

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
Участок компрессорных установок, 678 Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено
Участок компрессорных установок, 679 Мастер-электрик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено
Участок компрессорных установок, 681А, 682А(681А), 683А(681А), 684А(681А), 685А(681А), 686А(681А), 687А(681А) Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено
Участок компрессорных установок, 688А, 689А(688А), 690А(688А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено
Участок компрессорных установок, 691 Аппаратчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено

химводоочистки (4 разряда)					
Участок компрессорных установок, 692А, 693А(692А), 694А(692А), 695А(692А) Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено
Участок электроснабжения, 696А, 697А(696А) Электромонтер по обслуживанию подстанции (5 разряд) (сменные)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено
Участок электроснабжения, 698А, 699А(698А), 700А(698А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд) (подстанции)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено
Ремонтный участок, 701А, 702А(701А), 703А(701А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено
Ремонтный участок, 704А, 705А(704А), 706А(704А), 707А(704А)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)					
Ремонтный участок, 708 Электрогазосварщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполняется постоянно	отдел ТиЗ Энергоцех	выполнено
Ремонтный участок, 709А, 710А(709А), 711А(709А) Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Выполняется постоянно	ц. Склады Энергоцех	выполнено

Дата составления: 26.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор по производству

(должность)

(подпись)

Червоткин С.В.

(ФИО)

01.01.2016г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии -
директор по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Черевко Е.В.

(ФИО)

01.01.2016г.

(дата)

начальник отдела ОТиЗ

(должность)

(подпись)

Кондратьева Н.М.

(ФИО)

01.01.2016г.

(дата)

заместитель директора по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Шарапов С.А.

(ФИО)

01.01.2016г.

(дата)

начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Кругликов Д.В.

(ФИО)

01.01.2016г.

(дата)

главный механик

(должность)

(подпись)

Гордеев С.И.

(ФИО)

01.01.2016г.

(дата)

главный энергетик

(должность)

(подпись)

Манченко А.В.

(ФИО)

01.01.2016г.

(дата)

заместитель директора по качеству -
главный технолог

(должность)

(подпись)

Дроздов А.А.

(ФИО)

01.01.2016г.

(дата)

главный эколог

(должность)

(подпись)

Манченко Е.М.

(ФИО)

01.01.2016г.

(дата)

председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Сеничев В.И.

(ФИО)

01.01.2016г.

(дата)

заведующая здравпунктом

(должность)

(подпись)

Шаламаева Е.Ю.

(ФИО)

01.01.2016г.

(дата)

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

1514

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Суховейко М. С.

(ФИО)

10.11.2015

(дата)