

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки труда в филиале ОАО «Ритм» ТПТА «Центролит»**  
**Специальная оценка условий труда проводилась ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ОПТИМАЛ».**  
**Отчет о проведении СОУТ утвержден 04.05.2016 г.**

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда** **Таблица 1**

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	4	4	0	1	2	0	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3	3	0	1	1	0	1	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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,	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Служба главного механика</b>	Для снижения вредного воздействия уровня шума при нахождении в цехах необходимо применять средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководитель службы главного механика Служба охраны труда	Выполнено
<b>Производство</b>	Учитывая вредные условия труда следует использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник смены Служба охраны труда	Выполнено
	Для снижения вредного воздействия уровня шума необходимо применять средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник смены Служба охраны труда	Выполнено
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник смены Служба охраны труда	Выполнено