



УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 АО «Нелидовский ДОК»
 Антаненков О.А.
 « 8 » сентября 2021 г.

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников АО «Нелидовский ДОК»,
 на рабочих местах которых в 2021 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	2	3	4	5	6
<i>Заводоуправления</i>					
<i>Здравпункт</i>					
<i>Ремонтно – строительный цех</i>					
<i>Рабочие вспомогательные</i>					
38.Дозировщик компонентов бетонных смесей	Тяжесть: - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	
39А (40А). Дорожный рабочий	Тяжесть: - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	
41. Дорожный рабочий	Тяжесть: - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	

	<p>уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).</p> <p>- Использовать средства механизации</p>		Постоянно		
42.Маляр	<p>Тяжесть:</p> <p>- С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).</p> <p>- Использовать средства механизации</p>	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	
43.Маляр	<p>Тяжесть:</p> <p>- С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).</p> <p>- Использовать средства механизации</p>	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	
44А (45А) Монтер пути	<p>Тяжесть:</p> <p>- С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).</p> <p>- Использовать средства механизации</p>	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	
46. Монтер пути	<p>Тяжесть:</p> <p>- С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).</p>	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	

	- Использовать средства механизации		Постоянно		
47. Моторист бетономесительных установок	Тяжесть: - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	
48А (49А;50А). Плотник	Тяжесть: - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	
51А (52А;53А). Плотник	Тяжесть: - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	
54. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: - Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума - Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ №29)	Уменьшение времени воздействия фактора	Постоянно Постоянно 1 раз в год	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	

	<p>Тяжесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации 	Снижения тяжести трудового процесса	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>		
55. Станочник деревообрабатывающих станков	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума - Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ №29) 	Уменьшение времени воздействия фактора	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p> <p>1 раз в год</p>	главный инженер, начальник ремонтно – строительного цеха, специалист по охране труда	
	<p>Тяжесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации 	Снижения тяжести трудового процесса	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>		
Склад приемки и отгрузки готовой продукции (СПиОГП)					
Рабочие вспомогательные					
56. Грузчик	<p>Тяжесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация 	Снижения тяжести трудового процесса	<p>Постоянно</p>	главный инженер, начальник склад приемки и отгрузки готовой продукции (СПиОГП), специалист по охране труда	

	внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации		Постоянно		
57. Грузчик	Тяжесть: - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	главный инженер, начальник склад приемки и отгрузки готовой продукции (СПиОГП), специалист по охране труда	
59А(60А). Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	главный инженер, начальник склад приемки и отгрузки готовой продукции (СПиОГП), специалист по охране труда	
61. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	главный инженер, начальник склад приемки и отгрузки готовой продукции (СПиОГП), специалист по охране труда	
<i>Транспортный цех</i>					
<i>Фанерный цех</i>					
<i>Рабочие вспомогательные</i>					
72. Мастер участка (подменный)	Шум: - Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума - Прохождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	Постоянно Постоянно	главный инженер, начальник фанерного цеха, специалист по охране труда	

	(приказ МЗиСР РФ №29)		1 раз в год		
74. Машинист рубительной машины	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума - Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ №29) 	Уменьшение времени воздействия фактора	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p> <p>1 раз в год</p>	главный инженер, начальник фанерного цеха, специалист по охране труда	
75А(76А;77А;78А). Сборщик (2разряда)	<p>Тяжесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации 	Снижения тяжести трудового процесса	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	главный инженер, начальник фанерного цеха специалист по охране труда	
79А(80А;81А;82А;83А). Сборщик (2разряда)	<p>Тяжесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации 	Снижения тяжести трудового процесса	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	главный инженер, начальник фанерного цеха специалист по охране труда	
84А(85А). Сборщик (3разряда)	<p>Тяжесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации 	Снижения тяжести трудового процесса	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	главный инженер, начальник фанерного цеха специалист по охране труда	

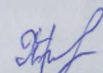
86А(87А). Сборщик (Зразряд)	<p>Тяжесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации 	Снижения тяжести трудового процесса	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	главный инженер, начальник фанерного цеха специалист по охране труда	
89. Аппаратчик по производству синтетических клеящих смол	<p>Тяжесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации 	Снижения тяжести трудового процесса	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	главный инженер, начальник фанерного цеха специалист по охране труда	
90. Аппаратчик по производству синтетических клеящих смол	<p>Тяжесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации 	Снижения тяжести трудового процесса	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	главный инженер, начальник фанерного цеха специалист по охране труда	
	<p>Химический:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Провести инвентаризацию вентсистемы. - 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. 	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>		

91. Аппаратчик по производству синтетических клеящих смол	<p>Тяжесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации 	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник фанерного цеха специалист по охране труда
	<p>Химический:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Провести инвентаризацию вентсистемы. -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. 	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно Постоянно	
92. Аппаратчик по производству синтетических клеящих смол	<p>Тяжесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации 	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	главный инженер, начальник фанерного цеха специалист по охране труда
	<p>Химический:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Провести инвентаризацию вентсистемы. -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. 	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно Постоянно	

93. Вентилевой гидравлического пресса	Тяжесть: - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	главный инженер, начальник фанерного цеха специалист по охране труда	
94. Вентилевой гидравлического пресса	Тяжесть: - С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). - Использовать средства механизации	Снижения тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	главный инженер, начальник фанерного цеха специалист по охране труда	
95. Шлифовщик по дереву	Шум: - Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. - Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума - Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ №29)	Уменьшение времени воздействия фактора	Постоянно Постоянно 1 раз в год	главный инженер, начальник фанерного цеха, специалист по охране труда	
Склад сырья					
Служба внутреннего контроля					

Дата составления: 08.09.2021

Специалист по охране труда
(должность)



(подпись)

Прадед В.А.
(Ф.И.О.)

08.09.2021

(дата)