

СОГЛАСОВАНО:

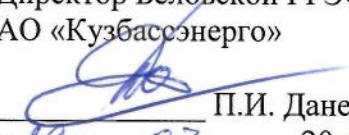
Исполнитель:

« ____ » 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:

Директор Беловской ГРЭС
АО «Кузбассэнерго»


П.И. Данейко
« ____ » 07 2019 г.

**Техническое задание на оказание услуг по проведению в 2019 году обязательных
периодических медицинских осмотров сотрудников
Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго»**

1. Предмет: услуги по проведению обязательных периодических медицинских осмотров сотрудников Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго»

2. Перечень и объемы требуемых услуг:

2.1. Проведение обязательных периодических медицинских осмотров персонала с целью:

- определения пригодности работников для выполнения поручаемой работы и предупреждения профессиональных заболеваний;
- динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний;
- выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения, и распространения заболеваний.

2.2. Перечень участия врачей - специалистов, лабораторных и функциональных исследований, необходимых при проведении периодического медицинского осмотра определяется в зависимости от вредных и (или) опасных производственных факторов и наименования работ и профессий по Приложениям № 1, 2 к Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 г № 302н.

При проведении периодических осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся:

- клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
- клинический анализ крови (ВИЧ, Гепатит С, Австралийский антиген / Гепатит В) работников здравпунктов на территории предприятия;
- клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
- электрокардиография;
- цифровая флюорография или рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях (прямая и правая боковая), в условиях центра профпатологии или медицинского

учреждения, имеющего права на проведение экспертизы профпригодности и связи заболевания с профессией в соответствии с действующим законодательством,

– биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.

Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки); женщины в возрасте старше 40 лет проходят маммографию или УЗИ молочных желез.

Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении периодических осмотров является обязательным для всех категорий обследуемых.

Проведение дополнительных обследований с целью выявления профессиональных заболеваний и общих медицинских противопоказаний для работников, работающих во вредных и опасных условиях труда.

2.3. Оформление необходимых документов:

2.3.1. На каждого работника:

2.3.1.1. Медицинская карта, в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам периодического медицинского осмотра.

2.3.1.2. Паспорт здоровья работника - в случае если он ранее не оформлялся, в котором указывается:

-наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;

-фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, паспортные данные (серия, номер, кем выдан, дата выдачи), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), телефон, номер страхового полиса ОМС работника; наименование работодателя;

-форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД; наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором занят работник, наименование должности (профессии) или вида работы;

-наименование вредного производственного фактора и (или) вида работы (с указанием класса и подкласса условий труда) и стаж контакта с ними;

-наименование медицинской организации, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения (наименование, фактический адрес место нахождения);

-заключение врачей-специалистов, принимавших участие в проведении периодического медицинского осмотра работника, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам периодического медицинского осмотра.

2.3.1.3. Заключение по результатам периодического медицинского осмотра, в котором указывается:

- дата выдачи Заключения;
- фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол работника; наименование работодателя;
- наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), должности (профессии) или вида работы;
- наименование вредного производственного фактора (-ов) и (или) вида работы;
- результат медицинского осмотра (медицинские противопоказания выявлены, не выявлены).

2.3.2. Заключительный акт, составленный совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и представителями работодателя.

В заключительном акте указывается:

- наименование медицинской организации, проводившей предварительный осмотр, адрес ее местонахождения и код по ОГРН; дата составления акта; наименование работодателя;

- общая численность работников, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- численность работников, занятых на работах, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований), в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- численность работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;
- список лиц, прошедших периодический медицинский осмотр, с указанием пола, даты рождения, структурного подразделения , заключения медицинской комиссии;
- численность работников, не завершивших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр; численность работников, не прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр; численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе; численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;
- численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;
- численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования (заключение не дано);
- численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии; численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении; численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении; численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении, список работников, с указанием профиля санаторно-курортного лечения;
- численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении; список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания с указанием пола, даты рождения; структурного подразделения (при наличии), профессии (должности), вредных и (или) опасных производственных факторов и работ;
- перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по Международной классификации болезней - 10 (далее - МКСЕ-10);
- перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по МКБ-10;
- результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта; рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.

3. Место оказания услуг:

Медицинская услуга по проведению периодических медицинских осмотров сотрудников Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго», проводится по территориальному расположению места их работы в медицинских учреждениях, а именно в г. Белово.

4. Сроки оказания услуг (начало оказания услуг (мм. гг.), окончание оказания услуг (мм. гг.):

Начало оказания услуг – 01.10.2019 г.

Окончание оказания услуг – 31.12.2019 г.

5. Основные технические требования на оказания услуг, в том числе:

5.1. Требования к объемам оказываемых услуг:

Количество работников для проведения периодического медицинского осмотра составляет **486 человека, из них – женщин -95 человек, из них – женщины старше 40 лет – 42 человека** и определяется на основании поименных списков. Предварительный список работников Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго», подлежащих медицинскому осмотру в 2019 году – Приложение №1. При этом количество человек может изменяться в связи с движением кадров.

5.2 Требования к применяемым стандартам, СНиПам и прочим правилам: проведение услуг и оформление результатов в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 г № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными (или) опасными условиями труда.»

5.3 Требования к обеспечению техники безопасности при проведении услуг: **нет.**

6. Требования к Исполнителю: (квалификация организации и пр.):

6.1. В качестве Исполнителя может выступать медицинская организация любой формы собственности, имеющая право на проведение периодических осмотров, а также на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующими нормативными правовыми- актами.

6.2. Исполнитель должен иметь действующую лицензию на проведение периодических медицинских осмотров.

6.3. В медицинской организации должна быть сформирована постоянно действующая врачебная комиссия, состав которой утвержден приказом (распоряжением) руководителя этой организации.

В состав врачебной комиссии должны быть включены врач-профпатолог, а также врачи-специалисты, прошедшие в установленном порядке повышение квалификации по специальности "профпатология" или имеющие действующий сертификат по специальности "профпатология".

Возглавлять врачебную комиссию должен врач-профпатолог.

6.4. Медицинская организация должна иметь всё необходимое оборудование для проведения обследований, лабораторных и функциональных исследований.

6.5. Наличие необходимых МТР и техники подтверждается справкой о материально-технических ресурсах (форма 8) Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемым к использованию МТР, транспортным средствам и технике.

6.6. Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах (форма 9) Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последние страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).

6.7. Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 3,2 млн. руб. в год, за последние 3 (три) года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (форма 10) закупочной документации). Заказчик вправе избирательно запросить по предоставленной справке (форма 10) копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, а также общих журналов работ формы КС-6 при их наличии и актов выполненных работ формы КС-2, копии договоров подряда с реквизитами, предметом, и подписями сторон и т.д.).

7. Требования к персоналу Исполнителя (инструктаж, обучение, группа электробезопасности и прочие требования):

7.1. У врачей-специалистов должно быть пройдено в установленном порядке повышение квалификаций по специальности "профпатология" или иметься действующий сертификат по специальности "профпатология".

8. Правила контроля и приемки оказанных услуг:

8.1. Осуществление контроля со стороны заказчика в любое время.

8.2. По окончании прохождения работником периодического осмотра оформляются:

8.2.1. медицинское заключение (на каждого работника) в 2-х экземплярах: один выдается на руки работнику, второй - приобщается к медицинской карте амбулаторного больного.

8.2.2. паспорт здоровья (на каждого работника) в 1 экземпляре. Выдается работнику на руки после полного окончания медицинских осмотров.

8.2.3. заключительный акт в 4-х экземплярах. 1 экземпляр передается Заказчику в течении 30 дней после окончания периодического медицинского осмотра.

8.3. На основании результатов периодического осмотра в установленном порядке определяется принадлежность работника к одной из диспансерных групп, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, с последующим оформлением в медицинской карте и паспорте здоровья рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации.

8.4. Данные о прохождении медицинских осмотров подлежат внесению в медицинские книжки работников.

9. Гарантийный срок на оказанные услуги:

В течении 2-х лет нести ответственность за качество оказанных услуг.

10. Проведение медицинского осмотра персонала Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго», должен проводиться вне основной очереди в согласованные периоды времени.

Приложение:

1. Перечень профессий Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» подлежащих медицинскому осмотру в 2019 г. на 11 листах в 1 экз.

2. Расчет стоимости медицинских услуг при проведении периодических медицинских осмотров сотрудников Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» на 2019 г. на 2 листах в 1 экз.

Начальник отдела по работе с персоналом

Н.Н. Ноздренко

Приложение № 1
к Техническому заданию на оказание услуг по проведению в 2019 году
периодических медицинских осмотров персонала Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго»

Перечень профессий Беловской ГРЭС АО "Кузбассэнерго" подлежащих медицинскому осмотру в 2019 г.

№ п/п	Наименование профессии, должности	Наименование вредного (опасного) производственного фактора (превышающего ПДК, ПДУ) или вида работ/Номер приложения и пункта приложения к приказу МЗСР РФ № 302н, регламентирующего объем медосмотра	Приблезительное количество работающих/ж		Примечание
			всего	женщин	
1	2	3	4	5	6
Цех топливоподачи					
1	Кладовщик (заправщик)	Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах п. б Прил. 2	1	1	
2	Начальник смены цеха	Производственный шум п. 3.5 Общая вибрация п. 3.4.2.	5	0	
3	Машинист топливоподачи (при условии применения твердого топлива)	Углепородные пыли п.1.1.4.6.1 (ф) Производственный шум п. 3.5 Общая вибрация п. 3.4.2. Повышенная температура воздуха п. 3.9	32	32	
5	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании оборудования топливоподачи с использованием твёрдого топлива	Углепородные пыли п. 1.1.4.6.1 (ф) Производственный шум п. 3.5 Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 10 Прил. 2	20	0	
6	Машинист бульдозера, занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 % и выше 370 л.с.	Углерод оксид п. 1.2.37 (р) Физич. перегрузки – вынужд. рабочая поза п. 4.1 Управление наземными транспортными средствами п. 27.13. Прил. 2	20	0	

7	Слесарь по ремонту дорожностроительных машин и тракторов	Физич. перегрузки – вынужд. рабочая поза п. 4.1 Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 10 Прил. 2. Углерод оксид п. 1.2.37 (р)	4 0
8	Машинист бульдозера, занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 % и выше 170 л.с.	Производственный шум п. 3.5 Общая вибрация п. 3.4.2 Физич. перегрузки – вынужд. рабочая поза п 4.1 Управление наземными транспортными средствами п. 27.13. Прил. 2 Углерод оксид п. 1.2.37 (р) Производственный шум п. 3.5 Общая вибрация п. 3.4.2 Управление наземными транспортными средствами п. 27.13. Прил. 2	1 0
9	Тракторист	Углерод оксид п. 1.2.37 (р) Производственный шум п. 3.5 Общая вибрация п. 3.4.2 Управление наземными транспортными средствами п. 27.13. Прил. 2 Углерод оксид п. 1.2.37 (р) Физич. перегрузки – вынужд. рабочая поза п. 4.1 Управление наземными транспортными средствами п. 27.13. Прил. 2	1 0
10	Водитель погрузчика	Общая вибрация п. 3.4.2 Производственный шум п. 3.5 Общее охлаждение (зимой) п. 3.8 Физич. перегрузки – до 80% времени смены в позе стоя п. 4.1 Углеродные пыли п.1.1.4.6.1 (ф) Производственный шум п. 3.5	10 0
11	Машинист вагоноопрокидывателя, занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 % и выше 5 разряда	Физич. перегрузки – до 80% времени смены в позе стоя п. 4.1 Углеродные пыли п.1.1.4.6.1 (ф) Производственный шум п. 3.5	17 0
13	Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Углеродные пыли п.1.1.4.6.1 (ф) Производственный шум п. 3.5 Работа на высоте п. 1 Прил. 2 Физич. перегрузки (физическая динамическая нагрузка, перемещение груза), п.4.1	1 0
14	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Углеродные пыли п.1.1.4.6.1 (ф) Производственный шум п. 3.5 Работа на высоте п. 1 Прил. 2 Физич. перегрузки (физическая динамическая нагрузка, перемещение груза), п.4.1	3 0

		Сварочные аэрозоли содержащие менее 20% марганца п. 1.1.4.8.2. (''са'', ''РП'')	
15	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Производственный шум п. 3.5 Ультрафиолетовое излучение п. 3.3. Работы на высоте п. п. 1 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п. 5 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов п. 6 Прил. 2	1 0
			116 33
		Котлотурбинный цех	
1	Начальник смены цеха	Производственный шум п. 3.5	6 0
2	Инженер 1 категории (вibродиагностика)	Производственный шум п. 3.5 Неонизирующее излучение - ЭМП п. 3.2.2.4	1 0
3	Старший машинист котлотурбинного цеха	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы, связанные с обслуживанием установок и емкостей с внутренним давлением... выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	15 0
4	Машинист энергоблока, г.о.	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы, связанные с обслуживанием установок и емкостей с внутренним давлением... выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	15 0
5	Машинист энергоблока, к.о.	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы, связанные с обслуживанием установок и емкостей с внутренним давлением... выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	15 0
6	Машинист- обходчик по котельному оборудованию	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работы, связанные с обслуживанием установок и емкостей с внутренним давлением... выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	30 0
7	Машинист- обходчик по турбинному оборудованию	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы, связанные с обслуживанием установок и емкостей с внутренним давлением... выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	30 0

		Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2	15	0
8	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования	Работы, связанные с обслужук – ем установок и емкостей с внутренним давлением... выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	5	5
9	Моторист багерной (шламовой) насосной	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9	5	5
10	Машинист береговых насосных станций	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9	1	1
11	Мастер по ремонту оборудования (Романов)	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9	1	0
12	Машинист крана (крановщик), занятый на ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Общая вибрация п. 3.4.2 Работа крановщика п. 1.1 Прил. 2	10	9
13	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2	10	0
14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2	4	0
15	Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9	2	0
16	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2	5	0

		Сварочные аэрозоли содержащие менее 20% марганца п. 1.1.4.8.2. ("а), "Рп")		
17	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Производственный шум п. 3.5 Ультрафиолетовое излучение п. 3.3. Работы на высоте п. п.1 Прил. 2 находящихся под давлением п. 5 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов п. 6 Прил. 2	4	0
18	Бункеровщик на угольных бункерах	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9	4	0
	Электрический цех		173	15
1	Начальник смены цеха	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих эл. установок... п.2 Прил. 2	6	0
2	Старший мастер производственной лаборатории (РЗА) (Кичигин)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих эл. установок... п.2 Прил. 2	1	0
3	Мастер производственной лаборатории (Кирсанов)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих эл. установок... п.2 Прил. 2	1	0
4	Мастер производственной лаборатории (Дорохин блоки и тр-ры)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих эл. установок... п.2 Прил. 2	1	0
5	Мастер производственной лаборатории (Мальчуков)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих эл. установок... п.2 Прил. 2	1	0
6	Мастер производственной лаборатории (Данилов С.Г. ВВЛ)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих эл. установок... п.2 Прил. 2	1	0
7	Ведущий инженер по ремонту (Сулейманов)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих эл. установок... п.2 Прил. 2	1	0

8	Инженер по ремонту (Батуров)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2 Работы, связанные с обслуживанием установок и емкостей с внутренним давлением... выше 1.1. атм п.5 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2 Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения п. 1.2.21.1	22	0
10	Аккумуляторщик	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2 Физич. перегрузки (насилия корпуса) п. 4.1	1	1
11	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	20	5
12	Моторист по уборке оборудования электростанций	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	4	4
13	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	2	0
14	Мастер по ремонту оборудования 1 группы (Глухов)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0
15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	4	0
16	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	0
Цех тепловой автоматики и измерений			72	10
1	Старший мастер по ремонту оборудования	Производственный шум п. 3.5	1	0

2	Инженер-электроник	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслужж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	0
3	Начальник смены цеха	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслужж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	0
4	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслужж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	0
5	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (Столяров)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслужж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	0
6	Мастер по ремонту оборудования (Ардаков С.Н.- пирометрия)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслужж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0
7	Эл. слесарь по ремонту и обслужж. автоматики и СИ эл.станции	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслужж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	1
8	Мастер по ремонту оборудования (дист. управл.) (Югов)	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслужж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0
9	Эл. слесарь по ремонту и обслужж. автоматики и СИ эл.станции	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслужж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	8	2
10	Мастер по ремонту оборудования (Горбонос С.В.-защита и сигнализация)	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслужж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0
11	Эл. слесарь по ремонту и обслужж. автоматики и СИ эл.станции	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслужж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	4	1
12	Мастер по ремонту оборудования (Шульгин Е.Н.- автоматика)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслужж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0

13	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станиции	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	3	0			
14	Мастер по ремонту оборудования (Кисленков Д.С.- расх. и давление)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0			
15	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станиции	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	3			
16	Мастер по ремонту оборудования (Синяк И.В.-ОДР)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0			
17	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станиции	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	4	0			
18	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станиции (Мичурин)	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0			
19	Мастер по ремонту оборудования (Юлов С.В.- спец.измерения)	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0			
20	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станиции (общехоховой ремонт)	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	4	0			
	Химический цех		58	7			
1	Начальник смены цеха	Производственный шум п. 3.5	5	5			
2	Аппаратчик химвodoочистки электростанции 5 р.	Производственный шум п. 3.5	5	5			
3	Аппаратчик химвodoочистки электростанции 4 р.	Производственный шум п. 3.5	5	5			
4	Лаборант химического анализа	Производственный шум п. 3.5	4	4			

5	Слесарь по ремонту паро-газогурбинного оборудования	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п. 1 Прил. 2 Физич. перегрузки (вынужденная рабочая поза) п. 4.1	3	0
6	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Сварочные аэрозоли содержащие менее 20% марганца п. 1.1.4.8.2. ((«а», «Рп»)) Производственный шум п. 3.5 Ультрафиолетовое излучение п. 3.3. Работы на высоте п. п. 1 Прил. 2 находящихся под давлением п. 5 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов п. 6 Прил. 2	1	0
Кислородно-ацетиленовая станция			23	19
1	Мастер по ремонту оборудования (Мирончев)	Производственный шум п. 3.5 Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п. 1 Прил. 2 находящихся под давлением п. 5 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п. 5 Прил. 2	1	0
2	Аппаратчик воздухразделения	Процессоры алифатические предельные, непредельные, циклические п. 1.2.45.1	8	0
3	Наполнитель баллонов	Пропан-2-он (ацетон) п. 1.2.14.2 («Рп») Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические п. 1.2.45.1	1	0
4	Генераторщик ацетиленовой установки	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п. 1 Прил. 2	7	7
5	Слесарь - ремонтник (дежурный)	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п. 1 Прил. 2	5	0
6	Слесарь - ремонтник	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п. 1 Прил. 2	1	0
7	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п. 1 Прил. 2	1	0

		Сварочные аэрозоли содержащие менее 20% марганца п. 1.1.4.8.2. ("а", "Рт") Производственный шум п. 3.5 Ультрафиолетовое излучение п. 3.3. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п. 5 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов п. 6 Прил. 2	1	0
8	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке		25	7
Участок по комплексному обслуживанию ИС ЗисС				
1	Мастер по ремонту оборудования	Производственный шум п. 3.5 Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п. 1 Прил. 2	1	0
2	Слесарь-сантехник	Производственный шум п. 3.5 Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п. 1 Прил. 2	3	0
3	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Производственный шум п. 3.5 Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п. 1 Прил. 2	3	0
4	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Сварочные аэрозоли содержащие менее 20% марганца п. 1.1.4.8.2. ("а", "Рт") Производственный шум п. 3.5 Ультрафиолетовое излучение п. 3.3. Работы на высоте п. 1 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п. 5 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов п. 6 Прил. 2	3	0
Служба средств диспетчерского и технологического управления				
1	Ведущий инженер электросвязи	Производственный шум п. 3.5	1	0
2	Инженер электросвязи 1 категории	Производственный шум п. 3.5	1	0
3	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации б разряда	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п. 1 Прил. 2 Физич. перегрузки (нейтральная рабочая поза, физическая динамическая нагрузка, перемещение груза) п. 4.1	2	0
Здравпункт				
1	Фельдшер	Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений п. 17 Прил. 2	4	3

		Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений п.17 Прил. 2	1	1	
2	Санитарка		5	4	
	Итого		486	95	

Всего 486 человека, из них мужчин - 391, женщин - 95 (женщин старше 40 лет - 42)

Начальник отдела по работе с персоналом Н.Н. Ноздренко Н.Н. Ноздренко

к Техническому заданию на оказание услуг по проведению в 2019 году
периодических медицинских осмотров сотрудников Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго»

**Расчет стоимости медицинских услуг
при проведении периодических медицинских осмотров
сотрудников Беловской ГРЭС АО "Кузбассэнерго" на 2019 г.**

№	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость 1-ой услуги, (руб.)	Количество человек, подлежащих осмотру	Общая стоимость, руб.
Консультации и манипуляции специалистов					
1	Прием терапевта	1 прием	486		
2	Прием дерматовенеролога	1 прием	309		
3	Прием хирурга	1 прием	296		
4	Прием психиатра	1 прием	486		
5	Прием нарколога	1 прием	486		
6	Прием стоматолога	1 прием	159		
7	Прием профпатолога	1 прием	486		
8	Прием невролога	1 прием	486		
9	Вибротестирование	1 обследование	20		
10	Вибрационная чувствительность	1 обследование	20		
11	Динамометрия	1 обследование	36		
12	Прием отоларинголога	1 прием	480		
13	Вестибулярный аппарат	1 обследование	473		
14	Аудиометрия	1 обследование	467		
15	Прием офтальмолога	1 прием	486		
16	Биомикроскопия глаз	1 обследование	243		
17	Визометрия (острота зрения)	1 обследование	468		
18	Авторефрактометрия	1 обследование	28		
19	Офтальмоскопия глазного дна	1 обследование	121		
20	Периметрия простая (поля зрения)	1 обследование	440		
21	Офтальмомонометрия (ВГД)	1 обследование	27		
22	Цветоощущение	1 обследование	32		
23	Скиаскопия	1 обследование	36		
24	Определение объема аккомодации	1 обследование	44		
25	Прием гинеколога	1 прием	95		
26	Забор гинекол. мазка	1 процедура	95		
Клинико-диагностическая лаборатория					
	Исследование мочи				
27	Клин. анализ мочи	1 исследование	486		
	Исследование кала				
28	Кал на я/гл и простейшие	1 исследование	5		
	Исследование отделяемого мочеполовой системы				
29	Мазок на гонорею	1 исследование	5		
30	Мазок на флору	1 исследование	95		

31	Цитол. иссл. гинек. мазка на атипич. клетки	1 исследование		95	
Исследования крови					
32	Клинический анализ крови (гем.,лей.эр.л-	1 исследование		486	
33	Ретикулоциты	1 исследование		39	
34	исследование крови на сифилис	1 исследование		5	
35	Определ. глюкозы в венозн. крови	1 исследование		486	
36	Холестерин	1 исследование		486	
37	Карбоксигемоглобин	1 исследование		14	
38	Серологические исследования на брюшной тиф	1 исследование		5	
Функциональная диагностика и рентгенологические исследования					
39	ЭКГ	1 обследование		486	
40	Спирометрия	1 обследование		213	
41	R-графия ОГК в 2х проекциях	1 обследование		486	
42	Маммография в прям. и кос.проекц.2-х м/желез с описанием	1 обследование		42	
Процедурный кабинет					
43	Забор мазка из зева, носа и др.	1 процедура		5	
ИТОГО:					