бланк был записан неправильный (отсутствующий в компьютерном отчете) код нарушения или описания нарушений, для которых были перепутаны коды, судьями к рассмотрению не принимаются. В этом случае выявленное нарушение не засчитывается и в поле «Примечание» отчета судьями добавляется комментарий «Неверный код нарушения».
- 6.12. Для каждого отдельного нарушения, выявленного участником соревнований в видеосюжете, должно быть дано отдельное описание нарушения (под одним кодом). Если в одном описании нарушения, сделанном на клавиатуре компьютера или «от руки», будет зафиксировано несколько нарушений, то судьи поставят оценку только за первое нарушение в описании.
- 6.13. Если после нажатия кнопки «Отметить нарушение» стало ясно, что нарушения нет, то не следует делать запись в бланке отчета или набирать его на клавиатуре. В этом случае нужно нажать кнопку «Продолжить работу» для возобновления просмотра видеосюжета.
- 6.14. При необходимости можно просмотреть фрагмент видеосюжета еще раз, используя кнопку «Повторить фрагмент» или перейти к следующему фрагменту (кнопка «Следующий фрагмент»).

7. Система оценок подэтапа 1 («АСОП-Эксперт»)

- 7.1. Ответ на вопрос билета признается правильным, если соревнующийся указал все предложенные правильные варианты ответов на вопрос.
- 7.2 Ответ на вопрос признается неправильным, если соревнующийся не указал все предложенные правильные варианты ответов, указая неверный ответ или не ответил на вопрос.
- 7.3 За правильный ответ начисляется 1,0 балл, за неправильный ответ 0 баллов.
- 7.4. Общее максимальное количество баллов за подэтап 1, которое может получить команда, составляет 320 баллов (по 40 баллов каждому участнику этапа (8х40)).
- 7.5. За каждый оставшийся без ответа вопрос участнику соревнований начисляется 0 баллов. Количество заработанных баллов на этапе определяется количеством правильных ответов по протоколу.
- 7.6. Время, затраченное на прохождение этапа, тексты вопросов со всеми вариантами ответов, ответы, указанные участником соревнования и набранное количество баллов отражаются в рабочем протоколе автоматически, в соответствии с программой, по окончании работы участника соревнования.

8. Система оценок подэтапа 2 («Наряды»)

- 8.1. Общее максимальное количество баллов за подэтап, которое может получить команда, составляет 160 баллов (по 20 баллов каждому участнику этапа (8х20)).
- 8.2. Работа команды автоматически оценивается компьютерной программой, включенной в состав тестирующего комплекса и учитывающей ошибки и нарушения в действиях операторов.
- 8.3. За каждую допущенную ошибку при проверке правильности заполнения нарядов снимается по 2,0 балла.
 - 8.4. За ошибку при проверке правильности заполнения наряды принимается:
 - выделение поля наряда, в котором нет нарушения требования НТД;
 - невыделение поля наряда в котором есть нарушения требования НТД.
- 8.5. При разборе подэтапа (после прохождения этапа всеми участниками) участник может документально обосновать на основании НТД выделение им поля наряда, которое не было заложено в программу. В случае правильного обоснования баллы, снятые за это выделение, возвращаются.
- 8.6. За каждый не проверенный наряд снимается 6,7 балла, при этом итоговая оценка за подэтап ограничена снизу нулевой оценкой.

9. Система оценок подэтана 3 («Видеосюжет»)

- 9.1. Общее максимальное количество баллов за подэтап 3, которое может получить команда, составляет 320 баллов (по 40 баллов каждому участнику этапа (8х40)).
- 9.2. При оценке выступления участника соревнований определяется суммарное количество правильно выявленных в видеосюжете нарушений.
- 9.3. Под правильно выявленным нарушением следует понимать не только сам факт фиксации нарушения, но также правильная его фиксация в протоколе, выделе-

ние стредкой в кадре и понятное судьям текстовое описание нарушения участником соревнований.

- 9.4. За определение участником правильных действий персонала (нормального состояния оборудования) как нарушение, судья проставляет за данное определение оценку «0» с добавлением в протокол соответствующего комментария («Нарушение надумано»). Однако участник вправе в течение получаса после начала разбора своего прохождения подэтапа обосновать свою позицию документально на основе НТД. В случае документального обоснования участником это нарушение считается правильным.
 - 9.5. Штрафных баллов на подэтапе 3 не ставится.
- 9.6. При оценке фрагментов, содержащих нарушения, следует учитывать, что некоторые нарушения являются «сквозными», т.е. проходят через весь видеосюжет. Например, это может быть отсутствие каски у одного из персонажей или отсутствие надписи на оборудовании. ФИКСИРОВАТЬ ПОДОБНЫЕ «СКВОЗНЫЕ» НАРУШЕНИЯ СЛЕДУЕТ ТОЛЬКО ОДИН РАЗ! Повторно выявленные нарушения «сквозного» характера не учитываются; судья проставляет за данное нарушение оценку «0» с добавлением в протокол соответствующего комментария («Повтор»).
- 9.7. Повторные (однотипные, одинаковые) нарушения следует учитывать только один раз, даже если они относятся к разному оборудованию, разным персонажам видеосюжета, совершены в разное время, в разных местах и т.д. Повторно выявленные однотипные нарушения не учитываются, а судья проставляет за данное нарушение оценку "0" с добавлением в протокол соответствующего комментария («Повтор»).
- 9.8. Участнику засчитываются только те нарушения, которые четко присутствуют в видеосюжете и не допускают двоякие толкования. За несуществующие нарушения судья проставляет оценку «0» с добавлением в протокол соответствующего комментария («Нарушение надумано»).
- 9.9. Формулировка описания нарушения, не отражающее суть нарушения, например, «Неправильные действия», «Плакат» и т.п. не учитывается судья проставляет за данное нарушение оценку «0» с добавлением в протокол соответствующего комментария («Неточная формулировка»).
- 9.10. Максимальное количество баллов, которое может набрать команда на подэтапе 320. Максимальное количество баллов, которое может набрать отдельный участник команды на этапе 40.
- 9.11. После прохождения этапа всеми командами по каждой из специальностей определяется участник команды, который выявил наибольшее количество правильно выявленных нарушений (переменная МаксКолвоНарушений в п. 9.12). Этому участнику в зачет выставляется максимальное количество баллов, отводимое участнику. Команда, все участники которой нашли максимальное количество правильно выявленных нарушений, получает в зачет максимальное количество баллов.
 - 9.12.Остальные участники команды получают баллы по формуле: БаллУчастника = КоэфА × КолвоНарушений ^ КоэфБ,

где

'×' - операция умножения; '^' операция возведения в степень;

КолвоНарушений — количество правильно выявленных нарушений конкретным участником команды;

КоэфА и КоэфБ – вспомогательные коэффициенты, рассчитываемые по формулам, приведенным ниже.

КоэфБ – это обратная величина коэффициенту гамма-коррекции.

КоэфБ определяется по формуле:

$$K o \circ \phi E = \frac{1}{LOG_{0,8}(\frac{Mame матическое O \circ \kappa u \partial a hue Ko n so Hapy шений}{Makc Ko n so Hapy шений})}$$

где

 $LOG_{0.8}()$ — функция вычисления логарифма по основанию 0,8;

Математическое Ожидание Колво Нарушений — математическое ожидание значения количества правильно выявленных нарушений участниками одной специальности всех команд;

МаксКолвоНарушений — максимальное количество правильно выявленных нарушений среди участников одной специальности всех команд.

КоэфА - коэффициент пропорциональности, рассчитываемый как

$$K o \Rightarrow \phi A = \frac{M a \kappa c K o n g o E a n n o g}{M a \kappa c K o n g o Hapywenuŭ^{K o \Rightarrow \phi B}}$$
,

где

МаксКолвоБаллов — максимально возможное количество баллов участника на данном этапе (см. п. 9.10).

- 9.13. Оценка для команды рассчитывается как сумма оценок ее отдельных участников, определяемых по п. 9.12.
- 9.14. При наличии у соревнующихся команд равного количества баллов лучшим результатом на этапе считается тот результат, который получен за наименьшее количество времени, затраченного командой на прохождение этапа. При равенстве количества обнаруженных нарушений и времени прохождения, командам присваивается равное количество баллов.
- 9.15.До прохождения подэтапа всеми командами на табло соревнований выводится количество нарушений, найденное каждой командой. Эта информация заносится судьями подэтапа в протоколы команд, и передается в главную судейскую комиссию.
- 9.16.После прохождения подэтапа всеми командами сопоставляется итоговый протокол, содержащий расчет Цены Нарушения и оценку в баллах каждой команды. Этот протокол передается в главную судейскую комиссию, а результаты выводятся на табло соревнований.

10. Судейство этапа

- 10.1. Для оценки действий соревнующихся на этапе назначается судейская бригада: старший судья этапа и судья этапа. Допускается назначение судейской бригады в ином составе по решению главного судьи.
 - 10.2. На рабочих местах судейской бригады 1 этапа должны быть:
 - список участников соревнований;
 - график прохождения этапов;
- Положение о проведении Корпоративных соревнований оперативного персонала ТЭС с поперечными связями;
 - Положение о проведении 1-го этапа соревнований;
- полный комплект нормативной документации в соответствии с «Перечнем нормативно-технических документов, законодательных актов, по которым проводится проверка знаний персонала ТЭС» (приложение 1);

- бланки итоговых протоколов оценки знаний (приложение 2).
- 10.3. Судейская бригада на этапе осуществляет:
 - судейство на этапе соревнования;
 - соблюдения графика проведения этапа;
- инструктаж соревнующихся бригад непосредственно перед началом соревнования на месте проведения этапа;
- ознакомление участников с рабочими местами, оргтехникой и порядком работы с компьютерной программой;
 - организацию допуска участников команды на рабочие места;
 - организацию просмотра видеосюжетов;
- контроль за поведением соревнующихся, ограждение их от посторонних лиц и помех;
- контроль за поведением участников соревнования и принятие решений об их снятии с этапа за возможные нарушения условий соревнования;
- выставление каждому участнику и команде в целом оценок за выполнение заданий на этапе;
 - оформление протоколов по итогам прохождения командой этапа.
- 10.4. Количество баллов, набранное участниками команды на подэтапах, заносится в рабочие протоколы, которые подписываются всеми судьями подэтапа. На основании рабочих протоколов заполняется итоговый протокол прохождения этапа, который подписывается старшим судьей этапа и руководителем команды.

В итоговый протокол этапа заносятся:

- баллы и затраченное время на подэтапе 1;
- баллы и затраченное время на подэтапе 2;
- количество нарушений и затраченное время на подэтапе 3.
- 10.5. Итоговый протокол не позднее одного часа после окончания этапа передается в секретариат соревнований.
- 10.6. При определении первенства по профессиям, в случае равенства баллов у двух и более участников соревнований, предпочтение отдаётся тому, кто затратил на прохождение этапа меньшее количество времени.
 - 10.7. Окончательная оценка по этапу принимается судейской бригадой.
- 10.8. Руководитель команды должен присутствовать при разборе прохождения его командой этапа и подписании протокола. Участники команды при разборе не присутствуют. При возникновении вопросов к отдельным участникам, судьи могут вызывать их через руководителя команды.
- 10.9. После прохождения этапа всеми командами участников судейская бригада производит расчет итоговых оценок в баллах, и передает эти данные в Главную судейскую комиссию.

11. Решение спорных вопросов

- 11.1. По окончании этапа судейская бригада на основании рабочих протоколов, распечатанных ПЭВМ по каждому участнику, заполняет итоговый протокол прохождения этапа командой с учетом рассмотренных спорных ситуаций.
- 11.2. Руководитель команды имеет право ознакомиться с результатами проверки знаний НТД у команды только по окончании прохождения этапа и при оформлении протокола.

- 11.3. Руководитель команды имеет право в течении часа по окончании этапа подать в главную судейскую комиссию соревнований письменную апелляцию на решение судейской бригады этапа по выступлению его команды в соответствии с Положением о проведении Корпоративных соревнований оперативного персонала ТЭС с поперечными связями
- 11.4. Решение спорных вопросов проводится в соответствии с Положением о проведении Корпоративных соревнований оперативного персонала ТЭС с поперечными связями.

Старший судья 1-го этапа

/М.Б. Попов/

Приложение 1

Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, по которым проводится проверка знаний персонала ТЭС

No	Наименование		
	ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
1.	СО 153.34.20.501-2003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (РД34.20.501-95). Утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229		
2.	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. (ПРП). Утверждены Приказом Минэнерго России от 19.02.2000 № 49		
3.	СО 153-34.12.201-88 (РД 34.12.201-88). Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР		
4.	Правила расследования причин аварий в электроэнергетике. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 28.10.2009 № 846		
5.	Порядок передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике. При- каз Минэнерго от 02.03.2010 № 91		
6.	СО 153-34.20.562-2003 Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях. (с изменением 1 от 31.05.2004)		
7.	СТО 17330282.29.240.004-2008 Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем		
8.	Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 854		
9.	ГОСТ Р 56302-2014 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Диспетчерские наименования объектов электроэнергетики и оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования». Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2014 №1983-ст.		
10.	СО 153-34,20.505-2003 Инструкция по переключениям в электроустановках		
11.	СТО 59012820.29.020.005-2011 «Правила переключений в электроустановках». Введён приказом «СО ЕЭС» от 25.10.2011 № 325		
12.	РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования		
13.	РД 34.35.512. Инструкция по эксплуатации оперативных блокировок безопасности в распределительных устройствах высокого напряжения.		
14.	РД 34.35.518-2001 Инструкция по эксплуатации газовой защиты.		
15.	РД 34.26.516-96 Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову паровых котлов среднего и высокого давления тепловых электростанций с поперечными связями (для барабанных котлов)		
16.	СО 34.23.501-2005. Методические указания по эксплуатации мазутных хозяйств тепловых электростанций		
17.	СО 153-34.37.303-2003 Инструкция по организации и объему химического контроля водно-химического режима на тепловых электростанциях		
18.	СО 34.04.181-2003. Правила технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей		
19.	СО 34.35.502-2005. Инструкция для оперативного персонала по обслуживанию устройств релейной защиты и электроавтоматики энергетических систем.		
20.	РД 153-34.0-35.617-2001. Правила технического обслуживания устройств релей-		

	ной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ.			
21.	РД 153-34.1-35.522-98. Типовая инструкция по эксплуатации АСУ ТП теплоэнер-			
	гетического оборудования ТЭС			
22.	СО 34.35.302-2006. Типовая инструкция по организации и производству работ в			
	устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций.			
	ОХРАНА ТРУДА			
1.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утверждены прика-			
	зом Минздравсоцразвития России от 24.07.2013 № 328н. (Зарегистрировано в Ми-			
	нюсте России 12.12.2013 № 30593).			
2.	СО 34.03.201-97 (РД 34.03.201-97) Правила техники безопасности при эксплуата-			
	ции тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей			
3.	Правила по охране труда при работе на высоте. Утверждены приказом Минтруда			
	России от 28.03.2014 N 155н (Зарегистрировано в Минюсте России 05.09.2014 N			
	33990).			
4.	СО 34.03.284-96 (РД 34.03.284-96) Инструкция по организации и производству ра-			
	бот повышенной опасности.			
5.	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных ра-			
	бот. Утверждены приказом Минтруда России от 23.12.2014 N 1101н (Зарегистри-			
	ровано в Минюсте России 20.02.2015 N 36155).			
6.	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении			
•	грузов. Утверждены приказом Минтруда России от 17.09.2014 N 642н (Зареги-			
	стрировано в Минюсте России 05.11.2014 N 34558).			
7.	СО 153-34.03.603-2003 Инструкция по применению и испытанию средств защиты,			
, .	используемых в электроустановках.			
8.	Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"			
••				
9.	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики про-			
71	ведения спецоценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных			
производственных факторов, формы отчета о проведении СОУТ и инстру				
	ее заполнению"			
10.	Приказ Министерства энергетики РФ от 31 августа 2011 г. N 390			
	"Об утверждении Порядка проведения медицинских осмотров (обследований) ра-			
	ботников, непосредственно занятых на работах, связанных с обслуживанием объ-			
	ектов электроэнергетики			
11.	Приказ Минтруда России от 17.08.2015 N 552н «Об утверждении Правил по			
	охране труда при работе с инструментом и прислособлениями».			
12.	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями (СО 153-			
12.	34.03.204/РД 34.03.204). Утверждены Минэнерго СССР 30.04.1985			
13.	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Фе-			
1.5.	дерации (ПРП). Утверждены Приказом Минэнерго России от 19.02.2000 № 49			
14.	Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специ-			
14.	альной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (Приложение к			
	приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Фе-			
	приказу министерства эдравоохранения и социального развития госсинской Фе-			

15.	Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Приказ МЗ и СР РФ от 25.04.2011 № 340			
16.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»			
17.	Трудовой Кодекс РФ от 30.12.2001г. N 197-ФЗ. ст. 21, 22, 76, 209-226.			
18.	Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. (утв. Постановлением Минтруда и социального развития РФ от 24.10.2002 N 73)			
19.	Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденный Постановлением Минтруда России №1, Минобразования № 29 от 13.01.2003			
20.	СО 34.03.284-96 (РД 34.03.284-96) Инструкция по организации и производству ра-			
	бот повышенной опасности			
21.	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве 2007г.			
22.				
	TOWADUAG EFRONACHOCTI			
1.	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Федеральный закон от 21.12.19994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"			
	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требовани-			
2.	TACKEDIDITION OF WE'CANDOO A TENTON TO TAKE TO THE PERMITTER OF THE PARTY OF THE PA			
1	ях пожарной безопасности"			
<u> </u>	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены по-			
3.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены по- становлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390			
3.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной без-			
	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий			
3.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной без-			
3.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 Об утверждении Норм пожарной без-			
3.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22.06.2010) Свод правил системы противопожарной защиты. Система оповещения и управле-			
3. 4. 5.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22.06.2010) Свод правил системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП			
3.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22.06.2010) Свод правил системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 3.13130.2009			
3. 4. 5.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22.06.2010) Свод правил системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП			
3. 4. 5.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22.06.2010) Свод правил системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 3.13130.2009 Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 639)			
3. 4. 5.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22.06.2010) Свод правил системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 3.13130.2009 Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N			
3. 4. 5. 6.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22.06.2010) Свод правил системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 3.13130.2009 Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 639) Свод правил. Техника пожарная. Огнетущители. Требования к эксплуатации. СП 9.13130.2009. Типовая инструкция по применению и техническому обслуживанию огнетущите-			
3. 4. 5. 6. 7.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22.06.2010) Свод правил системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 3.13130.2009 Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 639) Свод правил. Техника ножарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. СП 9.13130.2009. Типовая инструкция по применению и техническому обслуживанию огнетушителей на энергетических предприятиях. Утверждена техническим директором ОАО РАО «ЕЭС России» 23.10.2007, введена в действие приказом Председателя Прав-			
3. 4. 5. 6.	ях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 СО 34.03.301-00 (РД 15334.0-03.301-00 ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22.06.2010) Свод правил системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 3.13130.2009 Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 639) Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. СП 9.13130.2009. Типовая инструкция по применению и техническому обслуживанию огнетушителей на энергетических предприятиях. Утверждена техническим директором ОАО			

	энергетических предприятиях. Утверждена техническим директором ОАО РАО
	«ЕЭС России» 08.10.2007, введена в действие приказом Председателя Правления
	ОАО РАО «ЕЭС России» от 24.12.2007 № 826
	Типовая инструкция по эксплуатации автоматических установок пожарной сигна-
11	лизации на энергетических предприятиях (РД 34.49.504-96). Утверждена ОАО
11.	РАО «ЕЭС России» 14.03.1996.
12.	Типовая инструкция по эксплуатации автоматических установок водяного пожаротушения (РД 34.49.501-95). Утверждена ОАО РАО «ЕЭС России» 29.12.1995.
	СО 153-34.03.305-2003 Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведе-
13.	нии огневых работ на энергетических предприятиях
	СО 153-34.12.202 (И 34.00-012-84, РД 34.12.202) Инструкция по организации про-
	тивопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях
14.	Минэнерго СССР
- * * • •	СО 34.20.802-2002 (РД 153-34.0-20.802-2002) Инструкция по расследованию и
15.	учету пожаров на объектах энергетики
107	
	промышленная безопасность
1.	Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опас-
	ных производственных объектов».
2.	Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюде-
	нием требований промышленной безопасности на опасном производственном объ-
	екте. Утверждены Постановлением Правительства от 10 марта 1999 г. № 263.
3.	Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ор-
	ганизаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологиче-
	скому и атомному надзору (РД-03-19-2007); Положение об организации обучения
	и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по
	экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20-2007). Утвер-
	ждены приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37
4.	ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных
1	производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее
1	под избыточным давлением». Утверждены приказом Ростехнадзора от 25.03.2014
ļ	Nº 116.
5.	ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных
1	производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
	Утверждены приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533.
6.	ФНиП в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически
	опасных производственных объектов". Утверждены приказом Ростехнадзора от
	21.11.2013 N559
—	

Протокол _____ результатов проведения Подэтапа № 1 («АСОП-Эксперт»).

Команда		 	
Дата и вре	емя проведения_		
	_		

No	Ф.И.О.	Должность	Время,	Итого
п/п	участника		затраченное	баллов
	•		на подэтапе	(мах. 40)
1	2	3	4	5
1		HCC		
2		нс кц		
3		НС ТЦ		
4		НСЭ		
5		нс хц		
6		ОР ЦТАИ		
7		МК		
8		MT		 ,
	ИТОГО (мах. 320)			

Судья	
Судья	
С итоговыми пезультятями	ознакомилси. Претензий нет.
Руководитель команды	onakomikon riperensin nen

Протокол	
результатов	проведения

Подэтапа № 2 (Наряды)

Команда	
Дата и время проведения	
Максимальное количество баллов на подэтапе 20x8=160	

№ n/n	Ф.И.О. участника	Должность	Время, затра- ченнос на подэтапе	Кол-во штрафных баллов	Итого баллов
1	2	3	4	5	6
1		НСС			
2		НС КЦ			
3		НС ТЦ			
4		НСЭ			
5		НС ХЦ			
6		ОР ЦТАИ			
7		МК			
8		МТ			
итог	О (мах. 160)				

Судья	
Судья:	
С итоговыми результатами ознакомился. Претензий нет.	
Руководитель команды	

Протокол____

результатов проведения

Подэтапа № 3 (Видеосюжет)

Команда
Дата и время проведения
Максимальное количество баллов 40x8=320

N₂	ФИО	Должность	Цена	Кол-во	Общий балл
п/	участника		нарушения	наруше-	(max 40)
П				ний	
1		HCC			•
2		нс кц			
3		НС ТЦ			
4		НСЭ			
5		НС ХЦ			
6		ОР ЦТАИ			
7		MK			
8		MT			
	Итого			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Судья
Судья:
С нтоговыми результатами ознакомился. Претензий нет.
Руководитель команды

	"У ГВЕРЖДАЮ" Главный судья соревнований
«»	Дорофеев Н.П. 2017г.

Итоговый Протокол результатов проведения Этапа № 1

Команда	 	
Дата и время проведения	 	

№ п/п	_	Должность	Количество баллов, подэтапы			Затраченное время, подэтапы,			Итого баллов
	Ф.И.О. участника				Кол. наруше- ний	(мах. 110 мин.)			
			I	2	3	1	2	3	
1		HCC.							
2		нс кц							
3		нс тц			 				
4		НСЭ			1			:	
5		НС ХЦ						:	
6		ОР ЦТАИ							
7		МК			<u> </u>				
8		MT					·		
ИТОГО	(мах. 800)				 				

Старший судья этапа	
E 2	