## План мероприятий по улучшению условий труда в АО «Нелидовский ДОК»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Транспортный цех					
52. Электрогазосварщик	Химический: 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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	главный инженер, начальник ТЦ, начальник ООТиЭ	
Теплоэнергоцентраль					
58. Мастер участка	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
65. Машинист котлов	Химический: Провести инвентаризацию вентси- стемы. Усовершенствовать технологические про- цессы в целях устранения воздействия на работни- ков опасных и вредных производственных факто- ров в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне. Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	главный инженер, начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ	

	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон-	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО,
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия фактора	до 09.10.2019	начальник ООТиЭ  начальник ТЭЦ, начальник ИЭО,  начальник ООТиЭ
66. Машинист котлов	Химический: 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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	главный инженер, начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО. начальник ООТиЭ
67. Машинист котлов	Химический: 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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	главный инженер, начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ

	деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха			
68. Машинист насосных установок, занятые на питательных насосах	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	главный инженер, начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ
69. Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Химический: 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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	главный инженер, начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
70. Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Химический: 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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	главный инженер, начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микрокли-	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ

	мата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
71. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (зольное)	Химический: 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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	главный инженер, начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
73. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	

74. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
75. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО. начальник ООТиЭ
76. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ

77. Слесарь-ремонтник	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
78. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
79А(80А; 81А). Слесарьремонтник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ

	режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)				
82А(83А; 84А). Слесарьремонтник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
86. Старший машинист ко- тельного оборудования	Химический: Провести инвентаризацию вентси- стемы. Усовершенствовать технологические про- цессы в целях устранения воздействия на работни- ков опасных и вредных производственных факто- ров в соответствии с требованиями, снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в рабочей зоне. Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	главный инженер, начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ	
- min	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
87. Старший машинист тур- бинного отделения	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ	
92. Шуровщик топлива	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных ре-	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	

	жимов труда и отдыха для физического труда)			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ
93. Шуровщик топлива	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
94. Шуровщик топлива	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник отдела снабжения, начальник ЦМС, начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
95. Электрогазосварщик	Химический: 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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	главный инженер, начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ

	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
96. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТЭЦ)	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
97. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТЭЦ)	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3, 3.4). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воз- действия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	

Склад сырья				
105. Машинист крана (крановщик) (башенный кран)	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
106. Машинист крана (кра- новщик) (башенный кран)	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
107. Машинист крана (кра- новщик) (с грейфером)	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
108. Машинист крана (кра- новщик) (с грейфером)	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
109. Машинист крана (крановщик) (с грейфером)(д.о.)	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
110. Машинист крана (крановщик) (консольнокозлового)	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
<ol> <li>Машинист крана (кра- новщик) (консольно- козлового)</li> </ol>	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных ре-	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ

	жимов труда и отдыха для физического труда)			
112. Машинист рубительной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
113. Машинист рубительной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
115. Раскряжевщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
116. Раскряжевщик (ф/ц)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
117. Сортировщик материа- лов и изделий из древесины	Шум: Применение средств индивидуальной защить органа слуха. Правильная организация труда соблюдение регламентированных перерывов, огра-	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ

	ничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)			
118. Стропальщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
119. Стропальщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
120. Стропальщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
121. Штабелевщик древесины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО,

	режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптималь-			начальник ООТиЭ
	ных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)			
122. Штабелевщик древесины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
123. Штабелевщик древесины (ф/ц)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
124. Штабелевщик древесины (ф/ц)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
125. Штабелевщик древесины (ф/ц)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	ОННКОТЭОП	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ

	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
126. Штабелевщик древесины (ф/ц)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
127. Штабелевщик древесины (ф/ц)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ
	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
135. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
136. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: 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)	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
137. Электрогазосварщик	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование	Снижение тяжести трудового процесса	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО,

	режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)			начальник ООТиЭ
	Химический: 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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	до 09.10.2019	начальник склада сырья, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ
Заводоуправление				
Фанерный цех				
Энерго-механический цех				
144. Заточник деревообра- батывающего инструмента	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник ЭМЦ, начальник ООТиЭ
145. Заточник деревообра- батывающего инструмента	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воз- действия фактора	постоянно	начальник ЭМЦ, начальник ООТиЭ

## Дата составления:

Председатель комиссии по проведен	нию специальной оценки	условий труда	
Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам (должность)	(подпись)	Лебедев Д.В. Ф.И.О.	<u> 20 09 2019</u> (дата)
Заместитель председателя комиссии	по проведению специаль	ьной оценки условий труда:	10 00 1010
Начальник ООТиЭ	Quueef	Иванова В.П.	RO. 09. 2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению спе	ециальной оденки условий	й труда:	
Главный инженер	Ol Pool	Антаненков О.А.	20.09.192
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Главный механик (должность)	Уподнись)	Орлов В.И. (Ф.И.О.)	2009.18 (дата)

Начальник ИЭО	Classification	Прокофьева М.А. (Ф.И.О.)	До, 09.2019 (дата)			
Инспектор по кадрам отдела кадров (должность)	(подпись)	<u>Пост</u> Э.Э. (ф.и.о.)	20.09.2010 (дата)			
Начальник юридического отдела (должность)	(подинск)	Евдокимов М.С.	20.09, 2019			
Заместитель главного бухгалтера (должность)		<u>Иванова</u> Л.В.	долод долд (дата)			
Начальник транспортного цеха	nowheel	Кузнецов И.Ю.	<u> 20 09. Г</u> д			
Начальник склада сырья (должность)	Иполицов)	Иванов О.В. (Ф.И.О.)	20 02 19 (дата)			
Начальник ТЭЦ	(nothings)	Куделинский В.В. (Ф.И.О.)	20.09.19			
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:						
938 (№ в реестре)	(подпись)	Станиславец Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	(дата)			