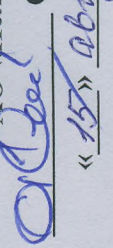


УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 АО «Нелидовский ДОК»

 О.А. Антаненков
 « 15 » августа 2023 г.

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников АО «Нелидовский ДОК»
 на рабочих местах, на которых в 2023 году проводилась специальная оценка условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Фанерный цех	2	3	4	5	6
58А(59А; 60А). Лушительщик шпона	<ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	Уменьшение времени воздействия фактора	постоянно постоянно 1 раз в год постоянно	Фанерный цех, Отдел главного инженера Фанерный цех	
62. Мастер участка лушительного отделения	<ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров 	Уменьшение времени воздействия фактора	постоянно постоянно 1 раз в год	Фанерный цех, Отдел главного инженера	

64. Машинист рубительной машины ("карандаши")	<ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров 	Уменьшение времени воздействия фактора	постоянно	Фанерный цех, Отдел главного инженера	
71А(72А; 73А). Починщик шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутренних режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Фанерный цех	
74А(75А; 76А; 77А; 78А; 79А). Резчик шпона и облицовочных материалов	<ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутренних режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	Уменьшение времени воздействия фактора	постоянно	Фанерный цех, Отдел главного инженера	
98А(99А; 100А). Сортировщик шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - со- 	Уменьшение времени воздействия фактора	постоянно	Фанерный цех, Отдел главного инженера	

	<p>блюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прохождение медицинских осмотров - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	Снижение тяжести трудового процесса	1 раз в год постоянно	Фанерный цех	
101А(102А; 103А; 104А). Сортировщик шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно	Фанерный цех	
	<ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров 	Уменьшение времени воздействия фактора	постоянно постоянно постоянно	Фанерный цех, Отдел главного инженера	
105. Станочник-распиловщик	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	Снижение тяжести трудового процесса	1 раз в год постоянно	Фанерный цех	
107А(108А; 109А; 110А). Аппаратчик по производству синтетических клеящих смол (дневные)	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного 	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно	Фанерный цех	

	<p>переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать средства механизации. - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров 		постоянно		
<p>112А(113А; 114А; 115А). Сушильщик шпона и фанеры (загрузка)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p> <p>1 раз в год</p> <p>постоянно</p>	<p>Фанерный цех, Отдел главного инженера</p> <p>Фанерный цех</p>	
<p>116А(117А; 118А; 119А; 120А). Сушильщик шпона и фанеры (выгрузка)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптималь- 	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p> <p>постоянно</p> <p>1 раз в год</p> <p>постоянно</p>	<p>Фанерный цех, Отдел главного инженера</p> <p>Фанерный цех</p>	
<p>121. Токарь</p>		<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>Фанерный цех</p>	


	<p>ных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать средства механизации. - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 		<p>постоянно</p> <p>постоянно</p>		
<p>127. Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины</p>	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>Фанерный цех</p>	
<p>128. Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины (упаковка)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>Фанерный цех</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров 	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p> <p>1 раз в год</p>	<p>Фанерный цех, Отдел главного инженера</p>	
<p>129А(130А). Штабелевщик древесины</p>	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Фанерный цех</p>	
<p>131А(132А). Электрогазоварщик</p>	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного 	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>Фанерный цех</p>	

	<p>переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать средства механизации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Провести инвентаризацию вентиляционных систем. - Усовершенствовать технологические процессы в целях устранения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне. 		<p>постоянно</p> <p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>Фанерный цех</p>	
<p><i>Энерго-механический цех</i></p> <p>142. Жестянщик</p>	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - со- 	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p> <p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>Фанерный цех</p>	
<p>151. Оператор теплового пункта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - со- 	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<p>1 раз в год</p> <p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>Отдел главного инженера, энерго-механический цех</p> <p>Энерго-механический цех, Отдел главного инженера</p>	
<p>152А(153А; 154А; 155А). Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - со- 	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<p>1 раз в год</p> <p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>Энерго-механический цех, Отдел главного инженера</p>	

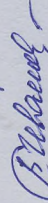
	<p>для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать средства механизации. - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров 	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<p>постоянно постоянно постоянно</p>	<p>Энерго-механический цех, Отдел главного инженера</p>	
<p>168. Токарь-расточник</p>	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>1 раз в год постоянно</p>	<p>Энерго-механический цех</p>	
<p>169. Фрезеровщик</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. - Прохождение медицинских осмотров - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации. 	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<p>постоянно постоянно постоянно</p>	<p>Энерго-механический цех, Отдел главного инженера</p>	
<p>170А(171А; 172А; 173А). Электрогазосварщик</p>	<ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного 	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>1 раз в год постоянно</p>	<p>Энерго-механический цех</p>	

	<p>переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).</p> <p>– Использовать средства механизации.</p> <p>– Провести инвентаризацию вентиляторы.</p> <p>– Усовершенствовать технологические процессы в целях устранения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне.</p>			<p>постоянно</p> <p>постоянно</p> <p>постоянно</p>		
			Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Энерго-механический цех, Отдел главного инженера	
Склад сырья				постоянно		
174. Машинист крана (крановщик) (с грейфером)	<p>– С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)</p>		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Склад сырья, Отдел главного инженера	
175А(176А). Машинист крана (крановщик) (с грейфером)	<p>– С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)</p>		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Склад сырья, Отдел главного инженера	

Инженер по охране окружающей среды (эколог)

 – Е.Н. Сотченкова

Главный специалист

 – В.С. Иванова