

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
<i>Дирекция</i>					
<i>Дирекция по персоналу</i>					
<i>Управление закупок</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Склад материалов</i>					
<i>Склад ОМТС</i>					
<i>Склад ОВК</i>					
<i>Склад инструмента, спец-одежды и СИЗ</i>					
<i>Дирекция по юридическим вопросам и корпоративным отношениям</i>					
<i>Дирекция по информационным технологиям</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел информационных систем</i>					
<i>Отдел сопровождения и развития систем автоматизированного проектирования</i>					
<i>Отдел поддержки и развития ERP-систем</i>					
<i>Дирекция по экономике и финансам</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел бюджетирования</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Управление главного технолога</i>					
<i>Технологический отдел</i>					

Отдел программирования станков с программным управлением							
Отдел нормирования							
Управление главного конструктора							
Отдел унификации и стандартизации изделий							
Отдел конструкций 6-35 кВ							
Отдел конструкций 0,4 кВ							
Отдел электротехники релейной защиты и автоматики							
Отдел электротехники 6-35 кВ				Мероприятия не требуются			
Отдел электротехники 0,4кВ							
Отдел модульных конструкций							
Отдел по работе с договорами							
Управление продаж							
Управление по реализации специальных проектов							
Отдел предконтрактной работы заказов							
Первый отдел							
Управление по производству							
Планово-диспетчерский отдел							
Управление главного инженера							
153. Слесарь-сантехник 6 разряда				Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Дирекция по персоналу Бывалово
156. Оператор котельной				Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Дирекция по персоналу Бывалово
157. Слесарь-ремонтник по обслуживанию газового оборудования 6 разряда				Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Дирекция по персоналу Бывалово
Служба главного механика							
Управление по логистике				Мероприятия не требуются			
Отдел по охране труда и промышленной безопасности							
Транспортный цех				Мероприятия не требуются			

Административно-хозяйственная группа						
Склад готовой продукции						
Управление по качеству						
Отдел технического контроля						
178. Старший контролер цеха изготовления металлоконструкций	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управлении шумом Фирменный по персоналу Отдел охраны труда	Закон № 3, Выдано	
Отдел испытаний						
Отдел стандартизации и контроля технической документации						
Отдел управления качеством и рекламационной работы	Мероприятия не требуются					
Управление проектами						
Управление экономической и внутриобъектовой безопасностями						
Электроаппаратный цех						
Цех изготовления блок-боксов						
253. Диспетчер	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управлении шумом Фирменный по персоналу Отдел охраны труда	Закон № 3 Выдано	
255. Маляр по металлу 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания, зрения, кожи при выполнении работ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управлении шумом Фирменный по персоналу Отдел охраны труда	Закон № 3 Выдано	
256А. Маляр по металлу 5 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управлении шумом Фирменный по персоналу Отдел охраны труда	Закон № 3 Выдано	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания, зрения, кожи при выполнении работ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управлении шумом Фирменный по персоналу Отдел охраны труда	Закон № 3 Выдано	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управлении шумом Фирменный по персоналу Отдел охраны труда	Закон № 3 Выдано	

	наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	ствия шума	показатели	Дирекция по персоналу Отдел охраны труда	выполнено
259. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противوشумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	показатели	Управление работой Дирекция по персоналу Отдел охраны труда	выполнено
260А. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противوشумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	показатели	Управление работой Дирекция по персоналу Отдел охраны труда	выполнено
265. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противوشумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	показатели	Управление работой Дирекция по персоналу Отдел охраны труда	выполнено
266А. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противوشумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	показатели	Управление работой Дирекция по персоналу Отдел охраны труда	выполнено
268А. Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противوشумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	показатели	Управление работой Дирекция по персоналу Отдел охраны труда	выполнено
271. Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противوشумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	показатели	Управление работой Дирекция по персоналу Отдел охраны труда	выполнено
273. Электрогазоварщик 3 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов при выполнении работ	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	показатели	Управление работой Дирекция по персоналу Отдел охраны труда	выполнено
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	показатели	Управление работой Дирекция по персоналу Отдел охраны труда	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	показатели	Дирекция по персоналу	выполнено

	наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	ствия шума	поставлено		
301. Слесарь механосборочных работ по обработке текстолита и стеклотекстолита 5 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	поставлено	Управління з питань безпеки	Дирекція по персоналу
302А. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов при выполнении работ	Снижение уровня вредного фактора	поставлено	Управління з питань безпеки	Дирекція по персоналу
303А. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	поставлено	Управління з питань безпеки	Дирекція по персоналу
307А. Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	поставлено	Управління з питань безпеки	Дирекція по персоналу
311. Фрезеровщик по обработке текстолита и стеклотекстолита 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов при выполнении работ	Снижение уровня вредного фактора	поставлено	Управління з питань безпеки	Дирекція по персоналу
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	поставлено	Управління з питань безпеки	Дирекція по персоналу
312А. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении сварочных работ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использо-	Снижение уровня вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	поставлено	Управління з питань безпеки	Дирекція по персоналу

314А. Электрогазосварщик 5 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ. Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении сварочных работ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Управління шумом Окремляючи шуму Управління шумом Окремляючи шуму Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Окремляючи шуму Управління шумом Окремляючи шуму Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Окремляючи шуму Управління шумом Окремляючи шуму Фактори по процесу вироблення
316. Электрогазосварщик 6 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ. Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении сварочных работ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Управління шумом Окремляючи шуму Управління шумом Окремляючи шуму Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Окремляючи шуму Управління шумом Окремляючи шуму Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Окремляючи шуму Управління шумом Окремляючи шуму Фактори по процесу вироблення
317. Электрогазосварщик 6 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Управління шумом Окремляючи шуму Управління шумом Окремляючи шуму Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Окремляючи шуму Управління шумом Окремляючи шуму Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Окремляючи шуму Управління шумом Окремляючи шуму Фактори по процесу вироблення
318А. Оператор окрасочно-сушильной линии 4 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Управління шумом Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Фактори по процесу вироблення
320А. Оператор окрасочно-сушильной линии 5 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Управління шумом Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Фактори по процесу вироблення
322. Оператор станков с про-	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума.	Управління шумом Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Фактори по процесу вироблення	Управління шумом Фактори по процесу вироблення

граммным управлением 3 разряда	шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия шума	частично	Фирменная пересекать	Выявлено
323А. Оператор станков с программным управлением 4 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	частично	Управление режимом Фирменная пересекать	Выявлено
328А. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	частично	Управление режимом Фирменная пересекать	Выявлено
338. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	частично	Управление режимом Фирменная пересекать	Выявлено
339. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда (защитная камера)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов при выполнении работ Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня вредного фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	частично	Управление режимом Фирменная пересекать	Выявлено
340. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда (защитная камера)	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня вредного фактора Снижение уровня вредного фактора	частично частично частично	Фирменная пересекать Фирменная пересекать Фирменная пересекать	Выявлено Выявлено Выявлено
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	частично	Фирменная пересекать	Выявлено

Участок низковольтной аппаратуры							
348. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Исполнитель	Управление шумом	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
348. Литейщик пластмасс 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания, зрения, кожи при выполнении работ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
352. Штамповщик 4 разряда	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель

Дата составления: 19.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по логистике (подпись) Безубцев Евгений Александрович (Ф.И.О.) 06.05.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству (подпись) Шилинский Алексей Александрович (Ф.И.О.) 06.05.2024 (дата)

Директор по персоналу (подпись) Ерехинская Гульнара Раифовна (Ф.И.О.) 06.05.2024 (дата)

Главный инженер (подпись) Калинин Максим Витальевич (Ф.И.О.) 06.05.2024 (дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (подпись) Усманова Татьяна Николаевна (Ф.И.О.) 06.05.2024 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Серогодская Мария Александровна (Ф.И.О.) на 19.04.2024 (дата)

№ в реестре экспертов 5498