

Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места и место проведения измерения	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	Ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	лазерное излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Участок по ремонту зданий и сооружений (бригада по ремонту зданий)																			
1	Слесарь – сантехник: Здание АБК Открытая территория	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-
2	Маляр: Здание АБК Производственные площадки Открытая территория	2	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-
3	Штукатур: Здание АБК Производственные площадки Открытая территория	1	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-
4	Плотник: Здание АБК Открытая территория	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-
Участок по ремонту зданий и сооружений (бригада по хозяйственным работам)																			
5	Подсобный рабочий: Здание АБК Открытая территория	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-
6	Сторож (вахтер): Здание АБК Открытая территория	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
Участок по ремонту зданий и сооружений (бригада по ремонту сооружений)																			
7	Слесарь аварийно-восстановительных работ: Мастерская ТГ-6 (отм. бм) Открытая территория	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-
8	Электрозаварщик: Мастерская Производственные площадки Открытая территория	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Цех внешних коммуникаций. Участок теплоподачи																			
9	Слесарь по ремонту оборудования теплоподачи: Машзал насосной (т. 34) Территория базисного склада мазута (т. 43) Машзал насосной расходного склада мазута (т. 36) Склад мазута (т. 45)	1	-	2,5	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	0,5	8
10	Машинист теплоподачи: Машзал насосной (т. 34) Щитовая насосной (т. 42) Территория базисного склада мазута (т. 43) Машзал насосной расходного склада мазута (т. 36) Щитовая насосной расходного склада мазута (т. 44) Склад мазута (т. 45)	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8
Цех внешних коммуникаций. Участок теплоснабжения.																			
11	Распределитель работ: Помещения склада: Кабинет Склад (стеллажи)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-
12	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей: Здание ЦВК, мастерская участка теплоснабжения Производственные площадки Открытая территория	8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8
13	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей: Здание ЦВК, мастерская участка теплоснабжения Производственные площадки Открытая территория	4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	12
14	Электросварщик: Здание ЦВК, мастерская участка теплоснабжения Производственные площадки Открытая территория	3	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	4	8
Электрический цех. Участок по ремонту электрооборудования.																			
15	Электрослесарь по ремонту электрических машин (примечание: турбогенератор №6) Главный щит управления Щит управления котлами и турбинами (отм. "6") Машзал ТГ-6 (отм. "6") Конд. насосы ТГ-6 (отм. "0") ГРУ-6кВ (7секция) РУСН 0,4кВ (5 секция) Подвал ГРУ 6кВ Циркнасосная	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0,5	3	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Электрический цех. Участок по эксплуатации электрооборудования.																			
16	Электромонтер главного щита управления электростанции (примечание: турбогенератор №6): Главный щит управления Щит управления котлами и турбинами (отм. "6") Машзал ТГ-6 (отм. "6") Конд. насосы ТГ-6 (отм. "0") ГРУ-6кВ (7секция) РУСН 0,4кВ (5 секция) Подвал ГРУ 6кВ Циркнасосная	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-
Турбинный цех (бригада по эксплуатации турбинного оборудования №6) прислани																			
17	Машинист паровых турбин (примечание: турбогенератор №6): Турбогенератор (отм.6) Щит управления котлами и турбинами (отм. "6") РОУ 7 (отм. 3,5) Бойлерная первой ступени Машзал ТГ-6 (отм. "6") Конд. насосы ТГ-6 (отм. "0") Циркнасосная	4	-	-	-	-	1,75	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	1,75	-	-
18	Машинист обходчик - по турбинному оборудованию (примечание: турбогенератор №6): Турбогенератор (отм.6) Щит управления котлами и турбинами (отм. "6") РОУ 7 (отм. 3,5) Бойлерная первой ступени Машзал ТГ-6 (отм. "6") Конд. насосы ТГ-6 (отм. "0") Циркнасосная	5	-	-	-	-	1,75	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	1,75	-	-

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ: при составлении данного Перечня учтены мнения работников по идентификации ВПФ на данных рабочих местах.

Примечание: при составлении комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор (подпись) Гревцев В.И. (ФИО) 11.02.15 (дата)

Главный инженер (подпись) Волков С.П. (ФИО) 11.02.15 (дата)

Заместитель технического директора по охране труда и промышленной безопасности (подпись) Гревцев И.В. (ФИО) 10.02.15 (дата)

(подпись) Краченко Е.А. (ФИО) 10.02.15 (дата)

Начальник бюро (подпись) Свирельщиков С.А. (ФИО) 11.02.15 (дата)

Начальник электрического цеха
(должность)

Пашков О.М.
(ФИО)

10.02.15
(дата)

Начальник цеха внешних коммуникаций
(должность)

Цой А.И.
(ФИО)

10.02.15
(дата)

И.о.начальника участка по ремонту зданий и сооружений
(должность)

Шульгин М.В.
(ФИО)

11.02.2015г
(дата)

Председатель профкома
(должность)

Бологова И.В.
(ФИО)

11.02.2015
(дата)

Рук. группы
(должность)

Гребенкин С.М.
(ФИО)

24.12.2014г.
(дата)

Эксперт (- ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный раз мер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/ нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/ нет)	Лечебно- профилактическое питание (да/ нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/ нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненормируемые излучения	нормируемые излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Маляр	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Штукатур	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Электрогазосварщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
9	Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
10	Машинист топливopодачи	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
11	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
13	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (сменный)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
14	Электрогазосварщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
15	Электрослесарь по ремонту электрических машин (примечание: турбогенератор №6)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16	Электромонтер главного щита управления электростанции (примечание: турбогенератор №6)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Машинист паровых турбин (примечание: турбогенератор №6)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18	Машинист обходчик - по турбинному оборудованию (примечание: турбогенератор №6)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 24.12.2014г

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор
(должность)

Грецев В.И.
(ФИО)

11.02.15
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

Волков С.П.
(ФИО)

10.02.15
(дата)

Заместитель технического директора по охране труда и промышленной безопасности
(должность)

(подпись)

Грецев И.В.
(ФИО)

10.02.15
(дата)

Начальник бюро
(должность)

(подпись)

Кравченко Е.А.
(ФИО)

12.01.2015
(дата)

Начальник Турбинного цеха
(должность)

(подпись)

Сверельщиков С.А.
(ФИО)

11.02.15
(дата)

Начальник Электрического цеха
(должность)

(подпись)

Пашков О.М.
(ФИО)

10.02.15
(дата)

Начальник цеха внешних коммуникаций
(должность)

(подпись)

Цой А.И.
(ФИО)

11.02.15
(дата)

И.о. начальника участка по ремонту зданий и сооружений
(должность)

(подпись)

Шульгин М.В.
(ФИО)

11.02.2015
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Болотова И.В.
(ФИО)

10.02.2015
(дата)

Эксперт (- ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда

Рук. группы
(должность)

Гребенкин С.М.
(ФИО)

24.12.2014г.
(дата)