

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в АО «Ритм» ТПТА.
 Специальная оценка условий труда проводилась ООО «Лаборатория Оптимал».
 Отчет о проведении СОУТ утвержден 01.11.2023г.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	191	191	1	184	5	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	210	210	4	197	6	3	0	0	0
из них женщин	94	94	3	90	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

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
Производственное управление (МЦ - сдельщики)					
341. Оператор инжекционно-литьевой машины	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, СОТиОС	Выполнено
342. Мойщик-сушильщик металла	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Производственное управление,	Выполнено

	режимы труда и отдыха	процесса		СОТиОС	
<i>Механосборочный цех</i>					
344. Подсобный рабочий	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, СОТиОС	Выполнено
<i>Производственное управление (МЦ - сдельщики)</i>					
174А. Сверловщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, СОТиОС	Выполнено
101. Фрезеровщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, СОТиОС	Выполнено
72А. Оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, СОТиОС	Выполнено