

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам СОУТ по состоянию на 31.12.2018 г.**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
[1 цех] 01.149, Инженер-технолог	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, либо предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	2022 г.		
[15 цех], 15.048, Токарь-расточник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2022 г.		
[27 цех], 27.050 Машинист экскаватора	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2022 г.		
[32 цех], 32.085, Ведущий инженер-технолог-руководитель группы	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением, либо предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения. Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Создание нормальных условий освещенности  Снижение вредного воздействия шума	2022 г.  2022 г.		
[32 цех], 32.086, 32.087, 32.088 Инженер-технолог	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением, либо предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	2022 г.		

[32 цех], 32.086, 32.087, 32.088 Инженер-технолог	Применять средства защиты органов дыхания Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022 г.	
[32 цех], 32.089, Инженер- технолог	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением, либо предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	2022 г.	
[32 цех], 32.090, Лаборант химического анализа	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением, либо предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	2022 г.	
[32 цех], 32.091, Лаборант- металлограф	Применять средства защиты органов дыхания Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022 г.	
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением, либо предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	2022 г.	
	Применять средства защиты органов дыхания Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022 г.	

Главный инженер – начальник управления  
вспомогательного производства и жизнеобеспечения

А.А. Калякин