

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
Цех № 2/Участок гидропрессов (автопром) Мастер участка (прессования изделий из пластмасс горячим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ, ОС, цех 2	выполнено
Цех № 2/Участок гидропрессов (автопром) Прессовщик изделий из пластмасс (давление резины)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС	выполнено
Цех № 2/Участок гидропрессов (автопром) Прессовщик изделий из пластмасс (ДСВ)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех 2	выполнено
Цех № 2/Участок гидропрессов (автопром) Прессовщик изделий из пластмасс (по подготовке материала)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех 2	выполнено
Цех № 2/Участок гидропрессов (автопром) Дробильщик	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС	выполнено
Цех № 2/Участок гидропрессов (автопром) Прессовщик изделий из пластмасс (горячим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех 2	выполнено
Цех № 2/Участок гидропрессов (автопром) Прессовщик изделий из пластмасс (горячим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС	выполнено
Цех № 2/Участок гидропрессов (автопром) Прессовщик изделий из пластмасс (горячим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, цех 2	выполнено
Цех № 2/Участок гидропрессов (автопром) Прессовщик изделий из пластмасс (горячим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС	выполнено

1	2	3	4	5	6
Цех № 2/Участок гидропрессов (автопром) Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (горячим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, чел 2	вплотную
Цех № 2/Участок гидропрессов (изделия "ВП"). Старший мастер участка (прессования изделий из пластмасс горячим способом)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС	вплотную
Цех № 2/Участок гидропрессов (изделия "ВП"). Прессовщик изделий из пластмасс (горячим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, чел 2	вплотную
Цех № 2/Участок гидропрессов (изделия "ВП"). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС	вплотную
Цех № 2/Участок гидропрессов (изделия "ВП"). Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, чел 2	вплотную
Цех № 2/Участок термопластаавтоматов, Мастер участка (литья изделий из пластмасс горячим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, чел 2	вплотную
Цех № 2/Участок термопластаавтоматов, Литейщик пластмасс (горячим способом) Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, чел 2	вплотную
Цех № 2/Участок термопластаавтоматов, Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС	вплотную
Цех № 2/Участок термопластаавтоматов, Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ и ОС, чел 2	вплотную

1	2	3	4	5	6
Цех № 2/Участок термопластаавтоматов, Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ ч.ОС, чл.2	вплываемая
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ ч.ОС	вплываемая
Цех № 2/Участок термопластаавтоматов, Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ ч.ОС, чл.2	вплываемая
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ ч.ОС	вплываемая
Цех № 2/Участок термопластаавтоматов, Контролер качества продукции и технологического процесса (участок литья)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ ч.ОС	вплываемая
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ ч.ОС	вплываемая
Цех № 2/Инструментальный участок, Токарь	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ ч.ОС, чл.2	вплываемая
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ ч.ОС	вплываемая
Цех № 2/Инструментальный участок, Шлифовщик (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ ч.ОС, чл.2	вплываемая
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ ч.ОС	вплываемая
Цех № 2/Бригада механика, Слесарь-ремонтник (занятый на ремонте и обслуживании технологического оборудования в производстве изделий из пластмасс горячим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ ч.ОС, чл.2	вплываемая
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ ч.ОС, чл.2	вплываемая
Цех № 2/Бригада механика, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (занятый на ремонте и обслуживании технологического оборудования в производстве изделий из пластмасс горячим способом)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ ч.ОС	вплываемая
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ ч.ОС, чл.2	вплываемая
Цех № 10/Участок герметизации изделий «ВП», Заливщик компаундами	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ ч.ОС	вплываемая
	Использовать СИЗ органов дыхания	Предупреждение острых отравлений.	постоянно	ООТ ч.ОС, чл.2	вплываемая

1	2	3	4	5	6
Цех №12, Прессовщик изделий из пластмасс (испытатель)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ООТ, ОС, чел 2	6
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	постоянно	ООТ и ОС	6

Дата составления: 03.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора (по
техническим вопросам-главный
инженер)

А.Д. Петров

(подпись)

(Ф.И.О.)

14.12.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

Д.В. Таланцев

(подпись)

(Ф.И.О.)

14.12.18

(дата)

Начальник юридического бюро

В.В. Сыроватский

(подпись)

(Ф.И.О.)

14.12.18

(дата)

Начальник ПЭО

Н.К. Кондратьева

(подпись)

(Ф.И.О.)

14.12.18

(дата)

Начальник ООТ и ОС

Т.В. Ожиганова

(подпись)

(Ф.И.О.)

14.12.18

(дата)

Начальник ЭМО

Н.М. Забелин

(подпись)

(Ф.И.О.)

14.12.18

(дата)

Председатель профкома

В.Н. Стешина

(подпись)

(Ф.И.О.)

14.12.18

(дата)

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

902

(№ в реестре экспертов)

К.Г. Булатов

(подпись)

(Ф.И.О.)

03.12.2018

(дата)

916

(№ в реестре экспертов)

Н.Ю. Гракова

(подпись)

(Ф.И.О.)

03.12.2018

(дата)