

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Завод «Копир»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Цех № 2					
<i>Участок зачистки изделий "ВП"</i>					
1.1.40А(1.1.41А; 1.1.41.1А). Аппаратчик термообработки пластмассовых изделий	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>	<i>цех № 2, с/б/д</i>	<i>выполнено</i>
<i>Участок гидропрессов (автопром)</i>					
1.2.1. Мастер участка (прессования изделий из пластмасс)	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех № 2, с/б/д</i>	<i>выполнено</i>
1.2.49. Прессовщик изделий (давление резины)	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех № 2, с/б/д</i>	<i>выполнено</i>
1.2.50А(1.2.50.1А). Прессовщик изделий из пластмасс (ДСВ)	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех № 2, с/б/д</i>	<i>выполнено</i>
1.2.52А(1.2.53А). Прессовщик изделий из пластмасс (по подготовке материала)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех № 2, с/б/д</i>	<i>выполнено</i>
1.2.54А(1.2.55А). Дробильщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех № 2, с/б/д</i>	<i>выполнено</i>
1.2.56А(1.2.56.1А; 1.2.56.2А; 1.2.56.3А). Наладчик технологического оборудования	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех № 2, с/б/д</i>	<i>выполнено</i>
1.2.57А(1.2.58А; 1.2.59А; 1.2.59.1А). Прессовщик изделий из пластмасс	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех № 2, с/б/д</i>	<i>выполнено</i>
1.2.60. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех № 2, с/б/д</i>	<i>выполнено</i>
		Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех № 2, с/б/д</i>	<i>выполнено</i>

Перечень рекомендуемых 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
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цк и д, себис	выполнено
Участок гидропрессов (изделия "ВП")					
1.3.1. Старший мастер участка (прессования изделий из пластмасс)	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	постоянно	цк и д, себис	выполнено
1.3.1.1. Мастер участка (прессования изделий из пластмасс)	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	постоянно	цк и д, себис	выполнено
1.3.16А(1.3.17А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	постоянно	цк и д, себис	выполнено
1.3.4А(1.3.5А; 1.3.6А; 1.3.7А; 1.3.8А; 1.3.9А; 1.3.10А; 1.3.11А; 1.3.12А; 1.3.13А; 1.3.14А; 1.3.15А; 1.3.15.1А; 1.3.15.2А; 1.3.15.3А). Прессовщик изделий из пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цк и д, себис	выполнено
Участок термопластостоматов					
1.4.1. Мастер участка (литья изделий из пластмасс)	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	постоянно	цк и д, себис	выполнено
1.4.14А(1.4.15А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	постоянно	цк и д, себис	выполнено
1.4.2А(1.4.3А; 1.4.4А; 1.4.5А; 1.4.6А; 1.4.7А; 1.4.8А; 1.4.9А; 1.4.10А; 1.4.11А; 1.4.12А). Литейщик пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цк и д, себис	выполнено
1.4.13. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	постоянно	цк и д, себис	выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
1.4.16. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс		Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума		Снижение времени воздействия шума		постоянно		цм и д, ссбис		выполняется	
1.4.16.1. Литейщик пластмасс		Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума		Снижение времени воздействия шума		постоянно		цм и д, ссбис		выполняется	
1.4.17. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс		Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума		Снижение времени воздействия шума		постоянно		цм и д, ссбис		выполняется	
1.4.18. Литейщик пластмасс		Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума		Снижение времени воздействия шума		постоянно		цм и д, ссбис		выполняется	
1.4.19А(1.4.20А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс		Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума		Снижение времени воздействия шума		постоянно		цм и д, ссбис		выполняется	
1.4.21. Литейщик пластмасс		Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума		Снижение времени воздействия шума		постоянно		цм и д, ссбис		выполняется	
1.4.23А(1.4.24А; 1.4.25А). Контролер качества продукции и технологического процесса (участок литья)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		постоянно		цм и д, ссбис		выполняется	
<i>Инструментальный участок</i>											
1.5.13. Токарь		Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума		Снижение времени воздействия шума		постоянно		цм и д, ссбис		выполняется	
1.5.14А(1.5.14.1А). Фрезеровщик		Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума		Снижение времени воздействия шума		постоянно		цм и д, ссбис		выполняется	
2.1А(2.2А; 2.3А; 2.4А). Шлифовщик (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)		Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума		Снижение времени воздействия шума		постоянно		цм и д, ссбис		выполняется	
1.5.19. Шлифовщик (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)		Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума		Снижение времени воздействия шума		постоянно		цм и д, ссбис		выполняется	

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
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех № 2, цех № 5	выполнено
Бригада механика					
1.6.2A(1.6.3A; 1.6.4A; 1.6.5A). Слесарь-ремонтник (занятый на ремонте и обслуживании технологического оборудования в производстве изделий из пластмасс)	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех № 2, цех № 5	выполнено
1.6.6A(1.6.7A). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (занятый на ремонте и обслуживании технологического оборудования в производстве изделий из пластмасс)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	постоянно постоянно	цех № 2, цех № 5 цех № 2, цех № 5	выполнено выполнено
Цех № 10					
Участок герметизации изделий "ВП"					
2.2.1A(2.2.2A; 2.2.3A; 2.2.4A; 2.2.5A; 2.2.6A; 2.2.7A; 2.2.8A; 2.2.9A; 2.2.10A; 2.2.11A; 2.2.11.1A; 2.2.11.2A; 2.2.11.3A; 2.2.11.4A; 2.2.11.5A; 2.2.11.6A; 2.2.11.7A; 2.2.11.8A; 2.2.11.9A; 2.2.11.10A; 2.2.11.11A; 2.2.11.12A; 2.2.11.13A; 2.2.11.14A; 2.2.11.15A; 2.2.11.16A; 2.2.11.17A; 2.2.11.18A; 2.2.11.19A; 2.2.11.20A). Заливщик компаундами	Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм	постоянно	цех № 10, цех № 5	выполнено
Цех № 1					
Гальванический участок					
1.5.69. Галтовщик радиодеталей	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех № 1, цех № 5	выполнено
Участок станков ЧПУ					
1.7.2A(1.7.3A; 1.7.4A). Оператор автоматического и полуавтоматического линий станков и усл	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств ин-	Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех № 1, цех № 5	выполнено


Период реализации 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 новое	2 дивидуальной защиты от шума	3	4	5	6
1.7.5. Оператор станков с программным управлением	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	по плану	цех № 1, сервис	выполнено
4.1. Прессовщик изделий из пластмасс горячим способом (испытатель)	Шум: Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снижение времени воздействия шума	по плану	цех № 1, сервис	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	цех № 1, сервис	выполнено
Отдел транспорта и логистики					
53. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	по плану	отб. А, сервис	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по плану	отб. А, сервис	выполнено
54. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	по плану	отб. А, сервис	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по плану	отб. А, сервис	выполнено

Дата составления: 11.01.2024


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по техническим вопросам –
главный инженер



(подпись)
Петров Александр Дмитриевич
(Ф.И.О.)
22.01.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель генерального директора по экономике - начальник ПЭО


(подпись)
Казакова Екатерина Александровна
(Ф.И.О.)
22.01.2024
(дата)

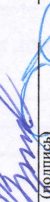
Главный технолог


(подпись)
Таланцев Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)
22.01.2024
(дата)

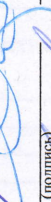
Начальник юридического отдела


(подпись)
Сыроватский Валерий Вячеславович
(Ф.И.О.)
22.01.2024
(дата)

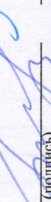
Начальник ООТ и ОС


(подпись)
Ожиганова Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)
22.01.2024
(дата)

Начальник ЭМО


(подпись)
Забелин Николай Михайлович
(Ф.И.О.)
22.01.2024
(дата)

Председатель профкома


(подпись)
Степина Валентина Никандровна
(Ф.И.О.)
22.01.2024
(дата)

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

5955
(№ в реестре)

11.01.2024
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда