

Утверждаю:

Технический директор Главный инженер
Талаховской ТЭС филиала «Калининградская
ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация

(И.Н. Мороз)

«___» _____ 201__г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание медицинских услуг по предсменному, послесменному осмотру персонала и медицинскому обслуживанию для Талаховской ТЭС, эксплуатируемой филиалом «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО - Электрогенерация»

1. Медицинские услуги по предсменному, послесменному осмотру персонала и медицинскому обслуживанию для Талаховской ТЭС, эксплуатируемой филиалом «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО - Электрогенерация»

Место оказания услуг: территория Талаховской ТЭС эксплуатируемой филиалом «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО - Электрогенерация» по адресу: Российская Федерация, 236751, Калининградская обл., г. Советск, ул. Чапаева, 86

2. Общие требования:

2.1. Медицинские услуги для Талаховской ТЭС, эксплуатируемой филиалом «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО - Электрогенерация» в Объем (приложение 1 к Техническому заданию) организуется в целях обеспечения надежного и бесперебойного функционирования электростанции, создания благоприятных условий для организации трудового процесса, сохранение и укрепление потенциала здоровья работников, поддержания на соответствующем уровне их работоспособности, предупреждения несчастных случаев и травматизма на производстве.

Услуги по оказанию медицинской помощи в Объем (приложение 1 к Техническому заданию) осуществляются в соответствии с:

- Трудовым Кодексом РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ (статья 223);
- Федеральным законом РФ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральным законом РФ от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности;
- Приказом Минздравсоцразвития РФ от 15.05.2012 №543н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;
- Приказом Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2014 №835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»;
- СНиП 2.09.04-87 "Административные и бытовые здания";
- Приказом ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией» от 13.01.2016 №УЭГ/2/ЭГ/2 «Об утверждении Методики «Требования к организации психофизиологического обеспечения деятельности оперативного персонала»;
- Приказом «О внесении изменений в приказ от 23.11.2017 №КТЦ/ЭГ-592» №КТЦ/ЭГ-461 от 01.08.2018;
- иными нормативно-правовыми актами РФ в области оказания медицинских услуг.

2.2. Требования к срокам

2.2.1. Сроки выполнения работ

Начало оказания услуг - 01.06.2019

Окончание оказания услуг – 31.05.2020

2.3. Нормативные требования к качеству услуг

Услуги должны быть оказаны с соблюдением требований нормативно-правовых актов РФ, регулирующих данный вид деятельности, включая, но не ограничиваясь:

- Федеральный закон РФ от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

- Федеральный закон РФ от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

- Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)»;

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 11 марта 2013 г. № 121н «Об утверждении Требований к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой (в том числе скорой специализированной), паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях»

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»;

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13.11.2012 № 911н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи при острых и хронических профессиональных заболеваниях»;

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 22 января 2016 г. № 36н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи»;

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2014 № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»;

- Приказ Министерства энергетики РФ от 31.08.2011 №390 «Об утверждении Порядка проведения медицинских осмотров (обследований) работников, непосредственно занятых на работах, связанных с обслуживанием объектов электроэнергетики»;

- Приказ Минздрава РФ от 14 июля 2003 г. №308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2010 г. № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

3. Требования к выполнению услуг

3.1. В Объем оказываемых медицинских услуг персоналу Талаховской ТЭС входит:

- Проведение ежедневного предсменного и послесменного медицинского осмотра оперативного персонала Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»;

- Проведение периодического внутрисменного осмотра оперативного персонала Талаховской ТЭС, обеспечение медицинского обслуживания работников Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»;

- Оказание на территории Заказчика первичной медико-санитарной помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях, острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, неотложных состояний, состояний, угрожающих жизни и здоровью работников Заказчика, проведение лечебных мероприятий, в том числе и по назначению врача;

- Оказание неотложной медицинской помощи при травмах, острых отравлениях и заболеваниях, включая организацию транспортировки и при необходимости, сопровождение больных в медицинское учреждение города, а также первичная доврачебная помощь: первичный, повторный, консультативный прием медицинского работника (фельдшера);
- Ведение медицинской картотеки (личные медицинские карточки) и статистической отчетности (накопительной) на работников Талаховской ТЭС;
- Организация мероприятий по борьбе с общей и профессиональной заболеваемостью, производственным травматизмом, а также по оздоровлению условий труда и быта;
- Участие в проведении периодических медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований при проведении данных мероприятий сторонней организацией на территории здравпункта Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»;
- Участие в учебно-тренировочных занятиях – отработка практических навыков на тренажере сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим III-01" с персоналом Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2»;
- Участие и проведение санитарно-противоэпидемического контроля и утилизации медицинских отходов;
- Закупка медикаментов, изделий медицинского назначения и других расходных материалов согласно приложения 4 Технического задания для оказания услуг за счет собственного источника финансирования.
- Проведение общего осмотра с определением признаков возможного опьянения проведение медицинского освидетельствования для установления факта употребления и состояния опьянения проводится дополнительно по требованию руководства Талаховской ТЭС и персонала отдела охраны труда и промышленной безопасности Талаховской ТЭС;
- Проведение обследования работников: принимаемых на должности оперативного персонала, работников участвовавших в аварийных ситуациях, связанных с ошибками персонала, прибором «Психофизиолог», выдача заключения по результатам обследования.

3.2. Требования к последовательности этапов оказания услуг

3.2.1. Оказание на территории Заказчика первичной медико-санитарной помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях, острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, неотложных состояний, состояний, угрожающих жизни и здоровью работников Заказчика, проведение лечебных мероприятий, в том числе и по назначению врача (инъекции, внутривенные вливания, физиопроцедуры, компрессы, перевязки, и т.д.) в период времени работы здравпункта:

- будние дни с понедельника по четверг: с 08:00 до 17:00 (перерыв с 12:00 до 12:48);
- пятница с 08:00 до 16:00 (перерыв с 12:00 до 12:48);
- суббота и воскресенье и праздничные дни – выходной.

3.2.2. Предсменные, послесменные медицинские осмотры (обследования) оперативного персонала Талаховской ТЭС Заказчика проводятся в здравпункте и на территории Заказчика в соответствии с действующим законодательством РФ и локальными нормативными актами Заказчика, а также в соответствии с инструкцией «Порядок проведения предсменного и послесменного медицинских осмотров оперативного персонала филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация» (приложение №5 к Техническому заданию).

График работы медицинского персонала Исполнителя на предсменных, послесменных медосмотрах ежедневно, включая выходные и праздничные дни:

- для дневной смены с 7-00 до 8.30;
- для вечерней смены с 19.00 до 20.30.

Результаты фиксируются в журнале регистрации результатов предсменного/внутрисменного и послесменного медицинских осмотров (Форма журнала приведена в приложении №5 к Техническому заданию).

3.2.3. Проведение периодического внутрисменного осмотра персонала, обеспечение медицинского обслуживания работников Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Внутрисменный медицинский осмотр на рабочих местах оперативного персонала (не менее 2-х раз в неделю), как в Медпункте, так и на рабочих местах оперативного персонала, с отметкой в журнале регистрации результатов предсменного, внутрисменного и послесменного медицинских осмотров оперативного персонала Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация».

Результаты фиксируются в журнале регистрации результатов предсменного/внутрисменного и послесменного медицинских осмотров (Форма журнала приведена в приложении №5 к Техническому заданию).

Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников (83 человека), своевременное выявление начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска.

При обращении сотрудников при ухудшении общего состояния (самочувствия):

- измерение артериального давления и температуры,
- внутримышечные и внутривенные инъекции и вливания (по назначению врача);
- контроль над вакцинацией работников, а также проведение вакцинации (по согласованию с Заказчиком).

3.2.4. Оказание неотложной медицинской помощи при травмах, острых отравлениях и заболеваниях, включая организацию транспортировки и при необходимости, сопровождение больных в медицинское учреждение города, а также первичная доврачебная помощь: первичный, повторный, консультативный прием медицинского работника (фельдшера).

Согласно Федеральному закону от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации" (далее - Закон N 323-ФЗ) с 1 января 2013 года медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации и в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 15.05.2012 №543н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

Информация о факте оказания неотложной медицинской помощи при травмах, острых отравлениях и заболеваниях, первичной доврачебная помощь: первичный, повторный, консультативный прием медицинского работника (фельдшера) вносится в Журнал (форма журнала согласовывается Заказчиком)

Ежемесячно предоставление информации Заказчику до 30 числа (выписка из Журнала).

3.2.5. Ведение медицинской картотеки (личные медицинские карточки) и статистической отчетности (накопительной) на работников Талаховской ТЭС.

Ведение личных медицинских карточек персонала (83 человека), регулярная актуализация при кадровых изменениях. Контроль за полнотой заполнения при прохождении периодических медицинских осмотров. Выдача по требованию справок о факте обращения за медицинской помощью работникам, обратившимся за медицинской помощью. Предоставление информации о внесении данных в личные медицинские карточки ежемесячно до 30 числа.

3.2.6 Организация мероприятий по борьбе с общей и профессиональной заболеваемостью, производственным травматизмом, а также по оздоровлению условий труда и быта:

в период времени работы здравпункта:

- будние дни с понедельника по четверг: с 08:00 до 17:00 (перерыв с 12:00 до 12:48);
- пятница с 08:00 до 16:00 (перерыв с 12:00 до 12:48);

- Проведение кислородной (кислородно-воздушной) терапии при помощи концентратора кислорода Armed (Армед) 7F-3L работникам Талаховской ТЭС (ежемесячно не менее 83 процедур);

- проведение массажных процедур поясничного и шейного отделов позвоночника (при отсутствии противопоказаний для получения указанной процедуры) (ежемесячно, начиная с 01.01.2020 не менее 10 процедур);

- проведение вакцинации персонала от гриппа (по согласованию с Заказчиком вакцины и количества персонала) - 1 раз в год;

Информация об оказанных услугах вносится в Журнал (форма журнала согласовывается Заказчиком)

Ежемесячно предоставление информации Заказчику до 30 числа (выписка из Журнала).

3.2.7. Участие в проведении периодических медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований при проведении данных мероприятий сторонней организацией на территории здравпункта Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация».

Согласование контингента профессий, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам на Талаховской ТЭС.

Согласование списка лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам на Талаховской ТЭС.

Контроль за прохождением персоналом Талаховской ТЭС периодических медицинских осмотров в соответствии с утвержденным графиком.

Взаимодействие с отделом по управлению персоналом филиала «Калининградская ТЭЦ-2» направления на медицинский осмотр

Взаимодействие со сторонней организацией в части внесения данных в личные медицинские карточки по результатам периодического медицинского осмотра.

Проверка оформления заключительного акта по результатам проведенного медицинского осмотра (обследования) в части внесения результатов анализов, рекомендаций.

Контроль выдачи заключительного акта (сторонней организацией) по результатам проведенного медицинского осмотра (обследования) в установленные сроки.

Разработка совместно с ООТи ПБ Талаховской ТЭС плана по выполнению рекомендаций, выданных по результатам проведенного медицинского осмотра (обследования).

3.2.8. Участие в учебно-тренировочных занятиях – отработка практических навыков на тренажере сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим III-01" с персоналом Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2», участие в тренировках и учениях, имитирующих аварийные ситуации на территории организации АО «Интер РАО – Электрогенерация»;

Ежемесячно, в соответствии с утвержденным Графиком проведения занятий по отработке практических навыков на тренажере сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим III-01" с персоналом Талаховской ТЭС, (общее количество 83 человека).

3.2.9. Участие и проведение санитарно-противоэпидемического контроля и утилизации медицинских отходов

Определить объем ежемесячных медицинских отходов для дальнейшего транспортирования с территории. Разработка схемы обращения с медицинскими отходами (сбор, временное хранение и вывоз отходов) в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Определить график вывоза. Предоставление информации ежемесячно до 28 числа в форме справки о вывозе отходов:

п/п	Класс опасности	Характеристика морфологического состава	Е Д. ИЗМ.	Кол-во за месяц
	Отходы класса А			
	Отходы класса Б			
	Отходы класса В			
	Отходы класса Г			
	ИТОГО:			

Проведение санитарно-противоэпидемического контроля в помещении медпункта Талаховской ТЭС:

- влажная уборка помещений;
- температурный режим;
- вентиляция;
- личная гигиена персонала.

Ежемесячно предоставление информации Заказчику до 30 числа (в форме Акта свободной формы).

3.2.9. Закупка медикаментов, изделий медицинского назначения и других расходных материалов согласно приложения 4,5 Технического задания для оказания услуг за счет собственного источника финансирования.

Закупка медикаментов, изделий медицинского назначения и других расходных материалов производится по мере использования или по истечении срока годности.

Информация вносится в Журнал регистрации регистрации и учета использования изделий медицинского назначения, медикаментов (приложение № 7 к Техническому заданию).

3.2.10. Проведение общего осмотра с определением признаков возможного опьянения, проведение медицинского освидетельствования для установления факта употребления и состояния опьянения проводится дополнительно по требованию руководства Талаховской ТЭС и персонала отдела охраны труда и промышленной безопасности Талаховской ТЭС

Оценка внешнего вида, походки, позы обследуемого работника, адекватности поведения и эмоциональных реакций, связанности и четкости речи, мимики, сознания, кожных покровов и видимых слизистых, окраски склер, величины зрачков, особенностей дыхания.

Определение наличия паров алкоголя в выдыхаемом воздухе приборами индикации алкоголя (далее - алкотестер); при положительном результате привлечение двух свидетелей для подтверждения показаний приборов и повторное исследование через 15 - 20 минут.

Освидетельствование проводится в следующих случаях:

1) если у работника имеются одновременно три и более приведенных ниже признаков состояния опьянения:

- Изменения психической деятельности;
- Неадекватность поведения, в том числе сопровождающаяся нарушением общественных норм, демонстративными реакциями, попытками диссимуляции;
- Заторможенность, сонливость или возбуждение;
- Эмоциональная неустойчивость;
- Ускорение или замедление темпа мышления;
- Изменения вегетативно-сосудистых реакций;
- Гиперемия или бледность, мраморность кожных покровов, акроцианоз;
- Инъецированность склер, гиперемия или бледность видимых слизистых;
- Сухость кожных покровов, слизистых или гипергидроз;
- Учащение или замедление дыхания;
- Тахикардия или брадикардия;
- Сужение или расширение зрачков;
- Вялая реакция зрачков на свет;
- Нарушения двигательной сферы;
- Двигательное возбуждение или заторможенность;
- Пошатывание при ходьбе с быстрыми поворотами;
- Неустойчивость в позе Ромберга;
- Ошибки при выполнении координаторных проб;
- Тремор век и (или) языка, рук;
- Нарушения речи в виде дизартрии.

2) если имеются признаки состояния опьянения, указанные выше, однако состояние алкогольного опьянения не установлено;

При освидетельствовании используются приборы, предназначенные для определения концентрации паров абсолютного этилового спирта в выдыхаемом воздухе (алкотестеры), и экспресс-тесты (тест-полоски, экспресс-пластины), предназначенные для определения наличия наркотических средств и других веществ (далее по тексту – экспресс-тесты), либо результаты лабораторного исследования биологических образцов, забранных у работника; алкотестеры и экспресс-тесты используются согласно порядку, установленному изготовителем продукции;

Освидетельствование проводится посредством предложения работнику совершить необходимые действия в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора и (или) экспресс-теста, установленной изготовителем;

Работник вправе ознакомиться с показаниями приборов, экспресс-тестов, которые ему доводятся медицинским работником после прохождения освидетельствования;

При выявлении у обследуемого работника факта наличия состояния опьянения медицинский работник составляет протокол контроля трезвости и одновременно направляет в медицинское учреждение здравоохранения для проведения медицинского освидетельствования на опьянение, а также направляет его руководителю работника; в протоколе указываются следующие сведения:

- место и дата составления акта проведения освидетельствования;
- фамилия, имя, отчество медицинского работника, составившего акт проведения освидетельствования;
- фамилия, имя, отчество работника, в отношении которого проводилось освидетельствование, должность, структурное подразделение;
- начало и окончание проведения освидетельствования (дата, время);
- время взятия пробы, забора биологического образца с использованием прибора;
- показания прибора;
- результат освидетельствования (состояние работника на момент проведения освидетельствования);
- отметки об отказе работника от проведения освидетельствования, от взятия пробы и (или) от сдачи биологического образца, от ознакомления с результатами освидетельствования (при наличии таковых);
- подпись работника о факте ознакомлении с результатом освидетельствования;
- подпись медицинского работника, составившего акт проведения освидетельствования.

Нахождение работника в состоянии опьянения является основанием для недопуска его к работе;

Факт и результаты освидетельствования регистрируется в «Журнале освидетельствования работников филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация» по форме согласно Приложению № 8 к Техническому заданию; журнал должен быть прошнурован, пронумерован и заверен подписью уполномоченного должностного лица;

После установки приборов определения паров алкоголя на проходных Талаховской ТЭС и обеспечении ими контроля всего входящего на территорию персонала на отсутствие паров алкоголя - повторное обследование не проводится.

При несогласии работника с результатами освидетельствования, проведенного медицинским работником, работник вправе пройти повторное освидетельствование в организации здравоохранения, имеющей соответствующую лицензию;

В случае если по результатам повторного освидетельствования установлен факт отсутствия у работника состояния опьянения, работник по прибытии на место работы допускается к работе.

3.2.13. Проведение обследования работников: принимаемых на должности оперативного персонала, работников участвовавших в аварийных ситуациях, связанных с ошибками персонала, прибором «Психофизиолог», выдача заключения по результатам обследования

3.3. Требования к организации обеспечения услуг

3.3.1. Исполнитель обеспечивает безопасность труда своего персонала в пределах оказываемого объема услуг, согласно требованиям правил по охране труда, а также противопожарные мероприятия.

3.3.2. Перед выполнением работ на территории Заказчика Исполнитель обеспечивает прохождение своим персоналом инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности в отделе охраны труда и промышленной безопасности.

Допуск на территорию Заказчика для прохождения инструктажа осуществляется по разовым пропускам в соответствии с Инструкцией о пропускном и внутри объектовом режиме филиала.

3.3.3. Исполнитель обеспечивает соблюдение требований пропускного режима, информационной безопасности, действующих на территории Заказчика.

3.3.4. При обработке персональных данных работников Заказчика Исполнитель обязуется принимать необходимые правовые, организационные и технические меры для обеспечения конфиденциальности персональных данных работников и обеспечивать безопасность персональных данных при их обработке в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

3.3.5. Исполнитель обеспечивает приобретение за счет собственного источника финансирования медикаментов, изделий медицинского назначения, инструментарий для оказания услуг, расходных материалов для концентратора кислорода Armed (Армед) 7F-3L, спецодежды (при оказании услуг в медпункте в соответствии с «О введении отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви» (с изменениями на 16 сентября 1988 года) утвержденный приказом Министерства здравоохранения СССР № 65 от 29.01.1988 года, при оказании услуг на территории Талаховской ТЭС в соответствии «Типовыми нормами 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 (с изменениями на 20 февраля 2014 года) утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ №340н от 25.04.2011) и обеззараживающих и обезвреживающих смывающихся веществ.

3.3.6. Исполнитель должен иметь лицензии на оказание перечня услуг (п.3.1.) или заключить договоры с организациями, имеющими соответствующие лицензии:

лицензию на право осуществления медицинской деятельности на территории РФ в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 № 291 в помещениях здравпункта на территории Талаховской ТЭС Филиала АО «Интер РАО – Электрогенерация» либо гарантировать возможность ее получения до начала оказания услуг. Лицензия должна включать в себя:

- первичную доврачебную медико-санитарную помощь;
- проведение медицинских осмотров: предсменных и послесменных/внутрисменных медицинских осмотров и т.д.

3.3.7. Исполнитель обеспечивает заключение договоров с организациями по проведению санитарно-противоэпидемического контроля, утилизации медицинских отходов в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ до начала оказания услуг по содержанию здравпункта Заказчика.

3.3.8. Исполнитель заключает договор с медицинской организацией, имеющей лицензию на проведение медицинского освидетельствование для установления факта употребления и состояния опьянения, до начала оказания услуг по содержанию здравпункта Заказчика.

3.3.9. Исполнитель обеспечивает техническое обслуживание медицинской техники, поверку приборов.

3.3.10. Оказание услуг и выполнение работ осуществляется иждивением Заказчика. В целях организации деятельности Исполнителя Заказчик предоставляет в пользование Исполнителю иждивением Заказчика: движимое имущество и другие материальные ценности, а также необходимые помещения для хранения инструментов, инвентаря, материалов, запасных частей (и т.п.) и размещения персонала Исполнителя (далее также все вместе – имущество). Помещения должны быть обеспечены соответствующими их назначению коммунальными услугами. Передача имущества от Заказчика Исполнителю осуществляется на срок 12 месяцев. По истечении 12 месяцев переданное имущество подлежит возврату Заказчику с целью оценки его состояния (определения уровня износа, выявления недостатков и т.д.). По результатам оценки состояния имущества осуществляется дальнейшая передача имущества на каждые последующие 6 месяцев.

3.3.11. Исполнитель обеспечивает уборку помещений здравпункта в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2010 г. № 58 "Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

3.3.12. Количество персонала Исполнителя в соответствии с численностью работников филиала:

Наименование штатных единиц	Количество работающих на Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация» (чел.)	
	83 чел.	
	Всего: 83 чел.	
	Количество человек в оперативной смене (чел.)	
	Выходные 7	Будние 9
	Всего: 37 чел.	
Медицинский работник	4 шт. ед	

3.3.13. Исполнитель обязан обеспечить участие медицинских работников здравпункта в мероприятиях по повышению квалификации медицинских работников в объеме и сроки, установленные действующими нормативно-правовыми актами РФ.

3.3.14. Для бесперебойного функционирования здравпункт должен быть:

- обеспечен Исполнителем необходимыми лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в объеме не менее требуемого для оказания скорой медицинской помощи, установленного пунктом 1 Требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения РФ от 22 января 2016 г. № 36н;

- оснащен Исполнителем в соответствии со стандартом оснащения фельдшерского здравпункта медицинской организации, установленным согласно приложению № 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.

3.4. Требования к применяемым материалам и оборудованию

Исполнитель обеспечивает применение разрешенных в Российской Федерации лекарственных препаратов, медицинских изделий, дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных средств.

3.5. Требования к безопасности

3.5.1. Исполнитель несет ответственность за обеспечение своих работников средствами индивидуальной защиты (при оказании услуг в медпункте в соответствии с «О введении отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви» (с изменениями на 16 сентября 1988 года) утвержденный приказом Министерства здравоохранения СССР № 65 от 29.01.1988 года, при оказании услуг на территории Талаховской ТЭС в соответствии «Типовыми нормами 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 (с изменениями на 20 февраля 2014 года) утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ №340н от 25.04.2011), инструментом и приспособлениями, необходимыми для оказания услуг.

3.5.2. Персонал Исполнителя должен пройти предварительный медосмотр и проходить его периодически в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

3.5.3. Персонал Исполнителя во время нахождения на территории Заказчика должен иметь при себе удостоверение о прохождении проверки знаний требований нормативных документов по охране труда, пожарной и промышленной безопасности.

3.5.4. Исполнитель обеспечивает соблюдение своим персоналом правил внутреннего распорядка предприятия, правил техники безопасности, правил противопожарного режима (безопасности).

3.5.5. Исполнитель обязан предоставлять Заказчику всю информацию о состоянии охраны труда, травматизме Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация» при оказании услуг по содержанию здравпункта Заказчика.

- Исполнитель обязан в течение 15 минут предоставить оперативную информацию в ООТиПБ (сообщает посредством телефонной связи Техническому директору – Главному инженеру Талаховской ТЭС (8-905-240-75-38) и старшему инспектору отдела охраны труда и

промышленной безопасности Талаховской ТЭС (8-963-294-77-16)) и начальнику смены электростанции Заказчика о произошедшем несчастном случае с персоналом на территории Заказчика.

3.5.6. Исполнитель несет ответственность за причиненные его персоналом убытки, связанные с конфликтами, нарушением дисциплины.

3.5.7. В случае появления обстоятельств, угрожающих безопасности при оказании услуг, а также возникновению пожарной опасности незамедлительно сообщать о них Заказчику.

3.5.8. Содержать и эксплуатировать полученные в субаренду Помещения, руководствуясь установленными техническими правилами, правилами санитарной и противопожарной безопасности, а также природоохранными нормами:

- нести ответственность за охрану и пожарную безопасность Помещений;
- нести ответственность за выполнение требований пожарной безопасности, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности;
- выполнять необходимые инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
- участвовать в проведении противопожарных тренировок на территории Талаховской ТЭС;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- использовать Помещения в соответствии с их назначением, обеспечить беспрепятственный доступ к Помещениям сотрудникам Талаховской ТЭС, а также любым другим лицам по указанию представителей Талаховской ТЭС;
- содержать Помещения и оборудование в надлежащем техническом и санитарном состоянии в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями, обеспечивать пожарную безопасность.

В рамках выполнения требований пожарной безопасности:

- в установленном порядке назначить ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности;
- обеспечить наличие на дверях помещений складского и производственного назначения обозначение их принадлежности, назначения, категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, класса зоны по ПУЭ, фамилий и телефонов лиц, ответственных за пожарную безопасность. Указываемые категории по взрывопожарной и пожарной опасности, классы зоны по ПУЭ согласовывать с представителями договорной пожарной частью филиала;
- соблюдать режим курения;
- обеспечить наличие инструкций о мерах пожарной безопасности;
- обеспечить свободное содержание эвакуационных путей и выходов;
- обеспечить помещения необходимыми первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами пожарной безопасности.
- обеспечить контроль за пожаробезопасным режимом эксплуатации электротехнических устройств и изделий;
- обеспечить проведение противопожарного осмотра помещений по окончании рабочего времени».

3.6. Требования к порядку подготовки и передачи Заказчику документов при оказании услуг и их завершении

3.6.1. Прием услуг по содержанию здравпункт (оказанию медицинской помощи):

- проводится уполномоченными лицами в порядке, оговоренном в договоре между Исполнителем и Заказчиком.

3.6.2. Исполнитель ежемесячно до 12:00 по Калининградскому времени дня, следующего за днем окончания месяца обязан передать сканированные копии документов, подтверждающих факт оказания услуги, средствами факсимильной / электронной связи по номеру факса/адресу электронной почты, указанному в разделе 11 настоящего Договора. Оригиналы документов, подтверждающих факт оказания услуг: два экземпляра акта сдачи-приёмки оказанных услуг (Приложение № 5 к Договору), отчета об оказанных услугах за месяц, подписанных Исполнителем, счет-фактура (в случае наличия НДС) должны быть направлены Заказчику не

позднее 5 (пяти) календарных дней, считая со дня окончания месяца услуги, но в любом случае до 5-го числа месяца, следующего за месяцем окончания оказания услуг.

3.7. Требования к гарантийным обязательствам

Не требуется.

3.8. Ответственность Исполнителя

3.8.1. Исполнитель отвечает за соответствие предоставляемых Заказчику и его работникам услуг действующему законодательству РФ, действующим порядкам оказания медицинской помощи и стандартам медицинской помощи, техническим условиям, регламентам оказываемых медицинских и иных услуг.

3.8.2. Исполнитель несет ответственность за несоблюдение требований, предъявляемых к методам диагностики, профилактики и лечения, разрешенным на территории РФ, а также в случае причинения вреда здоровью и жизни работников Заказчика.

3.8.3. Исполнитель отвечает за ведение медицинской учетно-отчетной документации в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

3.8.4. Исполнитель несет ответственность за ущерб, причиненный в ходе предоставления услуг людям, зданиям, сооружениям, оборудованию, окружающей среде, за соблюдение требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности в процессе оказания услуг.

3.9. Требования к порядку привлечения субподрядчика

Исполнитель для оказания услуг, указанных в ТЗ может привлекать субподрядные организации, имеющие лицензию на право осуществления медицинской деятельности на территории РФ в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 № 291 в помещениях здравпункта на территории Филиала АО «Интер РАО – Электрогенерация». При этом объем работ, выполняемых привлекаемыми субподрядными организациями, не должен превышать 50% от объема работ по договору.

Исполнитель должен согласовать привлечение субподрядной организации с Заказчиком.

4. Порядок формирования коммерческого предложения участника, обоснования цены, расчетов.

4.1 Обоснование расчетов стоимости Участникам необходимо подготовить по форме Приложения 2 к ТЗ исходя из объемов работ, указанных в п.3.1. Порядок формирования обоснования цены изложен в Рекомендации для формирования стоимости по калькуляции (Приложение № 9).

4.2 Оплата оказанных услуг осуществляется ежемесячно на основании подписанных сторонами Актов сдачи-приемки оказанных услуг, а также выставленных исполнителем счетов, (при необходимости – других расчётных документов) в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Актов сдачи-приемки оказанных услуг.

4.3 Полная информация по порядку и условиям приемке и оплате услуг изложена в проекте договора, входящих в состав закупочной документации.

5. Требования к участникам закупки

5.1. Требования о наличии кадровых ресурсов и их квалификации

4. Требования к персоналу здравпункта: здравпункт должен быть укомплектован медицинским персоналом в количестве 4-х человек (медицинских работников), имеющих высшее или среднее медицинское образование РФ, свидетельство о прохождении курсов повышения квалификации по предсменным медицинским осмотрам, подготовку по общей практике и действующий сертификат в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Требования о наличии материально-технических ресурсов

Помещения для оказания услуг и оборудование предоставляется в пользование Заказчика в соответствии с «Перечнем имущества, передаваемого в пользование Исполнителю в целях оказания услуг по Договору» (точный перечень определяется Договором).

В техническом предложении Участник должен предоставить подтверждение, что используемые при выполнении работ материалы и оборудование соответствуют требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1716-83, а именно: производителем товара, страной отправления либо страной, через которую

перемещается товар не является Украина (применяется в части Перечня, утвержденного постановлением). В случае подачи участником заявки, содержащей предложение об использовании материалов и оборудования, входящего в Перечень, страной происхождения (отправления) которого является Украина, заявка такого участника будет отклонена.

5.3. Требования о наличии аттестованных технологий сварки.

Не требуется.

5.4. Требования к измерительным приборам и инструментам

Медицинское оборудование предоставляется Заказчиком в соответствии с «Перечнем имущества, передаваемого в пользование Исполнителю в целях оказания услуг по Договору» (точный перечень определяется Договором), который обеспечивает его техническое обслуживание и поверку в организациях, имеющих лицензии на осуществление этого вида деятельности.

5.5. Требования о наличии действующих разрешений, аттестаций, свидетельств, лицензий

Участник должен предоставить лицензии на оказание перечня услуг (п.3.1.) или заключить договоры с организациями, имеющими соответствующие лицензии:

лицензию на право осуществления медицинской деятельности на территории РФ в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 № 291 в помещениях здравпункта на территории Талаховской ТЭС Филиала АО «Интер РАО – Электрогенерация» либо гарантировать возможность ее получения до начала оказания услуг. Лицензия должна включать в себя:

- оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по неотложной медицинской помощи;

- проведение медицинских осмотров: предсменных и послесменных/внутрисменных медицинских осмотров и т.д.

В том случае, если в перечне адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности не указан адрес Заказчика, Участник должен представить гарантийное письмо о переоформлении вышеуказанной лицензии с внесением в неё необходимых изменений до момента заключения Договора

5.6. Требования о наличии сертифицированных систем менеджмента

Не требуется.

5.7. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»

Не требуется.

5.8. Требования к опыту выполнения аналогичных работ (услуг)

Наличие у Участника опыта выполнения услуг:

- по проведению предсменных и послесменных осмотров;
- по оказанию услуг неотложной медицинской помощи.

Минимально допустимое количество договоров на выполнение аналогичных работ, заключенных Участником за последние три года, предшествующие дате подачи предложения по данной закупке – один договор по любому виду услуг.

5.9. Требования к опыту поставки аналогичных товаров (услуг).

Не требуется.

5.10. Требования к субподрядным организациям

Требования, указанные в пунктах 5.1-5.9. применимы к привлекаемым Участниками Субподрядчикам, в объеме поручаемых им работ согласно «Плану распределения работ между генеральным подрядчиком и субподрядными организациями» и документы, подтверждающие соответствие требованиям, должны представляться в составе заявки участника.

6. Приложения к Техническому Заданию

1. Приложение 1 – Объем оказываемых медицинских услуг по предсменному, послесменному осмотру персонала и медицинскому обслуживанию персонала Талаховской ТЭС
2. Приложение 2 – Калькуляция.

3. Приложение 3 - Требования, предъявляемые к помещениям здравпункта в соответствии с СанПиНом 2.1.3.2630-10.
4. Приложение 4 - Список аптек и комплектов (медицинских изделий), утвержденных Приказом Генерального директора ООО «Интер РАО – Управление электрогенерация».
5. Приложение 5 – Инструкция Порядок проведения предсменного и послесменного медицинских осмотров оперативного персонала филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация».
6. Приложение 6 - График проведения занятий по отработке практических навыков на тренажере сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим III-01" с персоналом Талаховской ТЭС.
7. Приложение 7 Журнал регистрации и учета использования изделий медицинского назначения, медикаментов
8. Приложение 8 Журнал освидетельствования работников Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация».
9. Приложение 9 - Рекомендации для формирования стоимости по калькуляции.

Объем оказываемых медицинских услуг
персоналу Талаховской ТЭС

Место оказания услуг: Талаховская ТЭС, эксплуатируемая филиалом «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Адрес оказания услуг: Российская Федерация, 236751, Калининградская область, г. Советск, ул. Чапаева, 86

№ п/п	Наименование услуг	Период оказания услуг
1.	Проведение ежедневного предсменного и послесменного медицинского осмотра оперативного персонала Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»	ежедневно в период действия договора: предсменный и послесменный мед. осмотр Будние дни: с понедельника по пятницу: с 07-00 час. до 08-30 час. – 16 чел. с 16-50 час. до 17-00 час. – 2 чел. с 19-00 час. до 20-30 час. – 14 чел. Выходные и не рабочие праздничные дни: с 07-00 час. до 08-30 час. – 14 чел. с 19-00 час. до 20-30 час. – 14 чел.
2.	Проведение периодического внутрисменного осмотра оперативного персонала Талаховской ТЭС, обеспечение медицинского обслуживания работников Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»	в период действия договора: - будние дни с понедельника по четверг: с 08:00 до 17:00; -пятница с 08:00 до 16:00; -суббота и воскресенье и праздничные дни – выходной..
3.	Оказание неотложной медицинской помощи при травмах, острых отравлениях и заболеваниях, включая организацию транспортировки и при необходимости, сопровождение больных в медицинское учреждение города, а также первичная доврачебная помощь: первичный, повторный, консультативный прием медицинского работника (фельдшера)	ежедневно в период действия договора
4.	Ведение медицинской картотеки (личные медицинские карточки) и статистической отчетности (накопительной) на работников Талаховской ТЭС	ежедневно в период действия договора
5.	Организация мероприятий по борьбе с общей и профессиональной заболеваемостью, производственным травматизмом, а также по оздоровлению условий труда и быта	ежедневно в период действия договора
6.	Участие в организации проведения периодических медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, уведомление персонала о проводимых противоэпидемических мероприятиях, Контроль за укомплектованностью медикаментами аптек, находящихся на рабочих местах	в период действия договора: - будние дни с понедельника по четверг: с 08:00 до 17:00; -пятница с 08:00 до 16:00; -суббота и воскресенье и праздничные дни – выходной.
7.	Участие в учебно-тренировочных занятиях с персоналом – отработка практических навыков на	в период действия договора: - будние дни с понедельника по четверг: с 08:00 до 17:00;

	тренажере сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим III-01".	-пятница с 08:00 до 16:00; -суббота и воскресенье и праздничные дни – выходной.
8.	Участие и проведение санитарно-противоэпидемического контроля и утилизации медицинских отходов	в период действия договора: - будние дни с понедельника по четверг: с 08:00 до 17:00; -пятница с 08:00 до 16:00; -суббота и воскресенье и праздничные дни – выходной.
9	Закупка медикаментов, изделий медицинского назначения и других расходных материалов согласно приложения 4 Технического задания для оказания услуг за счет собственного источника финансирования	ежедневно в период действия договора
10	Проведение общего осмотра с определением признаков возможного опьянения проведение медицинского освидетельствования для установления факта употребления и состояния опьянения проводится дополнительно по требованию руководства Талаховской ТЭС и персонала отдела охраны труда и промышленной безопасности Талаховской ТЭС	ежедневно в период действия договора
11	Проведение обследования работников: принимаемых на должности оперативного персонала, работников участвовавших в аварийных ситуациях, связанных с ошибками персонала, прибором «Психофизиолог», выдача заключения по результатам обследования	в период действия договора: - будние дни с понедельника по четверг: с 08:00 до 17:00; -пятница с 08:00 до 16:00; -суббота и воскресенье и праздничные дни – выходной.
12	Оказание на территории Заказчика первичной медико-санитарной помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях, острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, неотложных состояний, состояний, угрожающих жизни и здоровью работников Заказчика, проведение лечебных мероприятий, в том числе и по назначению врача	-будние дни с понедельника по четверг: с 08:00 до 17:00 (перерыв с 12:00 до 12:48); -пятница с 08:00 до 16:00 (перерыв с 12:00 до 12:48); -суббота и воскресенье и праздничные дни – выходной.

Заказчик:

Технический директор – Главный инженер
Талаховской ТЭС филиала «Калининградская
ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Исполнитель:

 И.Н. Мороз

Калькуляция

На _____

№ п/п	Предметные статьи расходов ¹	Сумма, руб.
1.	Прямые расходы, в том числе:	
1.1.	Материальные расходы	
1.2.	Расходы на оплату труда	
1.3.	Обязательные отчисления от оплаты труда	
1.4.	Амортизационные отчисления ²	
1.5.	Прочие расходы (при наличии – дать расшифровку)	
2.	Накладные расходы (___ % от п. 1.2)	
3.	Всего расходов собственными силами	
4.	Возмещаемые расходы, в том числе:	
4.1.	Затраты на выполнение работ сторонними организациями	
4.2.	Специальное оборудование	
5.	Командировочные расходы ³	
6.	Всего расходов	
7.	Прибыль (___ % от п. 3)	
8.	Цена договора	

¹ В зависимости от условий проекта договора в данный столбец могут включаться дополнительные данные, которые учитываются при расчете стоимости (например: НДС, итоговая цена с НДС, дополнительные затраты и другое). В случае включения в таблицу дополнительных затрат, необходимо дать их расшифровку и обоснование.

² Сумма амортизационных отчислений указывается в случае оказания услуг по аренде/лизингу имущества/услуг с использованием имущества исполнителя (рассчитывается от стоимости имущества).

³ Расшифровка командировочных расходов по форме Таблицы 5.6.

Ф.И.О. должность исполнителя _____ (подпись)

Ф.И.О. должность руководителя _____ (подпись)

Таблица 2.2

Расшифровка статьи «Материальные расходы»

№ п/п	Наименование материала/ комплектующих	Модель/ производитель/ технические характеристики	Срок поставки	Ед. изм.	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб.	Транспортные и заготовительно-складские расходы, руб.	Общая цена, руб.
	ИТОГО:							

Таблица 2.3

Расшифровка статьи «Специальное оборудование»

№ п/п	Наименование оборудования	Производитель/ спецификация	Срок поставки	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб.	Транспортные и заготовительно-складские расходы, руб.	Общая цена, руб.
	ИТОГО						

Таблица 2.4

Расшифровка статьи затрат «Расходы на оплату труда».

Расчет трудоемкости с применением типовых работ

№ п/п	Планируемый этап	Ненормируемая работа	Трудоемкость, чел./час	Поправочный коэффициент	Расчетная трудоемкость ненормируемой работы (ТР)
1	2	3	4	5	6
1.	Этап 1	Работа 1		Ki	(гр.4*гр.5)
				Ki	
				...	
		Работа 2			
		...			
2.	Этап 2				
	...				
n	...				
	ИТОГО:	X	X	X	
	Расчет затрат на фонд оплаты труда, тыс. руб.		(обоснование)		$P_{\text{Фот}} = 3П_{\text{СР}} \cdot \text{ТР}$

Таблица 2.5

Расшифровка статьи «Затраты на выполнение работ сторонними организациями»

№ п/п	Организация – соисполнитель ¹	Наименование работ	Трудозатраты, чел./час	Средняя заработная плата	Сумма, тыс. руб.
ИТОГО:					

¹ Указывается конкретная организация в случае, если она определена, или указывается условие, что организация будет определена по итогам проведения конкурсной закупки

РАСЧЕТ № ____
 Командировочные расходы
 Наименование вида работ¹: « _____ »

№ пп/наименование сметы	Пункт назначения	Год поездки	На одну поездку одного человека								Количество		Всего
			Количество, дней		Проезд, руб.	Суточные, руб.		Гостиница, руб.		Итого, руб.			
			командировки	дней проживания в гостинице	туда/обратно	день	итого (гр. 7*гр. 4)	день	итого (гр. 9*гр. 5)		командируемых, чел.	поездок	(гр.11*гр.12*гр.13)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

¹ Для расчета командировочных расходов при закупке продукции указывается наименование работ/услуг, для выполнения которых командируются работники.

Ф.И.О. должность исполнителя _____ (подпись)

Ф.И.О. должность руководителя _____ (подпись)

**Требования, предъявляемые к помещениям здравпункта в соответствии с СанПиНом
2.1.3.2630-10.**

Кабинет временного хранения отходов (4 кв.м) - Поверхность стен, пола и потолков должна быть гладкой, устойчивой к воздействию влаги, моющих и дезинфицирующих средств(кафель, пластиковые панели, масляная краска). Потолок – «армстронг»-пластик. Полы покрываются влагостойким материалом, не скользящим и устойчивым к механическому воздействию (кафель). 1секционная раковина (в местах установки раковин и других санитарных приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусматривать отделку последних керамической плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны), УФО-облучатель.

Кабинет хранения уборочного инвентаря и дез.растворов (4 кв.м) - Поверхность стен, пола и потолков должна быть гладкой, устойчивой к воздействию влаги, моющих и дезинфицирующих средств(кафель, пластиковые панели, масляная краска). Потолок – «армстронг»-пластик. Полы покрываются влагостойким материалом, не скользящим и устойчивым к механическому воздействию (кафель). 1секционная раковина + кран с поддоном для ведра (в местах установки раковин и других санитарных приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусматривать отделку последних керамической плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны).

Кабинет предрейсового (предсменного) осмотра (12 кв.м) - поверхность стен, полов и потолков кабинета приема больных должна быть гладкой, без дефектов, легкодоступной для влажной уборки и устойчивой к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. При использовании панелей их конструкция также должна обеспечивать гладкую поверхность (масляная краска, пластиковые панели) . Покрытие пола должно плотно прилегать к основанию. Сопряжение стен и полов должно иметь закругленное сечение, стыки должны быть герметичными. При использовании линолеумных покрытий края линолеума у стен могут быть подведены под плинтуса или возведены на стены. Швы примыкающих друг к другу листов линолеума должны быть пропаяны. Полы должны быть антистатическими. Допускается применение подвесных, натяжных, подшивных и других видов потолков, обеспечивающих гладкость поверхности и возможность проведения их влажной очистки и дезинфекции («армстронг»-пластик). 2 секционная раковина с локтевым краном, УФО-облучатель.

Если доп. сестринское или лечебное дело – доп. проц.кабинет 12кв.м - Поверхность стен, пола и потолков должна быть гладкой, устойчивой к воздействию влаги, моющих и дезинфицирующих средств (кафель). Потолок – «армстронг»-пластик. Полы покрываются влагостойким материалом, не скользящим и устойчивым к механическому воздействию (кафель). 2секционная раковина, локтевой смеситель (в местах установки раковин и других санитарных приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусматривать отделку последних керамической плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны).

Вестибюль-гардеробная для посетителей (0,5 кв.м на 1 посетителя) - полы должны быть устойчивы к механическому воздействию (мраморная крошка, мозаичные полы, керамогранит), стены – масляная краска, потолок – «армстронг»-пластик .

Кабинет персонала - пол – линолеум, потолок - «армстронг»-пластик, стены - масляная краска.

- Во всех помещениях предусматривается совмещенное или искусственное освещение в соответствии с гигиеническими требованиями к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. В производственных помещениях уровень искусственной освещенности должен быть не менее 300 лк. Светильники должны иметь закрытые рассеиватели.

- При устройстве ограждений отопительных приборов должен быть обеспечен свободный доступ для текущей эксплуатации и уборки.

- все строительные и отделочные материалы должны иметь сертификат и быть разрешены к применению в медицинских учреждениях.

- на случай выхода из строя или проведения профилактического ремонта системы горячего водоснабжения должно быть предусмотрено централизованное **резервное горячее водоснабжение** (в качестве резервного источника устанавливаются водонагревательные устройства).

Список аптечек и комплектов (медицинских изделий), утвержденных Приказом Генерального директора ООО «Интер РАО – Управление электрогенерация» - Управляющей организации АО «Интер РАО – Электрогенерация»: «О введении в действие локально нормативных актов в области обеспечения средствами индивидуальной защиты работников филиалов АО «Интер РАО – Электрогенерация» №УЭГ/504/ЭГ/474 от 03.11.2016 (Приложение 1)

1. Аптечка производственная (промышленная)

Аптечки производственные должны быть изготовлены в виде:

- навесного шкафчика из пластика с защелкой (размер шкафчика не более 265×300×100 мм);
- навесного металлического шкафчика с порошковой окраской, запирающегося на ключ (размеры шкафчика не более 300×380×160 мм);
- сумки из прочного водостойкого материала с ручкой для переноски.

Техническое описание

Аптечка должна включать набор средств, предназначенных для оказания первой доврачебной помощи при:

- различных видах травм;
- механических и химических повреждениях кожи;
- механических и химических повреждениях органов зрения;
- нарушениях функции сердечно-сосудистой системы;
- острых состояниях простудной этиологии;
- нарушениях функций желудочно-кишечного тракта;
- аллергических реакций.

Состав аптечки:

- 1) Аммиака раствор 10 % – 1 фл.
- 2) Анальгин № 10 – 2 уп.
- 3) Ацетилсалициловая кислота № 10 – 2 уп.
- 4) Бинт марлевый нестерильный 5 м × 10 см – 3 шт.
- 5) Бинт марлевый нестерильный 5 м × 5 см – 3 шт.
- 6) Бинт марлевый стерильный 5 м × 10 см – 2 шт.
- 7) Бинты эластичные трубчатые №№ 1,3,6 – 1 уп.
- 8) Бриллиантовой зелени раствор 1 % – 1 фл.
- 9) Валидол № 6 – 3 уп.
- 10) Вата 50 г – 2 уп.
- 11) Дротаверина гидрохлорид № 10 – 2 уп.
- 12) Жгут кровоостанавливающий – 1 шт.
- 13) Корвалол – 1 фл.
- 14) Лейкопластырь 1×250 – 1 шт.
- 15) Лейкопластырь 2,5×7,2 – 10 шт.
- 16) Нитроглицерин № 20 – 1 уп.
- 17) Ножницы – 1 шт.
- 18) Пакет гипотермический водно-солевой – 2 шт.
- 19) Перекиси водорода 3 % раствор – 1 фл.
- 20) Повязка антимикробная с хлоргексидином 6×10 – 2 шт.
- 21) Повязка гидрогелевая 10×10 см с анилокаином и йодовидоном – 3 шт.
- 22) Повязка гемостатическая 6×10 № 3 – 1 уп.
- 23) Стаканчик для приема лекарств 30 мл – 3 шт.
- 24) Сульфацил натрия – 1 шт.
- 25) Уголь активированный № 10 – 2 шт.
- 26) Устройство для проведения искусственного дыхания – 1 шт.
- 27) Натрия гидрокарбонат 10 г – 1 шт.

Аптечка может дополнительно комплектоваться противоожоговыми средствами.

Обязательная регистрация на соответствие

Аптечка должна пройти регистрацию в соответствии с административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения [5] и иметь:

- Сертификат соответствия на медицинское изделие ГОСТ Р;
- Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Рекомендации по эффективному использованию аптечек

Перед употреблением лекарственных средств, входящих в аптечку, изучить инструкцию по назначению входящих средств.

Запрещено использовать аптечку и, входящие в нее, лекарственные препараты:

- если закончился срок хранения медицинского изделия и входящих лекарственных препаратов;
- если есть сведения об индивидуальной непереносимости лекарственных средств у пострадавшего.

2. Аптечка для оказания первой помощи работникам

Аптечка для оказания первой помощи работникам предназначена для оказания первой помощи работникам и разработана в соответствии с Приказом [6].

Аптечка представляет собой набор медицинских изделий, предназначенных для оказания доврачебной само и взаимопомощи, комплектуется в пластиковый чемоданчик с внутренними перегородками и удобными замками или мягкий футляр-сумку, или навесной пластиковый шкаф, или навесной металлический шкаф.

Техническое описание

Аптечка должна включать набор средств, предназначенных для оказания первой доврачебной помощи при различных травмах.

Состав аптечки

- 1) Жгут кровоостанавливающий – 1 шт.
- 2) Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м × 5 см – 1 шт.
- 3) Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м × 10 см – 1 шт.
- 4) Бинт марлевый медицинский нестерильный 7 м × 14 см – 1 шт.
- 5) Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м × 7 см – 1 шт.
- 6) Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м × 10 см – 2 шт.
- 7) Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м × 14 см – 2 шт.
- 8) Пакет перевязочный индивидуальный стерильный – 1 шт.
- 9) Салфетки марлевые медицинские стерильные не менее 16 см × 14 см №10 – 1 уп.
- 10) Лейкопластырь бактерицидный не менее 4 см × 10 см – 2 шт.
- 11) Лейкопластырь бактерицидный не менее 1,9 см × 7,2 см – 10 шт.
- 12) Лейкопластырь рулонный не менее 1 см × 250 см – 1 шт.
- 13) Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-устройство-рот» – 1 шт.
- 14) Ножницы – 1 шт.
- 15) Перчатки медицинские, размер не менее М – 1 пара.
- 16) Салфетки антисептические спиртовые – 5 шт.
- 17) Маска медицинская – 2 шт.
- 18) Покрывало спасательное изотермическое 160 см × 210 см – 1 шт.
- 19) Булавки английские – 3 шт.
- 20) Блокнот – 1 шт.
- 21) Авторучка – 1 шт.
- 22) Рекомендации с пиктограммами по использованию аптечки – 1 шт.

Обязательная регистрация на соответствие

Аптечка должна пройти регистрацию в соответствии с административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения [5] и иметь:

- Сертификат соответствия на медицинское изделие ГОСТ Р;
- Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Рекомендации по эффективному использованию аптечек

Перед применением медицинских изделий изучить рекомендации по применению аптечки.

3. Комплект противоожоговый

Комплект противоожоговый предназначен для оказания первой помощи пострадавшим от ожогов различной степени тяжести. Комплект противоожоговый должен быть изготовлен в виде переносной сумки из плотного водонепроницаемого материала, обеспечивающей быстрый и удобный доступ к медикаментам в экстренных ситуациях.

Техническое описание

Комплект должен поставляться в следующей комплектации:

- противоожоговые повязки для оказания первой помощи при ожогах. Каждая повязка должна быть в индивидуальной упаковке, в комплекте не менее 20 штук различных размеров;
- противоожоговый гель в тубе не менее 3 штук;
- перевязочные средства в виде бинтов, марлевых стерильных не менее 6 штук и трубчатых эластичных в ассортименте не менее 3 штук;
- ножницы для раскрытия упаковок с противоожоговыми повязками и нарезки бинтов для перевязки;
- инструкция по назначению каждого вложенного изделия;
- сумка для переноски укладки и хранения вложений.

Состав комплекта

- 1) Бинт марлевый стерильный 5 м × 10 см – 3 шт.
- 2) Бинт марлевый стерильный 7 м × 14 см – 3 шт.
- 3) Бинты эластичные трубчатые №№ 1,3,6 – 3 уп.
- 4) Гидрогель противоожоговый с анилокаином и йодовидоном 20 г – 3 туб.
- 5) Ножницы для перевязок с пуговкой – 1 шт.
- 6) Повязка гидрогелевая 10×10 см с анилокаином и йодовидоном – 15 шт.
- 7) Повязка гидрогелевая 20×30 см с анилокаином и йодовидоном – 6 шт.

Обязательная регистрация на соответствие

Комплект должен пройти регистрацию в соответствии с административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения [5] и иметь:

- Сертификат соответствия на медицинское изделие ГОСТ Р;
- Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Рекомендации по эффективному использованию комплекта

Перед употреблением средств, входящих в комплект, изучить инструкцию по назначению применяемых средств.

Запрещено использовать комплект и, входящие в него, лекарственные препараты:

- если закончился срок хранения медицинского изделия и входящих лекарственных препаратов;

если есть сведения об индивидуальной непереносимости

ИНСТРУКЦИЯ

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДСМЕННОГО И ПОСЛЕМЕННОГО МЕДИЦИНСКИХ
ОСМОТРОВ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА
ФИЛИАЛА «КАЛИНИНГРАДСКАЯ ТЭЦ-2» АО «ИНТЕР РАО – ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ»**

3) Настоящая Инструкция устанавливает порядок проведения предсменного и послесменного медицинских осмотров оперативного персонала филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация» и принята в целях реализации права работников на здоровые и безопасные условия труда, уменьшения травматизма при эксплуатации территории, зданий (помещений), производственного оборудования, а также обеспечения качества и надежности ведения производственных процессов.

Действие настоящей Инструкции распространяется на работников, указанных в «Перечне должностей (профессий) персонала филиала «Калининградская ТЭЦ- 2» АО «Интер РАО – Электрогенерация», подлежащего обязательному прохождению предсменного и послесменного медицинских осмотров», который утверждается приказом по филиалу.

4) В настоящей Инструкции применяются термины в значениях, установленных Приказом Министерства здравоохранения РФ от 18.12.2015 № 933н «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)», а также следующие термины и их определения:

- установлено состояние опьянения – положительным результатом исследования выдыхаемого воздуха считается наличие абсолютного этилового спирта в концентрации, превышающей возможную суммарную погрешность измерений, а именно 0,16 промилле на один литр выдыхаемого воздуха. При положительном результате первого исследования выдыхаемого воздуха через 15 - 20 минут после первого исследования проводится повторное исследование выдыхаемого воздуха;

- состояние наркотического или токсического опьянения – обнаружение по результатам химико-токсикологических исследований в пробе биологического объекта одного или нескольких наркотических средств и (или) психотропных веществ, аналогов наркотических средств и (или) психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ, химических веществ, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, вызывающих нарушение физических и психических функций, которые могут повлечь неблагоприятные последствия при деятельности, связанной с источником повышенной опасности, или метаболитов указанных средств и веществ;

- состояние «опьянения не установлено» выносится в случае освидетельствования работников, при отрицательном результате первого или повторного исследования выдыхаемого воздуха на наличие алкоголя и отсутствии в пробе биологического объекта наркотических средств и (или) психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ, химических веществ, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, вызывающих нарушение физических и психических функций, которые могут повлечь неблагоприятные последствия при деятельности, связанной с источником повышенной опасности, или метаболитов указанных средств и веществ;

- освидетельствование – совокупность действий медицинского работника по отношению к работнику, производимых в порядке, установленном настоящей Инструкцией, по выявлению факта наличия состояния опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического);

- отказ от прохождения предсменного и послесменного медицинских осмотров выраженный в письменной или устной форме несогласие работника проходить в установленном порядке предсменный и послесменный медицинские осмотры в целом и (или) освидетельствование, а равно отказ работника от выполнения указаний, касающихся данных осмотров, лица, проводящего предсменный и послесменный медицинские осмотры;

- предсменный и послесменный медицинские осмотры проводятся в условиях здравпункта, а при его отсутствии – в подходящем помещении по согласованию с медицинским работником, который может быть: медицинским работником, состоящим в штате электростанции (при наличии на предприятии лицензии на осуществление медицинской деятельности,

предусматривающей выполнение работ по медицинским осмотрам), медицинским работником организации здравоохранения, иной организации, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ по медицинским осмотрам, на условиях договора оказания услуг.

5) Предсменный и послесменный медицинские осмотры включают в себя:

a. оценку внешнего вида, походки, позы обследуемого работника, адекватности поведения и эмоциональных реакций, связанности и четкости речи, мимики, сознания, кожных покровов и видимых слизистых, окраски склер, величины зрачков, особенностей дыхания;

b. определение наличия паров алкоголя в выдыхаемом воздухе приборами индикации алкоголя (далее - алкотестер); при положительном результате привлечение двух свидетелей для подтверждения показаний приборов и повторное исследование через 15 - 20 минут. При наличии приборов определения паров алкоголя на проходных филиала и обеспечении ими контроля всего входящего на филиал персонала на отсутствие паров алкоголя повторное обследование не проводится.

c. сбор жалоб, осмотр видимых слизистых и кожных покровов, общая термометрия, измерение артериального давления на периферических артериях, исследование пульса,

d. при наличии приборов Психофизиолог последующие действия в соответствии со схемой (Приложение 1):

i. оценка состояния работника прибором

ii. проведение при необходимости других исследований в соответствии с индивидуальными рекомендациями медицинского сотрудника, проводящего осмотр, предъявляемыми жалобами и выявляемой клинической симптоматикой: повторное измерение и оценка артериального давления, частоты и качественных характеристик пульса, измерение температуры тела, осмотр зева, пальпация лимфатических узлов, живота, определение устойчивости в позе Ромберга, точности выполнения пальценосовой и других координационных проб.

e. при отсутствии (неисправности) приборов Психофизиолог:

i. измерение и оценку артериального давления;

ii. проведение при необходимости других исследований в соответствии с индивидуальными рекомендациями медицинского сотрудника, проводящего осмотр, предъявляемыми жалобами и выявляемой клинической симптоматикой: частоты и качественных характеристик пульса, измерение температуры тела, осмотр зева, пальпация лимфатических узлов, живота, определение устойчивости в позе Ромберга, точности выполнения пальценосовой и других координационных проб.

6) По итогам предсменного и послесменного медицинских осмотров определяется уровень готовности работника выполнять трудовые обязанности (допуска к работе).

7) Устанавливаются следующие уровни допуска:

– допущен – оптимальное функциональное состояние, хороший уровень работоспособности;

– допущен – допустимое функциональное состояние, средний уровень работоспособности;

– допущен – предельно-допустимое функциональное состояние, снижение работоспособности;

– допущен – при условии непрерывного контроля старшего по должности (низкий уровень работоспособности);

– не допущен – негативное функциональное состояние, которое может повлечь ошибки в действиях работника и, как следствие, технологические нарушения.

8) Факт и результаты предсменного и послесменного медицинских осмотров отражаются в «Журнале регистрации результатов предсменного и послесменного медицинских осмотров оперативного персонала филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация» (далее по тексту – журнал предсменного и послесменного медицинских

осмотров) по форме согласно Приложению № 2, журнал должен быть прошнурован, пронумерован и заверен подписью уполномоченного должностного лица

9) Отказ работника от прохождения предсменного и послесменного медицинских осмотров является основанием для недопуска его к выполнению работы в соответствующий день.

10) С учетом одновременного прохождения осмотра несколькими работниками смены, время проведения осмотра, медицинским работником должно составлять не более 30 секунд на одного работника.

Каждый работник при этом затрачивает на предсменный или послесменный осмотр (в случае если при осмотре не обнаружены факторы, препятствующие допуску к работе) не более 2,5 минут.

11) Порядок действий при проведении предсменного и послесменного медосмотров:

а. Медицинский сотрудник, до начала осмотра

– проверяет и записывает последние номера измерений каждого прибора Психофизиолог;

– проверяет наличие хорошо видимых порядковых номеров на приборах,

– заранее заполняет все необходимые данные о работниках смены в журнале предсменного и послесменного медицинских осмотров.

б. Если проходные филиала не оснащены анализаторами паров этанола, медицинский сотрудник проводит контроль трезвости с помощью алкотестера.

с. Медицинский сотрудник начинает осмотр работников в соответствии с пп. 3.4, 3.5 настоящей инструкции;

д. работники (под контролем медицинского сотрудника)

– берут предварительно подготовленные приборы Психофизиолог, включают и запускают тест в соответствии с Инструкцией (Приложение № 3);

– после каждого измерения передают приборы медицинскому сотруднику для контроля измерений.

е. Медицинский сотрудник смотрит результаты измерений, озвучивает работнику и записывает в Журнал предсменного и послесменного медицинских осмотров.

ф. Если у работника оценка теста ВКМ на приборе Психофизиолог равна 1 или 0, медицинский работник добавляет на приборе Психофизиолог тест СЗРМ и дает работнику его пройти, далее следуя по схеме Приложения № 1, при этом добавление теста СЗРМ не должно задерживать общее прохождение предсменного или послесменного осмотра.

г. В случае, если у медицинского сотрудника возникают вопросы к состоянию работника, для недопущения создания очереди на прохождение осмотра, он просит работника подождать пока появится возможность более детального осмотра.

h. Медицинский сотрудник после окончания предсменного или послесменного осмотра (либо в свободное время в течение осмотра) вписывает в журнал номера исследований.

i. По результатам медицинского осмотра медицинский сотрудник делает соответствующее заключение, которое отражает в Журнале предсменного и послесменного медицинских осмотров.

j. Работник ставит свою подпись об ознакомлении с заключением.

12) После прохождения предсменного и послесменного медицинских осмотров всеми работниками смены, медицинский работник докладывает по телефону начальнику смены станции о результатах осмотра.

13) Начальникам смены запрещается сдавать/принимать смену без доклада медицинского работника

14) При получении сообщения от медицинского сотрудника об отстранении кого-либо из работников от работы по результатам предсменного медицинского осмотра, начальник смены станции обеспечивает перераспределение обязанностей в смене до замены работника и организует замену работника.

15) В случае выявления в ходе предсменного или послесменного медицинского осмотра у работника симптомов заболевания, обнаружения повышенного или пониженного артериального давления медицинский сотрудник:

- сообщает о выявлении факта посредством телефонной связи Техническому директору – Главному инженеру Талаховской ТЭС (8-905-240-75-38) и старшему инспектору отдела охраны труда и промышленной безопасности Талаховской ТЭС (8-963-294-77-16);
- отстраняет работника от работы и сообщает об этом начальнику смены станции;
- оказывает работнику первую помощь, а затем, в зависимости от состояния здоровья, направляет работника для обследования и экспертизы нетрудоспособности на прием к специалисту (по профилю выявленного заболевания);
- при необходимости – обеспечивает вызов скорой медицинской помощи.

16) Порядок и условия проведения освидетельствования на предмет нахождения работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения

а. Освидетельствование проводится в следующих случаях:

i. если у работника имеются одновременно три и более приведенных ниже признаков состояния опьянения:

- Изменения психической деятельности;
- Неадекватность поведения, в том числе сопровождающаяся нарушением общественных норм, демонстративными реакциями, попытками диссимуляции;
- Заторможенность, сонливость или возбуждение;
- Эмоциональная неустойчивость;
- Ускорение или замедление темпа мышления;
- Изменения вегетативно-сосудистых реакций;
- Гиперемия или бледность, мраморность кожных покровов, акроцианоз;
- Инъецированность склер, гиперемия или бледность видимых слизистых;
- Сухость кожных покровов, слизистых или гипергидроз;
- Учащение или замедление дыхания;
- Тахикардия или брадикардия;
- Сужение или расширение зрачков;
- Вялая реакция зрачков на свет;
- Нарушения двигательной сферы;
- Двигательное возбуждение или заторможенность;
- Пошатывание при ходьбе с быстрыми поворотами;
- Неустойчивость в позе Ромберга;
- Ошибки при выполнении координаторных проб;
- Тремор век и (или) языка, рук;
- Нарушения речи в виде дизартрии.

ii. если имеются признаки состояния опьянения, указанные выше, однако состояние алкогольного опьянения не установлено;

b. При освидетельствовании используются приборы, предназначенные для определения концентрации паров абсолютного этилового спирта в выдыхаемом воздухе (алкотестеры), и экспресс-тесты (тест-полоски, экспресс-пластины), предназначенные для определения наличия наркотических средств и других веществ (далее по тексту – экспресс-тесты), либо результаты лабораторного исследования биологических образцов, забранных у работника; алкотестеры и экспресс-тесты используются согласно порядку, установленному изготовителем продукции;

c. Освидетельствование проводится посредством предложения работнику совершить необходимые действия в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора и (или) экспресс-теста, установленной изготовителем;

d. Работник вправе ознакомиться с показаниями приборов, экспресс-тестов, которые ему доводятся медицинским работником после прохождения освидетельствования;

е. При выявлении у обследуемого работника факта наличия состояния опьянения медицинский работник:

1) В течение 10 минут сообщает о выявлении факта посредством телефонной связи Техническому директору – Главному инженеру Талаховсой ТЭС (8-905-240-75-38) и старшему инспектору отдела охраны труда и промышленной безопасности Талаховской ТЭС (8-963-294-77-16);

2) составляет протокол контроля трезвости и одновременно направляет в медицинское учреждение здравоохранения для проведения медицинского освидетельствования на опьянение, а также направляет его руководителю работника; в протоколе указываются следующие сведения:

- место и дата составления акта проведения освидетельствования;
- фамилия, имя, отчество медицинского работника, составившего акт проведения освидетельствования;
- фамилия, имя, отчество работника, в отношении которого проводилось освидетельствование, должность, структурное подразделение;
- начало и окончание проведения освидетельствования (дата, время);
- время взятия пробы, забора биологического образца с использованием прибора;
- показания прибора;
- результат освидетельствования (состояние работника на момент проведения освидетельствования);
- отметки об отказе работника от проведения освидетельствования, от взятия пробы и (или) от сдачи биологического образца, от ознакомления с результатами освидетельствования (при наличии таковых);
- подпись работника о факте ознакомлении с результатом освидетельствования;
- подпись медицинского работника, составившего акт проведения освидетельствования.

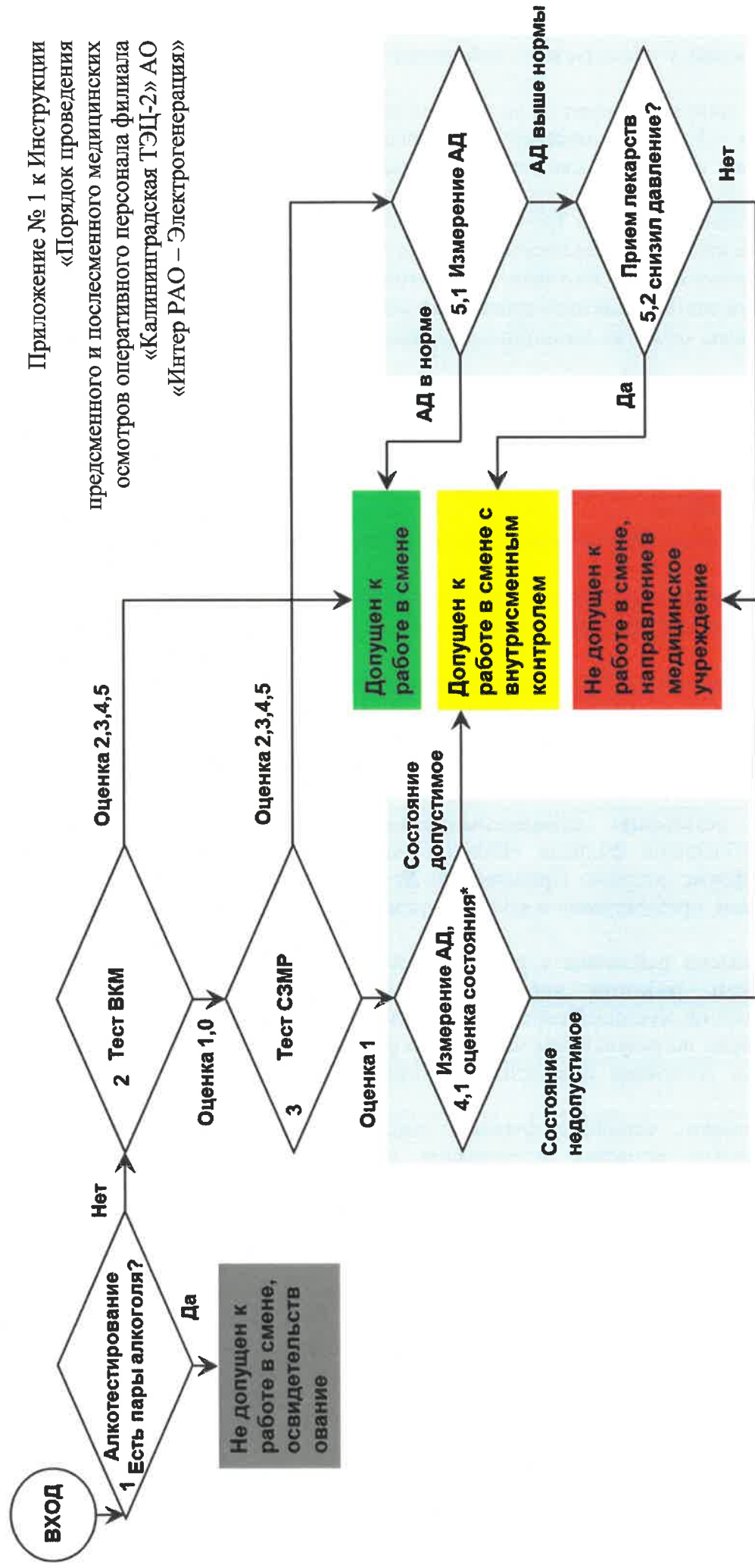
ф. Нахождение работника в состоянии опьянения является основанием для недопуска его к работе;

г. Факт и результаты освидетельствования регистрируется в «Журнале освидетельствования работников филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация» по форме согласно Приложению № 4 к настоящей Инструкции; журнал должен быть прошнурован, пронумерован и заверен подписью уполномоченного должностного лица;

h. При несогласии работника с результатами освидетельствования, проведенного медицинским работником, работник вправе пройти повторное освидетельствование в организации здравоохранения, имеющей соответствующую лицензию;

i. В случае если по результатам повторного освидетельствования установлен факт отсутствия у работника состояния опьянения, работник по прибытии на место работы допускается к работе.

17) Ответственность, основные функции лиц, осуществляющих предсменный и послесменный медицинские осмотры, отстранение работника от выполнения работы, производится согласно соответствующим действующим распорядительным документам филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация».



-проведение предсменного медицинского осмотра в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ №835н от 15.12.2014 и Приказом Министерства Энергетики РФ №390 от 31.08.2011

* - сбор жалоб, визуальный осмотр, осмотр видимых слизистых и кожных покровов, общая термометрия, измерение артериального давления на периферических артериях, исследование пульса.

Приложение № 2
к Инструкции «Порядок проведения
предсменного и послесменного медицинских
осмотров оперативного персонала ТЭС
филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО
«Интер РАО – Электрогенерация»

Обложка

ЖУРНАЛ

регистрации результатов предсменного/внутрисменного и послесменного медицинских осмотров
оперативного персонала ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Начат _____
Окончен _____

Первая и последующие страницы

Дата/время проведения медосмотра	Наименование подразделения / Ф.А.И.И., Имя, Отчество	Пол сотрудника КА	Дата рождения сотрудника КА	Жалобы	Результаты ЭКГ / № теста ВКМ	Функциональное состояние по ЭКГ/СЭМ (номер теста)	Температура тела (°C)	Артериальное давление	Пульс уд./мин	Проба на наличие алкоголя (проба Сотрудника на месте)	Заключение (наличие или отсутствие нарушений)		Подпись Мед. работника	Ф.И.О. Мед. работника	Подпись Сотрудника			
											Пол.	Отр.						
1					/	/												

- Заполняется фельдшером до начала предсменного осмотра

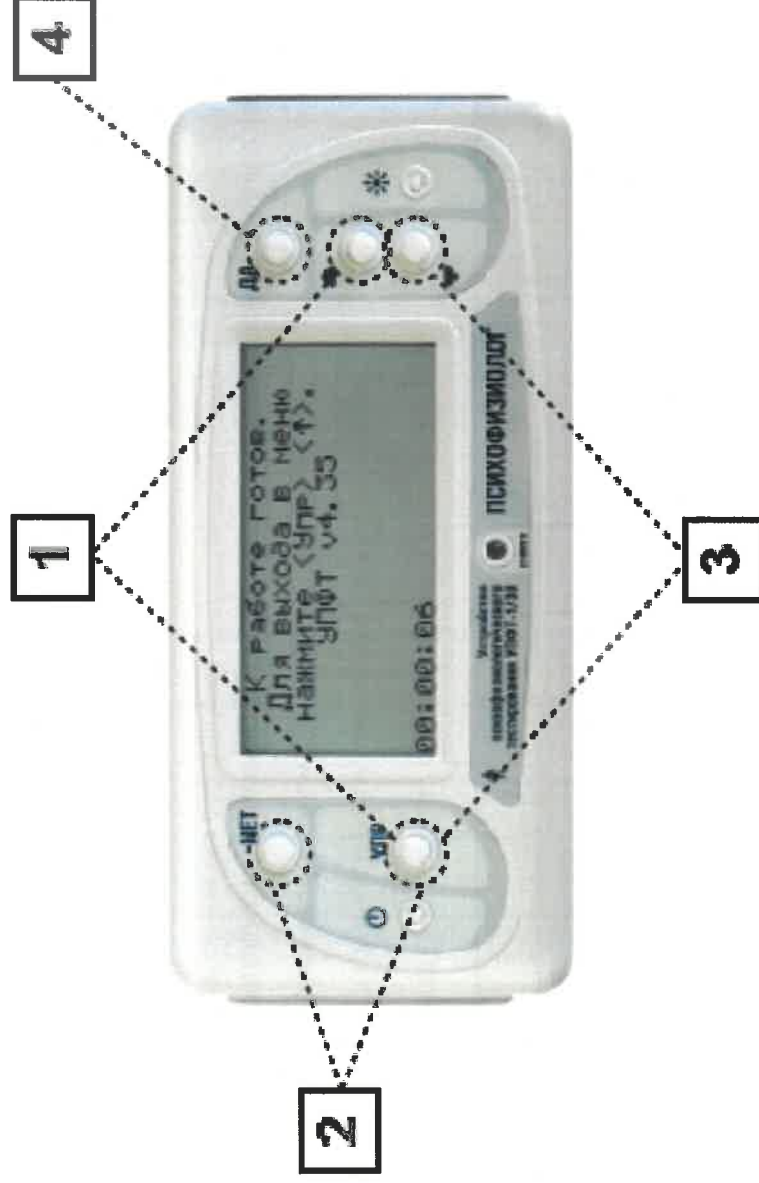
- Заполняется фельдшером во время предсменного осмотра

- Подписывается работником

- Заполняется после предсменного осмотра в случае рядовых значений (жалоб нет, алкоголя нет, допущен), либо в свободное время, когда в здравпункте нет работников

- Заполняется фельдшером после предсменного осмотра

к Инструкции «Порядок проведения
предсменного и послесменного медицинских
осмотров оперативного персонала филиала
«Калининградская ТЭЦ-2» АО
«Интер РАО – Электрогенерация»



Выполните четыре шага:

1. [УПР] + [▲]

Ввод пароля:

2. [УПР] + [НЕТ] и

3. [УПР] + [▼] (на индикаторе будут появляться знаки «*»)

4. [ДА]

Используйте [▲] для удаления последнего введенного кода. При не-
правильном вводе воспользуйтесь инструкцией на дисплее УПФТ.

Используйте [НЕТ] для выхода из меню.

Приложение №4

к Инструкции «Порядок проведения
предсменного и послесменного медицинских
осмотров оперативного персонала филиала
«Калининградская ТЭЦ-2» АО
«Интер РАО – Электрогенерация»
Обложка

ЖУРНАЛ
освидетельствования работников
филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Начат _____
Окончен _____

Первая и последующие страницы

№ п/п	Дата, время	Фамилия, имя, отчество работника	Место работы работника, табельный номер	Данные освидетельствования				Заключение о возможности допуска к работе	Фамилия, имя, отчество медицинского работника, подпись
				наличие алкоголя		экспресс-тест			
				наименование прибора, заводской номер	значение показаний	наименование	результат		
				5	6	7	8		
1	2	3	4					9	10

*журнал должен быть прошнурован, пронумерован и заверен подписью уполномоченного должностного лица

к Инструкции «Порядок проведения
предсменного и послесменного медицинских
осмотров оперативного персонала филиала
«Калининградская ТЭЦ-2» АО
«Интер РАО – Электрогенерация»

**«Группа риска» работников для обязательного прохождения послесменного осмотра
К «группе риска» относятся следующие работники:**

1. С хроническими заболеваниями:

-преимущественно с сердечно-сосудистыми заболеваниями, с гипертонической болезнью, ишемической болезнью сердца (ИБС), нестабильными показателями артериального давления (АД);

- с заболеваниями костно-мышечной и нервной системы;

- длительно и часто болеющие.

2. имеющие 4 и более случая временной нетрудоспособности за год по причине заболевания:

- ранее отстранявшиеся от (смены) по результатам ПРМО (признаки употребления алкоголя, наркотических средств, психотропных веществ), но продолжающие работать в прежней должности в связи с отрицательными результатами проведенного медицинского (наркологического) освидетельствования. Работники, склонные к злоупотреблению алкоголем и психоактивными веществами.

3. Работники старше 55 лет.

ЖУРНАЛ

регистрации и учета использования изделий медицинского назначения, медикаментов

Дата	Номер использованно го изделия медицинского назначения, медикаментов	Наименование использованного изделия медицинского назначения	Форма выпуска (размеры)	Количество (штуки, упаковки)	Дата и причина использования / истечение срока годности	ФИО и подпись ответстве нного лица	Стоимость (цена)	Дата и перечень закупленных изделий медицинского назначения

*журнал должен быть прошнурован, пронумерован и заверен подписью уполномоченного должностного лица

ЖУРНАЛ
освидетельствования работников
Талаховской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Начат _____
Окончен _____

Первая и последующие страницы

№ п/п	Дата, время	Фамилия, имя, отчество работника	Место работы работника, табельный номер	Данные освидетельствования				Заключение о возможности допуска к работе	Фамилия, имя, отчество медицинского работника, подпись
				наличие алкоголя		экспресс-тест			
				наименование прибора, заводской номер	значение показаний	наименование	результат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*журнал должен быть прошнурован, пронумерован и заверен подписью уполномоченного должностного лица

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТОИМОСТИ ПО КАЛЬКУЛЯЦИИ

ЗАТРАТНЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА РАБОТ/УСЛУГ

1.1. Статьи затрат «Материальные расходы» и «Специальное оборудование».

По статье затрат «Материальные расходы» проверяется обоснованность указанного объема сырья, материалов, комплектующих и ТЗСР. Расшифровка затрат по статье «Материальные расходы» приводится по типовой форме Таблицы 2.2 Приложения 4 Методики с приложением прейскуранта цен поставщика, итогов анализа рынка (прайс-листы, прейскуранты, каталоги и иные материалы).

Для расчета затрат по статье «Специальное оборудование» готовится обоснование потребности в закупке оборудования с указанием требуемых технических характеристик. Расшифровка затрат приводится по типовой форме Таблицы 2.3 Приложения 4 Методики, к которой прилагаются прайс-листы, прейскуранты цен, каталоги и иные материалы, подтверждающие цену и технические характеристики закупаемого оборудования.

1.2. Статья затрат «Расходы на оплату труда».

Расчет расходов на фонд оплаты труда определяется по формуле:

$$P_{\text{ФОТ}} = 3П_{\text{СР}} * TP$$

где,

$P_{\text{ФОТ}}$ — затраты на заработную плату и другие выплаты работникам, тыс. руб.;

$3П_{\text{СР}}$ — среднечасовая заработная плата работников, утвержденная бюджетом поставщика на плановый год, тыс. руб.;

TP — трудоемкость выполнения, чел./час.

Расчет трудоемкости и обоснование затрат проводятся для каждого этапа работ с указанием требуемого состава специалистов (квалификации): должность (профессия, категория работника), научная степень (кандидат наук, доктор наук), занятость (в часах).

Страховые взносы, входящие в статью затрат «Расходы на оплату труда», рассчитываются в соответствии с действующими в РФ нормами (ставки страховых взносов в фонды) и с учетом категории налогоплательщика (организации, на экономических показателях которой проводится расчет).

Расшифровка затрат по статье «Расходы на оплату труда» приводится по типовой форме Таблицы 2.4 Приложения 4 Методики.

1.3. Статья затрат «Прочие расходы».

По статье «Прочие расходы» в обязательном порядке приводится расшифровка расходов.

1.4. Статья затрат «Накладные расходы».

Статья затрат «Накладные расходы» формируется из общепроизводственных и общехозяйственных расходов по содержанию и управлению структурными подразделениями и организацией в целом согласно «Методическим указаниям по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 в актуальной редакции и/или иными документами, включенными в Федеральный реестр сметных нормативов. Указанная в МДС 81-33.2004 структура накладных расходов может быть рассмотрена в качестве примера.

Размер накладных расходов определяется в процентах по следующей формуле:

$$\text{Ставка НР} = \frac{\sum \text{НР}}{P_{\text{от}}} * 100$$

$$\text{Ставка НР} = \frac{\sum \text{НР}}{P_{\text{от}}} * 100$$

где,

- $\sum \text{НР}$ – средняя сумма накладных расходов поставщика за предыдущие три года, где за первые два года принимаются фактические данные, а третий год учитывает данные годового бюджета;
- $P_{\text{от}}$ – расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых при выполнении работ по трудовому договору (средняя сумма за три предыдущих года, где за первые два года принимаются фактические данные, а третий год учитывает данные годового бюджета), тыс. руб.

При этом общехозяйственные расходы определяются на основании утвержденных смет управленческих расходов.

1.5. Статья «Затраты на выполнение работ сторонними организациями».

По статье «Затраты на выполнение работ сторонними организациями» приводится обоснование потребности привлечения сторонних организаций. Расшифровка затрат по работам, выполняемым сторонними организациями приводится по типовой форме Таблицы 2.5 Приложения 4 Методики.

1.6. «Командировочные расходы» расшифровываются по форме Таблицы 2.6 Приложения 4 ТЗ.

1.7. «Прибыль».

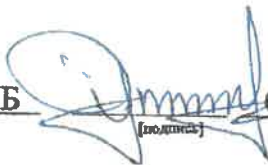
Включает в себя сумму средств, необходимых для покрытия расходов организации на развитие производства, социальной сферы и т.д. Предельное значение прибыли не должно превышать 10 % себестоимости закупаемой продукции за вычетом затрат по работам (услугам), выполняемым сторонними организациями, расходов на служебные командировки и иных материальных затрат, не подвергающихся монтажу и/или дополнительной обработке при производстве продукции.

В зависимости от условий проекта договора в калькуляцию могут включаться иные статьи с обязательным обоснованием таких расходов и расшифровкой затрат.

Согласовано:

Начальник ООТиПБ

[должность]



[подпись]

С.С. Супрунович

[расшифровка]

[дата]

Ответственный исполнитель:

Старший инспектор ООТиПБ

[должность]



[подпись]

Ю.Н. Меньков

[расшифровка]

[дата]

