

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Трубопрокатный цех №1\Участок отделки гладких труб. Комплексная бригада ОГТ					
0406617А, 0406618А(0406617А) Штабелировщик металла (штабелонирование)	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Участок термообработки труб №2					
0406753 Оператор поста управления (1 разряд)	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Участок газопечного хозяйства					
0407011 Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки автоматизации непрерывного стана, промежуточного склада и ТО.№3. Ремонт систем электропривода					
0436514 Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Участок отделки труб №2. Комплексная бригада ОТ №2					
0445133А, 0445593А(0445133А) Резчик труб и заготовок (нарезка резьбы)	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Участок отделки труб №1. Комплексная бригада ОТ №1					
0445225 Прессовщик на испытании труб и баллонов	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
0445226 Штабелировщик металла	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
0445227 Резчик труб и заготовок (навертка колец и нипелей)	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
0445228А, 0445229А(0445228А) Сортировщик-сдатчик металла	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Участок отделки гладких труб. Комплексная бригада ОГТ					
0445905 Резчик труб и заготовок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			

Наименование подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия 5	Отметка о выполнении 6
Трубопрокатный цех №1\Отделение по производству муфт. Участок покрытия муфт гальваническим способом					
0445908 Бригадир участка	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Участок подготовки ремонтов и комплектации оборудования					
0445911А, 0445913А(0445911А) Слесарь-инструментальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
0445912А, 0445914А(0445912А), 0445915А(0445912А) Слесарь-инструментальщик	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки систем автоматизации отделок труб\Обслуживание оборудования					
0446170 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки систем автоматизации отделок труб\Бригада по ремонту оборудования участков отделки гладких труб и термоотдела №2					
0446190А, 0446191А(0446190А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки систем автоматизации отделок труб\Бригада по ремонту оборудования участков отделки труб №1,2					
0446192А, 0446193А(0446192А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки силового оборудования непрерывного стана, промежуточного склада и ТО№3\Бригады по обслуживанию оборудования					
0446204А, 0446205А(0446204А), 0446206А(0446204А), 0446207А(0446204А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки силового оборудования непрерывного стана, промежуточного склада и ТО№3\Оперативно-ремонтная бригада.					
0446208А, 0446209А(0446208А), 0446210А(0446208А), 0446211А(0446208А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки силового оборудования непрерывного стана, промежуточного склада и ТО№3\Бригада по ремонту электродвигателей главных приводов					

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок исполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
0446214А, 0446215А(0446214А), 0446216А(0446214А), 0446217А(0446214А), 0446218А(0446214А), 0446219А(0446214А), 0446220А(0446214А), 0446221А(0446214А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки силового оборудования непрерывного стана, промежуточного склада и ТО№3\Бригада по ремонту силового оборудования					
0446222А, 0446223А(0446222А), 0446224А(0446222А), 0446225А(0446222А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки автоматизации непрерывного стана, промежуточного склада и ТО№3. Ремонт и обслуживание систем автоматизации					
0446227 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки автоматизации непрерывного стана, промежуточного склада и ТО№3. Ремонт и обслуживание систем электропривода					
0446234 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки термообработки труб №2, отделки труб №2, и отделки гладких труб					
0446236 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки отделки труб №1 и отделки гладких труб					
0446237 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Участок отделки гладких труб. Комплексная бригада ОГТ					
0446437 Штабелировщик металла (204 манипулятор)	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Персонал крановщиков (ПТО)					
0447115 Машинист крана (крановщик)(5 пролет СГП)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести плановый и профилактический ремонт подкрановых путей.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Трубопрокатный цех №1\Участок горячего проката труб. Резка мерной заготовки					
0447218 Штабелировщик металла	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Трубопрокатный цех №1\Персонал крановщиков (ПТО)					
0448885 Машинист крана (крановщик)(внешний склад)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести плановый и профилактический ремонт подкрановых путей.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки систем автоматизации отделок труб					
0450976 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки систем автоматизации отделок труб\Ремонт оборудования преобразовательной техники					
0450977 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки систем автоматизации отделок труб\Ремонт автоматизации отделок					
0450978 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки систем автоматизации отделок труб\Ремонт станков с ЧПУ отделок					
0450979 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки систем автоматизации отделок труб\Ремонт станков с ЧПУ ОПМ,МТИ и других цехов завода					
0450980 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки силового оборудования непрерывного стана, промежуточного склада и ТО№3\Ремонт главных приводов оборудования участков					
0451092 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки силового оборудования непрерывного стана, промежуточного склада и ТО№3\Ремонт и обслуживание оборудования участков					
0451093 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки силового оборудования непрерывного стана, промежуточного склада и ТО№3					
0451094 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки отделки труб №1 и отделки гладких труб\Бригады по обслуживанию оборудования					
0451095А, 0451096А(0451095А), 0451097А(0451095А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки отделки труб №1 и отделки гладких труб\Бригады по ремонту оборудования					

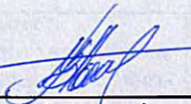
Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок исполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
0451098А, 0451099А(0451098А), 0451100А(0451098А), 0451101А(0451098А), 0451102А(0451098А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки термообработки труб №2, отделки труб №2, и отделки гладких труб\Бригады по обслуживанию оборудования					
0451103А, 0451105А(0451103А), 0451106А(0451103А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Энергослужба. Участки термообработки труб №2, отделки труб №2, и отделки гладких труб\Бригады по ремонту оборудования					
0451107А, 0451108А(0451107А), 0451109А(0451107А), 0451110А(0451107А), 0451111А(0451107А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Участок мастерских технологического инструмента\Ремонт технологического инструмента FQM					
0452112А, 0452113А(0452112А) Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Участок отделок труб (ПТО)					
0452230 Машинист крана металлургического производства (1 пролет)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести плановый и профилактический ремонт подкрановых путей.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
0452346 Машинист крана металлургического производства	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Склад готовой продукции. Бригада отгрузки труб					
0452377 Штабелировщик металла	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Склад готовой продукции. Учет и подготовка отгрузки труб					
0452385 Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопрокатный цех №1\Участок ремонта и подготовки технологического оборудования					

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
0452425 Бригадир участка	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 09.10.2017г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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


(подпись)

Вячеслав Анатольевич Химченко
(Ф.И.О.)

08 ДЕК 2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

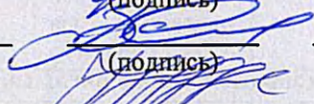
Начальник управления экономики труда и организационного развития
(должность)


(подпись)

Павел Сергеевич Главатских
(Ф.И.О.)

08 ДЕК 2017
(дата)

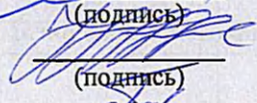
Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Александр Иванович Варламов
(Ф.И.О.)

08 ДЕК 2017
(дата)

Председатель комиссии по охране труда профкома
(должность)


(подпись)

Юрий Федорович Калмыков
(Ф.И.О.)

08 ДЕК 2017
(дата)

Начальник цеха
(должность)


(подпись)

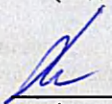
Борис Григорьевич Пьянков
(Ф.И.О.)

08 ДЕК 2017
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1560

(№ в реестре)


(подпись)

Молотов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

09.10.2017г.
(дата)