

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «ЛПК «Свободный сокол»

И.В. Ефремов

« 01 » 06 2015г.



ПЛАН

мероприятий по улучшению и одноракению условий труда мероприятий по улучшению и ответственности "Липецкая трубная компания "Свободный Сокол"

Название структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок исполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
02. Дирекции по производству					
1.2. Потребного производства					
1.2.2.6. Вентилятор инженер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Дирекция по производству ОМТС	
1.2.2.7. Инженер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Дирекция по производству ОМТС	
03. Трубопроводной сет					
1.2.3. Начальник пека					
1.2.3.8. Начальник пека	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ППЦ ОМТС	
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС		
1.2.3.9. Первый заместитель начальника цеха	Усовершенствовать систему цептиляции	Снижение концентрации прещих веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС	
1.2.3.10. Заместитель начальника цеха по производству	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ППЦ ОМТС	
1.2.3.11. Начальник смены	Усовершенствовать систему цептиляции	Снижение концентрации прещих веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС	
1.2.3.12. Ведущий	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ППЦ ОМТС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ППЦ ОМТС	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ППЦ ОМТС	

Инженер по охране труда и промышленной безопасности	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.4.19А(1.2.4.19-1А;1.2.4.19-2А;1.2.4.19-3А;1.2.4.19-4А), Ответственный за горячих участках	Применение средств защиты органов слуха	04. Компенсация воздействия Снижение уровня шума	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.4.20. Машинист крана металургического производства на горячих участках (№5)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.5.21. Старший мастер на горячих участках работ	Применение средств защиты органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	05. Индивидуальное сопротивление Снижение уровня шума Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.5.22. Мастер на горячих участках работ	Применение средств защиты органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.5.23А(1.2.5.23-1А), Плавильщик металла и стекла на модиф.	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.5.24А(1.2.5.24-1А;1.2.5.24-2А;1.2.5.24-3А;1.2.5.24-4А;1.2.5.24-5А;1.2.5.24-6А;1.2.5.24-7А), Плавильщик металла и стекла	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.5.25. Машинист крана	Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение воздействия вредного производственного фактора Улучшение качества освещения	постоянно	ТПЦ, ОМТС
				Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС

Металлургического производства на горячих участках (№8)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.5.26. Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС	
Металлургического производства на горячих участках (№9)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.5.27А(1.2.5.27-1А). Модернизация крана металлургического производства (№2,3)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Об. Отведение звукопоглощающего листья			
1.2.6.28. Старший мастер на горячих участках работ	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.6.29. Мастер на горячих участках работ	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.6.30А (1.2.6.30-1А; 1.2.6.30-2А; 1.2.6.30-3А; 1.2.6.30-4А; 1.2.6.30-5А; 1.2.6.30-6А; 1.2.6.30-7А; 1.2.6.30-8А;	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС

1.2.6.30-9A; 1.2.6.30-10A; 1.2.6.30- 11A; 1.2.6.30- 12A; 1.2.6.30-13A; 1.2.6.30-14A). Заполнение трубопроводов	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.6.31. Манипуляторы крана металлургического производства на горячих участках(№11)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.6.32A(1.2.6.32-1A). Манипулятор крана металлургического производства на горячих участках (№12,18)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ПЛЦ, ОМТС
1.2.6.33. Манипуляторы крана металлургического производства на горячих участках (№14)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.6.34. Оператор поста управления на горячих участках работ	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ПЛЦ, ОМТС
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	07. Старжевое отделение			
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЛЦ, ОМТС
1.2.7.35. Мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ПЛЦ, ОМТС
1.2.7.36A(1.2.7.36-1A).	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных газов в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЛЦ, ОМТС

Землетрясение (сумма поста)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.7.37A(1.2.7.37-1A;1.2.7.37-2A;1.2.7.37-3A), Стерженищик машинной формовки	Прижимение средств защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного производственного фактора	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	<i>08. Участник по ремонту технологической оснастки</i>	<i>Снижение уровня шума</i>	<i>постоянно</i>	<i>ТПЦ, ОМТС</i>
1.2.8.38. Старший мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.8.40. Слесарь-ремонтник (дверурный)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.8.41A(1.2.8.41-1A;1.2.8.41-2A), Слесарь-ремонтник	<i>09. Термическое воздействие</i>	<i>Снижение уровня шума</i>	<i>постоянно</i>	<i>ТПЦ, ОМТС</i>
1.2.9.42. Старший мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение качества освещения	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.9.43. Мастер	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.9.44A(1.2.9.44-1A;1.2.9.44-2A), Газомонтажник	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.9.45A(1.2.9.45-1A;1.2.9.45-2A;1.2.9.45-3A), Термист проката и труб	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.9.46A(1.2.9.46-1A), Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.9.47A Оператор по обслуживанию пылеагрегатов и пылевых уст.	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	<i>10. Дробобетонное отделение</i>	<i>Снижение уровня шума</i>	<i>постоянно</i>	<i>ТПЦ, ОМТС</i>
1.2.10.48. Старший мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия вредного	постоянно	ТПЦ, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного		

	органов дыхания	производственного фактора	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	ППЦ, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	ППЦ, ОМТС
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г. Директория главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.10.49. Мастер (усталовокиникования)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно ППЦ, ОМТС
1.2.10.50. Мастер (усталовокиникования) 1A;1.2.10.51- 2A;1.2.10.51- 3A;1.2.10.51- 4A;1.2.10.51- 5A;1.2.10.51-6A). Оператор поста управления	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно ППЦ, ОМТС
	Применение средств индивидуальной эпизиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	Постоянно ППЦ, ОМТС
1.2.10.52A(1.2.10.52- 1A), Транспортник : проката и труб	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно ППЦ, ОМТС
1.2.10.53A(1.2.10.53- 1A;1.2.10.53- 2A;1.2.10.53- 3A;1.2.10.53- 4A;1.2.10.53- 5A;1.2.10.53-6A). Обработках полимерных пороков метилла	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума	Постоянно ППЦ, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	Постоянно ППЦ, ОМТС
1.2.10.54A(1.2.10.54- 1A;1.2.10.54-2A), Прессование испытаний труб и баллонов	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно ППЦ, ОМТС
1.2.10.55A(1.2.10.55- 1A), Резчик труб в заготовках	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	Постоянно ППЦ, ОМТС
1.2.10.56A(1.2.10.56- 1A;1.2.10.56- 2A;1.2.10.56- 3A;1.2.10.56- 4A;1.2.10.56-5A).	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно ППЦ, ОМТС

Сортировщик-сдачик металла			
1.2.10.58А(1.2.10.58-1А;1.2.10.58-2А). Машинист крана металлургического производства (10, 13, 15, 17, 19)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г. Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.10.59А(1.2.10.59-1А;1.2.10.59-2А). Металлизатор	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно ТПЦ, ОМТС
		<i>12. Отделение изоляции эпоксидного покрытия</i>	
1.2.12.65. Старший мастер	Применение средств защиты органов слуха :	Снижение уровня шума	постоянно ТПЦ, ОМТС
1.2.12.66. Мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно ТПЦ, ОМТС
1.2.12.67А(1.2.12.67-1А). Асфальтоукладчик прфб	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно ТПЦ, ОМТС
1.2.12.68А(1.2.12.68-1А;1.2.12.68-2А;1.2.12.68-3А;1.2.12.68-4А;1.2.12.68-5А). Оператор поста управления (щемление покрытие)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно ТПЦ, ОМТС
		<i>13. Отделение Уровни шума</i>	
1.2.12.69А(1.2.12.69-1А). Землеройка	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного проицессенного фактора	постоянно ТПЦ, ОМТС
1.2.12.70А(1.2.12.70-1А). Машинист крана металлургического производства (№23,25)	Модернизовать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.12.71А(1.2.12.71-1А;1.2.12.71-2А;1.2.12.71-3А;1.2.12.71-4А;1.2.12.71-5А;1.2.12.71-6А). Оператор поста управления	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно ТПЦ, ОМТС
1.2.12.72А(1.2.12.72-1)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно ТПЦ, ОМТС

1A). Сортировщик-слесарь металла 1.2.12.73А(1.2.12.73- 1A;1.2.12.73- 2A;1.2.12.73- 3A;1.2.12.73- 4A;1.2.12.73- 5A;1.2.12.73- 6A;1.2.12.73- 7A;1.2.12.73-8A). Оборудование	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ППЦ, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ППЦ, ОМТС
1.2.13.74. Старший мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ППЦ, ОМТС
1.2.13.76. Машинист крана металлоизделий производственного №26	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.13.77. Машинист крана металлоизделий производственного №27,28	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.14.78. Заместитель начальника цеха по фасонолитейному производству	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ППЦ, ОМТС
1.2.14.79. Начальник участка	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ППЦ, ОМТС
1.2.14.80. Мастер	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.14.81А(1.2.14.81-1A; 1.2.14.81-2A; 1.2.14.81-3A). Монтажник по дереву	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ППЦ, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ППЦ, ОМТС
1.2.14.82А(1.2.14.82- 1A;1.2.14.82- 2A;1.2.14.82- 3A;1.2.14.82- 4A;1.2.14.82- 5A;1.2.14.82- 6A;1.2.14.82-7A). Форвардник машинной	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ППЦ, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ППЦ, ОМТС

Ф2.ПРВА(1.2.14.84-1A;1.2.14.84-2A;1.2.14.84-3A). Стерженик машинной форжовки	Применение средств защиты органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.14.85. Маяр	Усовершенствовать систему вентиляции Применение средств защиты органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации предных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение воздействия предного производственного фактора	IV кв 2016г. постоянно	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.2.14.87. Клаповщик готовой продукции	15. Обработка изделия	Снижение уровня шума Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.15.88. Мастер	Применение средств защиты органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.15.89А(1.2.15.89-1A;1.2.15.89-2A;1.2.15.89-3A;1.2.15.89-4A;1.2.15.89-5A). Обрубщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ТПЦ, ОМТС
1.2.15.90А(1.2.15.90-1A). Выбивальщик отливок	Применение средства защиты органов слуха Усовершенствовать систему вентиляции Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение воздействия предного производственного фактора	IV кв 2016г. постоянно	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	03. Дирекция по новым технологиям и качеству приобретенного имущества			
1.3.4.13А(1.3.4.13-1А). Ведущий инженер-технолог	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Дирекция по новым технологиям, ОМТС
	04. Технологическое бюро по технологии и качеству лаборатория			
1.4.7.15. Лаборант	07. Лаборатории физических методов контроля. Группа механических и металлоорганических испытаний	Снижение уровня шумов	постоянно	ЦЭЛ, ОМТС
09. Лаборатория физических методов контроля. Группа физико-химических и спектральных методов	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦЭЛ, ОМТС
1.4.9.20. Лаборант	01. Следует газового механизма	Снижение уровня шума	постоянно	
1.5.1.4. Заместитель главного механика	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОТМ, ОМТС
08. ГСС	1.5.8.24. Вертуши	Снижение уровня шума	постоянно	ГСС, ОМТС

специалист по обучению и освещению ГСС				
1.5.8.25А(1.5.8.25-1А;1.5.8.25-2А). Газоснабжатель	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ГСС, ОМТС
	<i>Об. Дирекции главного инженера. Отдел главного инженера.</i>	<i>Улучшение качества освещения</i>	<i>IV кв 2016г.</i>	<i>Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС</i>
1.6.0.2. Главный электрик	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.6.0.3. Главный специалист по контрастно-измерительным приборам и автоматике	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	<i>07. Внедрение мероприятий и учета энергоресурсов</i>	<i>Улучшение качества освещения</i>	<i>IV кв 2016г.</i>	<i>Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС</i>
1.6.1.5. Ведущий инженер-энергетик	Модернизировать систему искусственного освещения	07. Энергетический цех	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
1.6.2.7. Заместитель начальника пека	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
1.6.2.8. Мастер сисны	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
1.6.2.10. Машинист насосных установок береговой насосной станции	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
1.6.2.13. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
1.6.2.14. Машинист компрессорных установок	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
	<i>03. Компрессорных станий</i>	<i>Снижение уровня шума</i>	<i>постоянно</i>	<i>ЭНЦ, ОМТС</i>
1.6.3.16. Мастер по ремонту оборудования	Применение средства защиты органов слухи	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
1.6.3.17А(1.6.3.17-1А). Слесарь-ремонтник	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
1.6.4.18. Механик цеха	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
1.6.4.19А(1.6.4.19-1А;1.6.4.19-2А;1.6.4.19-3А). Слесарь-ремонтник	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
1.6.4.20. Электротехник	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС

05. Электротехник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
1.6.6.25. Электрик цеха 1.6.6.26A(1.6.6.26-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЭНЦ, ОМТС
1.6.7.27. Энергетик	07. Служба по пакетному энергетическому оборудованию турбогенераторного парка	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.7.28. Мастер по ремонту оборудования (Бригада по ремонту промышленной вентиляции)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.7.29. Мастер по ремонту оборудования (Бригада по ремонту оборудования трубопроводных сетей)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в ползуче рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.8.30A(1.6.8.30- 1А; 1.6.8.30- 2А; 1.6.8.30-3А). Слесарь-ремонтник	08. Бригада по ремонту промышленной вентиляции	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.8.31. Электрогазосварщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.8.32. Слесарь- ремонтник (дезурный)	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ОГЭ, ОМТС
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в ползуче рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ОГЭ, ОМТС
	09. Бригада по ремонту блока остики подшипка и прочемальческой прессовки	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.9.33. Слесарь- ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.6.9.34. Слесарь- ремонтник (дезурный)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в ползуче рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
	10. Бригада по ремонту оборудования турбогенераторных систем			

1.6.10.35A(1.6.10.35-1A;1.6.10.35-2A;1.6.10.35-3A;1.6.10.35-4A;1.6.10.35-5A). Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС	
1.6.10.36. Электропогазосварщик	Применение средства защиты органов слуха органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно постоянно	ОГЭ, ОМТС ОГЭ, ОМТС
1.6.10.37A(1.6.10.37-1A). Слесарь-ремонтник (дежурный)	Применение средства защиты органов слуха органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.11.38. Мастер	Применение средства защиты органов слуха	17. Средства по ремонту энергетического оборудования DPROnO	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.11.39A(1.6.11.39-1A). Слесарь-ремонтник	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.11.40. Слесарь-сапожник	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
	12. Средства химорадиационно-измерительных приборов и автоматики (ХРИПа)			
1.6.13.47. Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике	13. Участок по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ТЦИ	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	ОГЭ, ОМТС
	14. Участок по ремонту и обслуживанию десантного транспортного средства	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.14.48A(1.6.14.48-1A;1.6.14.48-2A). Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике по ремонту весов в ТЦИ	Применение средства защиты органов слуха	15. Участок по ремонту и обслуживанию ходовых аппаратов и пневматических	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.15.49. Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике кондиционеров и		Снижение уровня шума		ОГЭ, ОМТС

Приемных автоматов		16. Средства технической дистанционной			
		Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.16.52. Мастер	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		IV кв 2016г.	Дирекции главного инженера, ПКО, ОМТС
1.6.16.53А(1.6.16.53-1А). Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиорелейных в цехах завода	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС	
17. Центр электроснабжения		18. Электротехнический лаборатория			
1.6.18.57. Начальник электротехнической лаборатории	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Центр электроснабжения, ОМТС	
1.6.18.58. Ведущий инженер участка релейной защиты	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Центр электроснабжения, ОМТС	
1.6.18.59. Ведущий инженер по наладке электрооборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Центр электроснабжения, ОМТС	
1.6.19.62А(1.6.19.62-1А). Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	Центр электроснабжения, ОМТС	
1.6.19.64А(1.6.19.64-1А). Испытывщик	Применение средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	Центр электроснабжения, ОМТС	
22. Средства по предотвращению трубопроводного затаха					
1.6.22.77. Электрик служебный	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС	
1.6.22.78. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС	
23. Установка по ремонту газового отопления и освещительных установок					
1.6.23.81А(1.6.23.81-1А,1.6.23.81-2А;1.6.23.81-3А).	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия газового производственного фактора	постоянно	ОГЭ, ОМТС	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС	

1.6.23.82A(1.6.23.82-1A), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (лекарный)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ОГЭ, ОМТС
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
	24. Участок по ремонту четырехбездых машин, стендового отведения, отделения кинесиологии пансионата (ОНЗП)			
1.6.24.83A(1.6.24.83-1A), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (лекарный)	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.24.84A(1.6.24.84-1A), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
	25. Участок автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУТП)			
1.6.25.85A(1.6.25.85-1A;1.6.25.85-2A), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.25.86A(1.3.35.3-1A;1.3.35.3-2A), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (лекарный)	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
	26. Участок по ремонту турбокомпрессорного отведения, линии газоотводной			
1.6.26.88A(), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС
1.6.26.89, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Применение средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ, ОМТС

Электрооборудование (дезурный)			
1.6.27.90. Электрик участка	Применение средств защиты органов слуха	27. Участок по ремонту грузоподъемных механизмов	
1.6.27.91A(1.6.27.91-1A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.6.27.92A(1.6.27.92-1A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дезурный)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.8.0.2. Заместитель начальника пекарни	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
01. Служба по ремонту оборудования турбинной установки	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия временного произвольственного фактора	постоянно
1.8.1.3. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.8.1.4. Электротехник	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия временного производственного фактора	постоянно
1.8.2.7A(1.8.2.7-1A;1.8.2.7-2A;1.8.2.7-3A;1.8.2.7-4A;1.8.2.7-5A;1.8.2.7-6A). Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.8.2.8. Электротехник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.8.3.9. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.8.3.10. Слесарь-ремонтник 7 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия временного производственного фактора	постоянно
1.8.3.11A(1.8.3.11-1A;1.8.3.11-2A;1.8.3.11-3A;1.8.3.11-4A;1.8.3.11-	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно

5A;1.8.3.11-6A;1.8.3.11-7A). Слесарь-ремонтник 6 разряда				
1.8.3.12A(1.8.3.12-1A). Слесарь-ремонтник (демонтажный)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.3.13. Электротехосварщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия временного производственного фактора органов дыхания	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.4.14. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.4.15. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.4.17A(1.8.4.17-1A; 1.8.4.17-2A;1.8.4.17-3A; 1.8.4.17-4A). Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
<i>04. Участок по ремонту ОНДИИП</i>				
1.8.5.20. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.5.21. Слесарь-ремонтник (демонтажный)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.5.22A(1.8.5.22-1A;1.8.5.22-2A;1.8.5.22-3A;1.8.5.22-4A;1.8.5.22-5A;1.8.5.22-6A;1.8.5.22-7A). Слесарь-ремонтник 7 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
<i>05. Участок ремонта гидроборудования</i>				
1.8.5.20. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.5.21. Слесарь-ремонтник (демонтажный)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.6.27A(1.8.6.27-1A). Электротехосварщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
<i>06. Бригада по ремонту структурообразующих механизмов</i>				
1.8.7.28. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.7.29. Слесарь-ремонтник 7 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия временного производственного фактора органов дыхания	постоянно	ЦПР, ОМТС
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия временного производственного фактора	постоянно	ЦПР, ОМТС

5A;1.8.3.11-6A;1.8.3.11-7A). Слесарь-ремонтник 6 разряда				
1.8.3.12A(1.8.3.12-1A). Слесарь-ремонтник (демонтажный)	Применение средств защиты органов слуха Приложение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия временного производственного фактора	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.3.13. Электротехосварщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.4.14. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.4.15. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.4.17A(1.8.4.17-1A; 1.8.4.17-2A;1.8.4.17-3A; 1.8.4.17-4A). Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
04. Участок по ремонту ОНДИИЛ				
1.8.5.20. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.5.21. Слесарь-ремонтник (демонтажный)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.5.22A(1.8.5.22-1A;1.8.5.22-2A;1.8.5.22-3A;1.8.5.22-4A;1.8.5.22-5A;1.8.5.22-6A;1.8.5.22-7A). Слесарь-ремонтник 7 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
05. Участок ремонта гидроборудования				
1.8.5.22. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.5.23. Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
06. Бригада по ремонту структурных элементов механизмов				
1.8.6.27A(1.8.6.27-1A). Электротехосварщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
07. Участок по ремонту структурного отделения				
1.8.7.28. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха Приложение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия временного производственного фактора	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.7.29. Слесарь-ремонтник 7 разряда	Применение средств защиты органов слуха Приложение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия временного производственного фактора	постоянно	ЦПР, ОМТС

1.8.7.30А(1.8.7.30-1А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха органов дыхания	Снижение уровня шума производственного фактора	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.7.31. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Применение средств защиты органов слуха органов дыхания	Снижение уровня шума производственного фактора	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.7.32. Электрогазосварщик	Применение средств защиты органов слуха органов дыхания	Снижение уровня шума производственного фактора	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.8.33. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.8.34. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.8.35А(1.8.8.35-1А; 1.8.8.35-2А; 1.8.8.35-3А; 1.8.8.35-4А). Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.8.36А(1.8.8.36-1А). Электрогазосварщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.8.9.38А(1.8.9.38-1А; 1.8.9.38-2А; 1.8.9.38-3А; 1.8.9.38-4А; 1.8.9.38-5А). Слесарь-ремонтник	09. Участок по ремонту лебедок горизонтального подъемника	Снижение уровня шума	постоянно	ЦПР, ОМТС
1.9.1.3. Заместитель начальника цеха по ремонту металлоконструкций, обработке фасонных чистей и технологике	10. Служба по ремонту металлоконструкций, обработка фасонных чистей и технологике	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
1.9.2.12. Загонник	02. Отделение механической обработки	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
1.9.2.16. Термистор установках ТВЧ	Применение средств защиты органов слуха Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Директор главного инженера, ПКО, ОМТС
1.9.3.19А(1.9.3.19-	03. Участок металлообработки	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС

1A:1.9.3.19-2A) Токарь-расточник			
1.9.4.22. Токарь (сменный)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.9.4.23A(1.9.4.23-1A). Токарь	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.9.4.24A(1.9.4.24-1A). Фрезеровщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
	04. Участок фасонных изделий		
	Снижение уровня шума		
			ПРОиО, ОМТС
1.9.5.27. Столярщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.9.5.31A(1.9.5.31-1A). Шлифовщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
	05. Участок прочей продукции		
	Снижение уровня шума		ПРОиО, ОМТС
			ПРОиО, ОМТС
	06. Отделение термической обработки		
1.9.6.35. Термист (сменный)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.9.6.36. Термист	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
	08. Отделение накатки, металлообработки и испытания различных частей		
	Снижение уровня шума		
			ПРОиО, ОМТС
1.9.8.40A(1.9.8.40- 1A;1.9.8.40- 2A;1.9.8.40-3A). Испытатель на герметичность	Применение средств защиты органов слуха	Улучшение качества освещения	постоянно
1.9.8.41A(1.9.8.41- 1A;1.9.8.41- 2A;1.9.8.41-3A). Маш-штукатур	Модернизировать систему искусственного освещения		IV кв 2016г. Дирекция главного инженера, ГПКО, ОМТС
	09. Участок маломощной металлообработки		
	Снижение уровня шума		ПРОиО, ОМТС
			ПРОиО, ОМТС
1.9.9.45. Мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.9.9.47A(1.9.9.47-1A). Шлифовщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
	10. Студия по обесцвечиванию производственной одежды эпоксид		
	Снижение уровня шума		
			ПРОиО, ОМТС
1.9.10.48. Заметчик, начальника леска по обеспечению ремонтомной продукцией цехов завода	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
	11. Металлический участок		
	Снижение уровня шума		ПРОиО, ОМТС
1.9.11.51. Мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно
1.9.11.52. Старший мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно

1.9.11.53. Загончик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
1.9.11.54. Зуборезчик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	Дирекция главного инженера, ПКО, ОМТС
1.9.11.55. Реметчик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
1.9.11.56. Реметчик (1.9.11.57-1А; 1.9.11.57-2А; 1.9.11.57-3А; 1.9.11.57-4А). Слесарь, механикоборочных работ	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
1.9.11.58. Столярщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
1.9.11.60А(1.9.11.60-1А;1.9.11.60-2А;1.9.11.60-3А;1.9.11.60-4А;1.9.11.60-5А;1.9.11.60-6А;1.9.11.60-7А;1.9.11.60-8А). Токарь	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
1.9.11.61. Токарь-карусельщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
1.9.11.62. Токарь-расточник	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия предного производственного фактора	постоянно	ПРОиО, ОМТС
1.9.11.63. Фрезеровщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
1.9.11.64. Шлифовщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
	J2. Участок изготавления металлоконструкций и грузевых работ			
1.9.12.65. Мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
1.9.12.66. Старший мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
1.9.12.67. Газорезчик	Применение средств защиты органов слуха	Улучшение качества освещения	IV кв 2016г.	
1.9.12.68А(1.9.13.29-1А). Кузнец на молотах и прессах	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
1.9.12.70А(1.9.12.70-1А). Монтажник оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПРОиО, ОМТС
	металлургических			

1.9.12.71. Резчик на тисках, ножовках и станках	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
1.9.12.72A(1.9.12.72-1A;1.9.12.72-2A;1.9.12.72-3A;1.9.12.72-4A;1.9.12.72-5A;1.9.12.72-6A;1.9.12.72-7A). Слесарь по сборке металлоконструкций	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
1.9.12.75. Электросварщик при автосборочных и полуавтоматических машинах	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
<i>13. Компенсация бригады по изолированию производственной зоны</i>				
1.9.13.77. Слесарь механооборудных работ	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
1.9.13.78. Слесарь по сборке металлоконструкций	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
1.9.13.79. Электрогазосварщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
1.9.14.80. Нагреватель участка	Участок автоматики	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
1.9.14.81. Инженер-электроник	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
1.9.14.82A(1.9.14.82-1A). Газадчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
<i>15. Борьба технологической отсталости производственной зоны</i>				
1.9.15.83. Начальник боро	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ЦРОиО, ОМТС
<i>16. Мероприятия по личевому контролю</i>				

1.10.1.2. Заместитель директора по качеству - начальник отдела технического контроля	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	отК, ОМТС
1.10.1.3. Контрольный мастер смены	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	отК, ОМТС
1.10.2.6(1.10.2.6-1A;1.10.2.6-2A), Контролер в производстве черных металлов (ОИЗД)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	отК, ОМТС
1.10.2.7. Контролер в литьевом производстве на обрубке и вырубке листа (Участок фасонного литья)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	отК, ОМТС
1.10.2.8. Контролер в производстве черных металлов на горячих участках	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	отК, ОМТС
14. Дирекция по персоналу				
14.4.12. Начальник бюро	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Дирекция по персоналу, ОМТС
Дата составления: <u>28.05.2015</u>				
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда				
Директор по персоналу	<u>Д.А. Судин</u>	Ф.И.О.	<u>Д.А. Судин</u>	<u>28.05.2015</u>
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:				
Финансовый директор	<u>Е.А. Таланова</u>	Ф.И.О.	<u>Е.А. Таланова</u>	<u>28.05.2015</u>
Главный инженер	<u>А.А. Пырьев</u>	Ф.И.О.	<u>А.А. Пырьев</u>	<u>28.05.2015</u>
Директор по новым технологиям	<u>А.В. Минченков</u>	Ф.И.О.	<u>А.В. Минченков</u>	<u>28.05.2015</u>

<u>Начальник отдела охраны труда и производственной безопасности</u>	<u>С.И. Лобковский</u>	<u>29.05.2015 г.</u>
<u>должность</u>	<u>фирма</u>	<u>дата</u>

Председатель профоргана

<u>Г. Веселов</u>	<u>С.И. Лобковский</u>	<u>29.05.2015 г.</u>
<u>должность</u>	<u>фирма</u>	<u>дата</u>

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>О.В. Дергунова</u>	<u>29.05.2015 г.</u>	
<u>должность</u>	<u>фирма</u>	<u>дата</u>

(ФИО эксперта)