

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «НИИ измерительных приборов – Новосибирский завод имени Коминтерна»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка выполнения
1	2	3	4	5	6
П-301. П-301					
150-22-1-01000001. Кузнец на молотах и прессах	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять СИЗ виброзащиты кистей рук	Снижение воздействия вибрации	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
150-22-1-01000007. Пружинщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
150-22-1-01000008А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
150-22-1-01000009А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
150-22-1-01000010. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
150-22-1-01000011. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
150-22-1-01000012А. Слесарь механосборочных работ (связанных со сваркой)	УФ-излучение: Применять СИЗ глаз, открытых участков кожи	Снижение воздействия вредного фактора	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
150-22-1-01000013. Автоматчик холодновысадочных автоматов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
-22-1-01000014. Наладчик матов и полуавтоматов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
-22-1-01000015. Наладчик матов и полуавтоматов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
-22-1-01000016. Наладчик одноштамповочного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
-22-1-01000018. Термист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
-22-1-01000019. Термист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2023 г.	П-301 Механосборочное производство; Б-602 Охрана труда	
П-302. П-302					
-22-1-01000017А. Транспортчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2023 г.	П-302 Обрабатывающее производство; Б-602 Охрана труда	
-22-1-01000018А. Слесарь-электрик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2023 г.	П-302 Обрабатывающее производство; Б-602 Охрана труда	
-22-1-01000023А. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2023 г.	П-302 Обрабатывающее производство; Б-602 Охрана труда	
-22-1-01000024А. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2023 г.	П-302 Обрабатывающее производство; Б-602 Охрана труда	
-22-1-01000029. Чистильщик пола, отливок, изделий и деталей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2023 г.	П-302 Обрабатывающее производство; Б-602 Охрана труда	
-22-1-01000030. Транспортчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2023 г.	П-302 Обрабатывающее производство; Б-602 Охрана труда	
-22-1-01000032. Корректировщик ванн	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023 г.	П-302 Обрабатывающее производство; Б-602 Охрана труда	

150-22-1-01000033. Давильщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2023 г.	П-302 Обрабатывающее производство; Б-602 Охрана труда
150-22-1-01000035А. Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 г.	П-302 Обрабатывающее производство; Б-602 Охрана труда

Дата составления: 16.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по развитию и общим вопросам

(должность)

(подпись)

Тузов Д.А.

(Ф.И.О.)

24 МАЙ 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро по охране труда

(должность)

(подпись)

Бомбенко А.В.

(Ф.И.О.)

24 МАЙ 2022

(дата)

Заместитель председателя профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Лаптева А.В.

(Ф.И.О.)

24 МАЙ 2022

(дата)

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

1822

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кульков Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

16.05.2022

(дата)

