

УТВЕРЖДАЮ:  
 Генеральный директор  
 АО «Нелидовский ДОК»  
 Р.Л. Лебедев  
 «20» 09 2019 г.

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

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>Транспортный цех</i>					
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	
<i>Теплоэнергоцентрль</i>					
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 воздействия фактора	до 09.10.2019	начальник ТЭЦ, начальник ИЭО, начальник ООТиЭ	
65. 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 воздействия фактора	до 09.10.2019	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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 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 воздействия 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). Слесарь-ремонтник	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 воздействия 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). Слесарь-ремонтник	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 воздействия 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 котельного оборудования	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	
87. Старший машинист турбинного 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 воздействия 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 воздействия фактора	постоянно	начальник ТЭЦ, начальник ООТиЭ	
93. Шурувщик 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 воздействия 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. Шурувщик 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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	



	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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ	
117. Сортировщик материалов и изделий из древесины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, огра-	Уменьшение времени воздействия фактора	постоянно	начальник склада сырья, начальник ООТиЭ	

	ничающих 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)			начальник ООТиЭ	
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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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 воздействия 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	
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 воздействия 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 воздействия 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,	

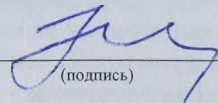
	режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)			начальник ООТиЭ	
	Химический: Усовершенствовать технологические процессы в целях устранения воздействия на работников опасных 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	
<b>Заводоуправление</b>					
<b>Фанерный цех</b>					
<b>Энерго-механический цех</b>					
144. Заточник деревообрабатывающего 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 воздействия фактора	постоянно	начальник ЭМЦ, начальник ООТиЭ	
145. Заточник деревообрабатывающего 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 воздействия фактора	постоянно	начальник ЭМЦ, начальник ООТиЭ	

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по  
коммерческим вопросам

(должность)



(подпись)

Лебедев Д.В.

(Ф.И.О.)

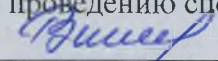
20.09.2019

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТиЭ

(должность)



(подпись)

Иванова В.П.

(Ф.И.О.)

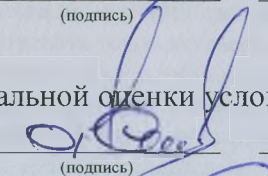
20.09.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Антаненков О.А.

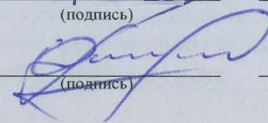
(Ф.И.О.)

20.09.19

(дата)

Главный механик

(должность)



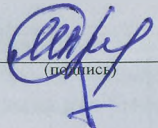

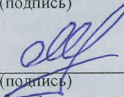
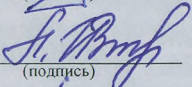
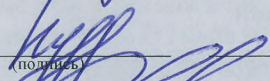
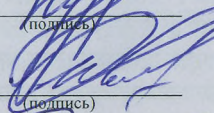
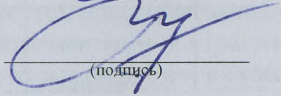
(подпись)

Орлов В.И.

(Ф.И.О.)

20.09.19

(дата)

Начальник ИЭО (должность)		Прокофьева М.А. (Ф.И.О.)	20.09.2019 (дата)
Инспектор по кадрам отдела кадров (должность)		Пост Э.Э. (Ф.И.О.)	20.09.2019 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Евдокимов М.С. (Ф.И.О.)	20.09.2019 (дата)
Заместитель главного бухгалтера (должность)		Иванова Л.В. (Ф.И.О.)	20.09.2019 (дата)
Начальник транспортного цеха (должность)		Кузнецов И.Ю. (Ф.И.О.)	20.09.19 (дата)
Начальник склада сырья (должность)		Иванов О.В. (Ф.И.О.)	20.09.19 (дата)
Начальник ТЭЦ (должность)		Куделинский В.В. (Ф.И.О.)	20.09.19 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

938 (№ в реестре)		Станиславец Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	 (дата)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	------------