

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Инструментальный участок					
Заточник, Токарь, Шлифовщик, Электрогазоварщик	Применить СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ЗП (Румянцев И.А.) Начальник ОМТС (Киселев А.И.) Начальник ИЦ (Иванова Г.С.) Гл. инженер (Антипов В.Г.)	
Термист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора повышенной температуры и теплового излучения	постоянно	Начальник ЗП (Румянцев И.А.) Начальник ИЦ (Иванова Г.С.)	
Транспортный участок					
Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Начальник транспортного участка (Цеговалыников П.А.) Начальник ИЦ (Иванова Г.С.)	
Энергомеханический участок					
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений, Слесарь механосборочных работ, Столяр	Применить СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	постоянно	Главный инженер (Антипов В.Г.) Начальник ЭМУ (Шведов А.И.) Начальник ОМТС (Киселев А.И.) Начальник ИЦ (Иванова Г.С.)	
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений,	Рационализация рабочих мест, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Начальник ЭМУ (Шведов А.И.) Гл. инженер (Антипов В.Г.)	
	Использование средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Начальник ЭМУ (Шведов А.И.) Начальник ОМТС (Киселев А.И.)	
Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Начальник ЭМУ (Шведов А.И.) Гл. инженер (Антипов В.Г.)	
Электротягосварщик	Использование средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	постоянно	Начальник ЭМУ (Шведов А.И.) Начальник ОМТС (Киселев А.И.)	

		рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		Начальник ЭМУ (Шведов А.И.) Гл. технолог-начальник ТО (Бродников П.Б.) Гл. инженер (Антипов В.Г.)	
Отдел технического контроля					
Мастер контрольный	Применить СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Начальник ОТК (Ситдикова С.В.) Начальник ОМТС (Киселев А.И.) Начальник ИЦ (Иванова Г.С.)	
	Участок плазменной резки				
Слесарь по сборке металлоконструкций	Рационализация рабочих мест, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Начальник ЗП (Егоров Г.В.) Гл. технолог-начальник ТО (Бродников П.Б.) Гл. инженер (Антипов В.Г.)	
	Применить СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		Начальник ЗП (Егоров Г.В.) Начальник ОМТС (Киселев А.И.) Начальник ИЦ (Иванова Г.С.)	
	Использование средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Начальник ЗП (Егоров Г.В.) Гл. инженер (Антипов В.Г.)	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		Начальник ЗП (Егоров Г.В.) Гл. технолог-начальник ТО (Бродников П.Б.) Гл. инженер (Антипов В.Г.)	
Оператор станков с программным управлением	Применить СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Начальник ЗП (Егоров Г.В.) Начальник ОМТС (Киселев А.И.) Начальник ИЦ (Иванова Г.С.) Гл. инженер (Антипов В.Г.)	
	Применить СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		Начальник ЗП (Егоров Г.В.) Начальник ОМТС (Киселев А.И.) Начальник ИЦ (Иванова Г.С.) Гл. инженер (Антипов В.Г.)	
Цех металлоконструкций					
Водитель погрузчика	Применить СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		Начальник ЗП (Егоров Г.В.) Начальник ОМТС (Киселев А.И.) Начальник ИЦ (Иванова Г.С.) Гл. инженер (Антипов В.Г.)	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

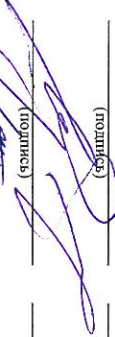
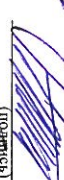
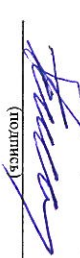
Главный инженер

Антипов В.Г.

23.08.2019г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Зам. генерального директора по производству		Чумаков И.Ю.	23.08.2019
Заместитель начальника ОТКЗ		Коравашкина Г.Л.	23.08.2019
Главный технолог-начальник технологического отдела		Бродников П.Б.	25.08.19
Главный механик-начальник энергомеханического участка		Шведов А.И.	23.08.2019
Главный энергетик-начальник энергомеханического отдела		Крашенинников И.А.	23.08.19
Начальник бюро производственной безопасности		Кудряшова Н.С.	23.08.2019
Начальник юридического бюро		Киселева Л.В.	23.08.19
Специалист по связям с общественностью-председатель профкома		Лобова Н.Н.	23.08.2019
Заместитель генерального директора по качеству		Веселова Т.Е.	23.08.2019
Начальник ОТК		Ситдикова С.В.	23.08.2019
Начальник заготовительного производства		Егоров Г.В.	23.08.19
Начальник ОМТС		Киселев А.И.	23.08.2019

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник инструментального участка (должность)		Румянцев И.А. (Ф.И.О.)	23.08.2019 (дата)
Начальник транспортного участка (должность)		Целовальников П.А. (Ф.И.О.)	23.08.2019 (дата)
Главный конструктор (должность)		Широков Е.И. (Ф.И.О.)	23.08.2019 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий "Светотехника"








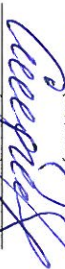




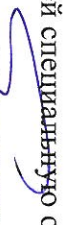
Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)									
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4				
					3.1	3.2	3.3	3.4.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.) - основные/все	67/87	67/87	0/0	30/44	33/39	4/4	0/0	0/0	0/0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	98	98	0	53	40	5	0	0	0				
из них женщин	10	10	0	7	3	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер 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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	Инструментальный участок																							
1	Начальник инструментального участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Мастер инструментального участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Заточник	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
6	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
7А	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
7-1А (7А)	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

[illegible]

Главный технолог-начальник технологического отдела (должность)		Бродников П.Б. (Ф.И.О.)	23.08.19 (дата)
Главный механик- начальник энергомеханического участка (должность)		Швелов А.И. (Ф.И.О.)	23.08.19 (дата)
Главный энергетик-начальник энергомеханического отдела (должность)		Квашенников И.А. (Ф.И.О.)	23.08.19. (дата)
Начальник бюро производственной безопасности (должность)		Кудряшова Н.С. (Ф.И.О.)	23.08.2019 (дата)
Начальник юридического бюро (должность)		Киселева Л.В. (Ф.И.О.)	23.08.2019, (дата)
Специалист по связям с общественностью-председатель профкома (должность)		Лобова Н.Н. (Ф.И.О.)	23.08.2019 (дата)
Заместитель генерального директора по качеству (должность)		Веселова Т.Е. (Ф.И.О.)	23.08.2019. (дата)
Начальник ОТК (должность)		Ситникова С.В. (Ф.И.О.)	23.08.2019. (дата)
Начальник заготовительного производства (должность)		Еролов Г.В. (Ф.И.О.)	23.08.2019 (дата)
Начальник ОМТС (должность)		Киселев А.И. (Ф.И.О.)	23.08.2019 (дата)
Начальник инструментального участка (должность)		Румянцев И.А. (Ф.И.О.)	23.08.2019 (дата)
Начальник транспортного участка (должность)		Целовальников П.А. (Ф.И.О.)	23.08.2019 (дата)
Главный конструктор (должность)		Широков Е.И. (Ф.И.О.)	23.08.19 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специализированную оценку условий труда: 1554 (№ в реестре экспертов)		Смирнова Е. В. (Ф.И.О.)	01.08.2019 (дата)