

СОГЛАСОВАНО:

Председатель выборного органа первичной
профсоюзной организации
филиала «Приморская генерация»
ОАО «Дальневосточная
генерирующая компания»


В.В. Казанский
«05» мая 2009 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.директора филиала
«Приморская генерация»
ОАО «Дальневосточная
генерирующая компания»


А.В.Бесчастнов
«05» мая 2009 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СДАЧЕ-ПРИЕМКЕ СМЕНЫ ОПЕРАТИВНЫМ ПЕРСОНАЛОМ
ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»
ОАО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ»**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение является приложением к Коллективному договору ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» на 2009 – 2011 г.г., разработано с учетом значимости энергетической отрасли, потенциальной опасности ее оборудования и устройств, непрерывности производства.

1.2. Настоящее положение вводится для стимулирования усилий работников филиала «Приморская генерация», работающих на оборудовании, эксплуатируемом в безостановочном режиме, на выполнение установленных показателей и заданий, на повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности.

II. СДАЧА-ПРИЕМКА СМЕНЫ ОПЕРАТИВНЫМ ПЕРСОНАЛОМ

1. Общие положения

1.1. Каждый работник из числа оперативного персонала, заступая на рабочее место, должен принять смену от предыдущего работника, а после окончания работы сдать смену следующему по графику работнику.

1.2. Уход с дежурства без сдачи смены запрещается.

1.3. В случае неявки работника на смену, нарушения трудоспособности работающего персонала (болезнь, несчастный случай и т.д.), а также в случае снятия со смены оперативного персонала, административно-технический персонал электростанции в течение двух часов обязан обеспечить вызов сменяющего персонала, приемку и сдачу смены, зафиксировать в таблице учета фактическое время работы работника, вынужденного продолжить работу в смене.

1.4. Приемка и сдача смены во время ликвидации технологических нарушений запрещается. Пришедший на смену оперативный персонал используется по усмотрению лица, руководящего ликвидацией технологических нарушений. При затянувшейся ликвидации технологического нарушения в зависимости от его характера допускается сдача смены с разрешения вышестоящего оперативно-диспетчерского персонала.

В тех случаях, когда при ликвидации технологического нарушения операции производятся на оборудовании, не находящемся в оперативном управлении или ведении вышестоящего оперативно-диспетчерского персонала, сдача смены допускается с разрешения административно-технического персонала электростанции.

1.5. Спорные вопросы при приемке и сдаче смены решаются вышестоящим оперативно-диспетчерским персоналом или административно-техническим персоналом электростанции с уведомлением оперативно-диспетчерского персонала.

1.6. Оперативному персоналу запрещается сдавать смену лицам, находящимся в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения или в нездоровом состоянии.

В данных случаях состояние здоровья и работоспособность работника определяется дежурным фельдшером медпункта электростанции, при участии непосредственного руководителя работника.

1.7. Оперативный персонал имеет право не принимать смену в случаях:

- до устранения замечаний или до указания вышестоящего оперативного руководителя;

- если оборудование эксплуатируется с явными нарушениями ПТБ, ПТЭ, ППБ, правил Ростехнадзора, и это представляет угрозу здоровью и жизни людей, надежной и безопасной работе оборудования;

- до полного получения информации от сдающего смену о состоянии оборудования;

- при нахождении персонала, сдающего смену, с признаками алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;

1.8. Обо всех замечаниях по приемке и сдаче смены, в том числе о том, что принимающий или сдающий смену работник находится в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения, оперативный персонал обязан немедленно доложить вышестоящему оперативно-диспетчерскому или оперативно-техническому персоналу.

1.9. На обход оборудования и доклад отводится время согласно соответствующему Приказу «Приморской генерации». После принятия и оформления приемки смены принявший смену несет полную ответственность за все нарушения в работе закрепленного за ним оборудования, и подчиненного ему персонала.

2. Порядок сдачи смены

2.1. При сдаче смены работник из числа оперативного персонала должен:

2.1.1. Ознакомить принимающего смену с состоянием, схемой и режимом работы обслуживаемого оборудования.

2.1.2. Передать принимающему смену сведения об оборудовании, за которым необходимо вести особо тщательное наблюдение, и об оборудовании, находящемся в ремонте и резерве.

2.1.3. Проинформировать принимающего смену о проводимых работах на оборудовании ремонтным персоналом и персоналом наладки.

2.1.4. Сообщить принимающему смену о всех распоряжениях и указаниях вышестоящего оперативно-диспетчерского персонала и административно-технического персонала, полученных в течение смены.

2.1.5. Сообщить об оборудовании, за которым нужно вести особое наблюдение в целях предупреждения инцидента.

2.1.6. Сдать инструмент, материалы, ключи от помещений, оперативную документацию и документацию рабочего места.

2.2. Сдающий смену обязан убедиться, что информация, переданная им принимающему смену, понята правильно и в полном объеме.

2.3. Сдача смены оформляется после получения разрешения вышестоящего оперативного руководителя записью в оперативном журнале или ведомости за подписью сдающего смену.

3. Порядок приемки смены

3.1. При приемке смены работник из числа оперативного персонала должен:

3.1.1. Доложить вышестоящему оперативному персоналу о прибытии на рабочее место и готовности начать приемку смены. Получить разрешение начать приемку смены.

3.1.2. Произвести обход оборудования в соответствии с должностной инструкцией, по утвержденному маршруту.

3.1.3. Ознакомиться с состоянием, схемой и режимом работы эксплуатируемого оборудования и механизмов.

3.1.4. Получить сведения от сдающего смену об оборудовании, за которым необходимо вести особо тщательное наблюдение для предупреждения нарушений в работе и об оборудовании, находящемся в ремонте и резерве.

3.1.4. Выяснить, какие работы выполняются по заявкам, нарядам и распоряжениям на закрепленном за ним участке.

3.1.5. Ознакомиться со всеми записями и распоряжениями за время, прошедшее с

его предыдущей работы в смену.

3.1.6. Проверить и принять инструмент, материалы, ключи от помещений, оперативную документацию и документацию рабочего места.

3.1.7. Принимающий смену должен сообщить сдающему, что информация, переданная ему, понята правильно и в полном объеме.

3.1.8. Принять рапорт от подчиненного персонала и доложить непосредственному руководителю по смене о вступлении в дежурство и недостатках, выявленных при приемке смены. Получить разрешение на приемку смены и дать разрешение на приемку смены подчиненному персоналу.

3.2. Оформить приемку - сдачу сменя с записью в журнале или ведомости за подписью принимающего и подписью сдающего смену.

4. Порядок оплаты времени приемки-сдачи смены

4.1. Сменному персоналу филиала «Приморская генерация» ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» оплачивается время приемки-сдачи смены в случае выполнения мероприятий по приемке-сдаче смены за пределами времени начала и окончания смены.

4.2. Перечень профессий оперативного персонала, эксплуатирующего оборудование в безостановочном режиме, которому установлено дополнительное время на приемку смены, величина этого времени и порядок его оплаты устанавливается соответствующим приложением к Коллективному Договору Общества.

Зам. главного инженера



О.Н. Арнаут

Председатель

ППО «Приморская
генерация»

В.В. Казанский

« 05 » мая 2009 г.

И.о.директора филиала

«Приморская генерация» ОАО
«ДГК»

А.В.Бесчастнов

« 05 » 05 2009 г.

Приложение ЗПГ
к ПВТР Филиала

ПЕРЕЧЕНЬ

должностей персонала, работающего на оборудовании, эксплуатируемом в безостановочном режиме, по которым устанавливается оплачиваемое время на приемку смены.

Цех	Наименование должности	Время на приём смены, минут
<i>Структурное подразделение Артемовская ТЭЦ</i>		
Оперативное управление		
	Начальник смены электростанции	20
Топливо-транспортный цех		
	Начальник смены	20
	Машинист тепловоза	20
	Помощник машиниста тепловоза	15
	Машинист топливоподачи	15
	Моторист автоматизированной топливоподачи	10
	Машинист насосных установок 4 разр. (мазутохозяйство)	10
	Составитель поездов 5 разр.	10
	Машинист вагопрокидывателя 4 разр.	10
	Машинист вагопрокидывателя 5 разр.	20
Котельный цех		
	Начальник смены	20
	Старший машинист котельного оборудования	15
	Машинист ЦТЦУ котла	15
	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3-4-5 разр.	15
	Машинист котла	10
	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 р.	15
	Машинист насосных установок 4р.	10
	Моторист багер. (шлам.) насосной 3р.	15
Турбинный цех		
	Начальник смены	20
	Старший машинист турбинного отделения	15
	Машинист ЦТЦУ паровыми турбинами	15
	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 р.	15
	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 р.	15
Электрический цех		
	Начальник смены	20
	Электромонтер ГЩУ электростанции	15
	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования ЭС 5 разр.	10
Цех тепловой автоматики и измерений		

	Электрослесарь по обслуживанию А и СИ ЭС 4,6 разр.	15
Химический цех		
	Начальник смены	15
	Аппаратчик химводоочистки электростанций	10
Общие профессии		
	Машинист бульдозера	15

Структурное подразделение Владивостокская ТЭЦ-2

Оперативное управление		
	Начальник смены электростанции	30
Топливо-транспортный цех		
	Начальник смены	30
	Машинист тепловоза	20
	Составитель поездов 4-5 разр.	10
	Машинист топливоподачи	15
	Машинист автоматизированной топливоподачи	15
	Машинист вагоноопрокидывателя 4 -5 разр.	20
Котельный цех		
	Начальник смены	30
	Старший машинист котельного цеха	30
	Машинист ЦТЦУ котлами	20
	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3-4-5 разр.	20
	Машинист насосной установки 2-3 разр.	15
	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 р.	20
Турбинный цех		
	Начальник смены	30
	Старший машинист турбинного отделения	30
	Машинист паровых турбин	20
	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4-5 разр.	20
	Машинист береговой насосной станции	20
Электрический цех		
	Начальник смены	30
	Электромонтер главного щита управления	20
	Электромонтер по обслуживанию э/оборудования ЭС 4-5-6 разр.	20
Химический цех		
	Начальник смены	30
	Аппаратчик химводоочистки электростанций	15
	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	10
	Лаборант химического анализа	10
Цех тепловой автоматики и измерений		
	Электрослесарь по обслуживанию А и СИ 4-5-6 разр.	20
АТЦ		
	Водитель автомобиля (дежурного)	10
УТМ		
	Машинист бульдозера	15

Структурное подразделение Партизанская ГРЭС

Оперативное управление		
	Начальник смены электростанции	30
Топливо-транспортный цех		
	Начальник смены	25

Машинист топливоподачи	20
Машинист тепловоза	20
Составитель поездов 5 р.	10
Помощник машиниста тепловоза	15
Машинист крана	15
Котлотурбинный цех	
Начальник смены (по котельному оборудованию)	30
Машинист котла	20
Машинист обходчик по котельному оборудованию 4 разр.)	20
Машинист обходчик по котельному оборудованию 5разр.	30
Начальник смены (по турбинному оборудованию)	30
Машинист паровых турбин 6 разряда	15
Машинист обходчик по турбинному оборудованию 5 разр.	25
Начальник смены (химическое отделение)	20
Аппаратчик химводоочистки электростанций	15
Цех электрический и тепловой автоматики	
Начальник смены ЭТАИ	25
Электромонтёр по обслуживанию э/оборудования ЭС 6 разр.	20
Электромонтёр главного щита управления	15
Электромонтёр по обслуживанию э/оборудования ЭС 5 разр.	20
Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разр.	15
Общие профессии	
Машинист бульдозера	10

Заместитель директора

Начальник ОК

 О.В. Степенко

 В.А. Демина