

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в АО «Ритм» ТПТА (в т.ч. в филиале АО «Ритм» ТПТА «Центролит»)
 Специальная оценка условий труда проводилась ООО «Верхневолжский центр охраны труда».
 Отчет о проведении СОУТ утвержден 01.06.2020г.**

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	20	20	0	5	8	1	6	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	53	53	0	5	24	3	21	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производство (Тверь) (МЦ, МСЦ)	Для ограничения вредного воздействия уровня шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Производственное управление СОТиОС	Выполнено

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Филиал «Центролит» Литейный цех (земледел)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы и обувь	Снижение вредного воздействия общей вибрации	постоянно	Литейный цех СОТиОС	Выполнено
Литейный цех (выбивальщик отливок)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех СОТиОС	Выполнено
	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Литейный цех СОТиОС	Выполнено
Литейный цех (транспортировщик в литейном производстве, занятый на обрубных, формовочных, стержневых и выбивных участках работ)	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора	постоянно	Литейный цех СОТиОС	Выполнено
	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Литейный цех СОТиОС	Выполнено