

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел материально-технического снабжения и управления запасами, 6, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОМТС 4 УЗ	вот
Котлотурбинный цех, Старший машинист котлотурбинного цеха	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КЦУ	вот
Котлотурбинный цех, Старший машинист котлотурбинного цеха	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	КЦУ	вот
Котлотурбинный цех, Машинист энергоблока	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	КЦУ	вот
Котлотурбинный цех, Машинист энергоблока	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	КЦУ	вот
Котлотурбинный цех, Машинист энергоблока	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	КЦУ	вот
Котлотурбинный цех, Машинист энергоблока	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	КЦУ	вот

Котлотурбинный цех, 34, Машинист обходчик по турбинному оборудованию (5 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КТЗ	Вс
Котлотурбинный цех, 34, Машинист обходчик по турбинному оборудованию (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	КТЗ	Вс
Котлотурбинный цех, 35, Машинист обходчик по турбинному оборудованию (5 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КТЗ	Вс
Котлотурбинный цех, 35, Машинист обходчик по турбинному оборудованию (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	КТЗ	Вс
Котлотурбинный цех, 36, Сварщик (6 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КТЗ	Вс
Котлотурбинный цех, 36, Сварщик (6 разряда)	Снижение влияния АПФД путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	КТЗ	Вс
Котлотурбинный цех Участок тепловых и инженерных коммуникаций, 37, Мастера комплексной	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КТЗ	Вс

бригады по обслуживанию технологического оборудования, тепловых и инженерных коммуникаций						
Электрический цех, 44, Инженер (1 категории)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ЗУ		вс
Электрический цех, 47, Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (5 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ЗУ		вс
Электрический цех, 48, Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (6 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ЗУ		вс
Электрический цех, 49, Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (7 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ЗУ		вс
Электрический цех, 50, Начальник смены цеха	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ЗУ		вс
Электрический цех,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ЗУ		вс

51, Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудова ния электростанций (7 разряда) (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования)	беруши.	воздействия шума	нормально	ЗУ	ком
Электрический цех, 51, Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудова ния электростанций (7 разряда) (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	ЗУ	ком
52, Электромонтер по обслуживанию электрооборудова ния электростанций (6 разряда) (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	ЗУ	ком
Электрический цех, 52, Электромонтер по обслуживанию электрооборудова ния	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	ЗУ	ком

Электростанций (6 разряда) (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования)						
Электрический цех, Мастер 53, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	дз		всн
Электрический цех, 54, Электрослесарь по ремонту электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	дз		всн
Электростанций (6 разряда) (занятый ремонтом котельного и турбинного оборудования)						
Электрический цех, 54, Электрослесарь по ремонту электрооборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	дз		всн
Электростанций (6 разряда) (занятый ремонтом котельного и турбинного оборудования)						
Электрический цех, 55, Электрослесарь по ремонту электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	дз		всн
Электростанций (7						

<p>разряда) (занятый ремонтом котельного и турбинного оборудования)</p>	<p>Электрический цех, 55, Электрослесарь по ремонту электрооборудования</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>настаиваю</p>	<p>ЭЭ</p>	<p>ВМ</p>
<p>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, 63, Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (7 разряда)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозащитные наушники, беруши.</p>	<p>настаиваю</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>настаиваю</p>	<p>СА СЭИ П</p>	<p>ВМ</p>
<p>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, 63, Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>настаиваю</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>настаиваю</p>	<p>СА СЭИ П</p>	<p>ВМ</p>

<p>электростанций (7 разряда)</p> <p>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, б5, Инженер - электроник (1 категории)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>УА СУПТ</p> <p>Ком</p>
<p>электростанций (8 разряда) (занятый ремонт и обслуживанием котельного и турбинного оборудования)</p> <p>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, б6, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>УА СУПТ</p> <p>Ком</p>
<p>электростанций (7 разряда)</p> <p>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, б7, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>УА СУПТ</p> <p>Ком</p>

<p>электростанций (7 разряда) (занятый ремонтом и обслуживанием котельного и турбинного оборудования)</p>	<p>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, 68, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (7 разряда) (занятый ремонтом и обслуживанием котельного и турбинного оборудования)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЦА СЭУПТ</p>	<p>ВМ</p>
<p>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, 69, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (7 разряда) (занятый ремонтом и обслуживанием</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЦА СЭУПТ</p>	<p>ВМ</p>	

<p>котельного и турбинного оборудования)</p> <p>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, 70, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций (7 разряда) (занятый ремонтом и обслуживанием котельного и турбинного оборудования)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>настолько</i></p>	<p><i>ЦА СУП</i></p>	<p><i>ван</i></p>
<p>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, 71, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций (7 разряда) (занятый ремонтом и обслуживанием котельного и турбинного оборудования)</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>настолько</i></p>	<p><i>ЦА СУП</i></p>	<p><i>ван</i></p>
<p>Химический цех,</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо</p>	<p>Снижение</p>			

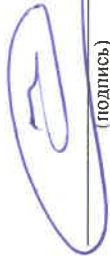
76, Начальник смены цеха	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.		вредного воздействия	настолько	С С	ВМ
Химический цех, 77, Аппаратчик химводоочистки электростанции (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия	настолько	С С	ВМ

Дата составления: 18.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор - главный инженер

(должность)



(подпись)

Кузнецов Сергей Николаевич

(ФИО)

18.12.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инспектор по охране труда и технике безопасности

(должность)



(подпись)

Войцых Ольга Николаевна

(ФИО)

18.12.19

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Гаврилюк Борис Николаевич

(ФИО)

18.12.19

(дата)

Начальник планово-экономического отдела

(должность)



(подпись)

Кувакина Ольга Владимировна

(ФИО)

18.12.19

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Стрешнева Наталья Александровна

(ФИО)

18.12.19

(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Супрунович Сергей Степанович

(ФИО)

18.12.19

(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)



(подпись)

Фадина Наталья Викторовна

(ФИО)

18.12.19

(дата)

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

3017



(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна

(ФИО)

(дата)

(№ в реестре экспертов)