

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградский элеватор"

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
<i>Управление</i>					
<i>Администрация (АУП)</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Лаборатория</i>					
<i>Мехцех</i>					
12-194Л-19. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	<i>в течение рабочей смены</i>	<i>Мехцех</i>	<i>выполнено</i>
	УФ-излучение: Применение СИЗ.	Снижение вредного воздействия УФ-излучения.	<i>в течение раб. смены</i>	<i>Мехцех</i>	<i>выполнено</i>
13-194Л-19. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение СИЗОД.	Снижение вредного влияния аэрозолей.	<i>в течение раб. смены</i>	<i>Мехцех</i>	<i>выполнено</i>
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	<i>в течение раб. смены</i>	<i>Мехцех</i>	<i>выполнено</i>
14-194Л-19. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение СИЗОД.	Снижение вредного влияния аэрозолей.	<i>в течение раб. смены</i>	<i>Мехцех</i>	<i>выполнено</i>
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	<i>в течение раб. смены</i>	<i>Мехцех</i>	<i>выполнено</i>
<i>Электроцех</i>					
<i>Транспортный цех</i>					
<i>Основное производство</i>					
21-194Л-19. Начальник смены	Применение средств защиты органов	Снижение вредного воздейст-	<i>в течение раб.</i>	<i>освобожено из-за отсутствия</i>	<i>выполнено</i>

