

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Тернейлес»

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
Центральные ремонтно-механические мастерские <i>Рабочие центральных ремонтно-механических мастерских</i>					
181. Электрогазосварщик	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	УФ-излучение: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами. (Снижение уровня воздействия вредного фактора)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
182. Электрогазосварщик	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	УФ-излучение: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами. (Снижение уровня воздействия вредного фактора)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	

183. Кузнец на молотах и прес- сах	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
Ремонтиро- вочно-механические ма- стерские лесозаготовок	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора
Рабочие ремонтиро- вочных мастерских лесо- заготовок		
203. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции. Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха. Ис- пользовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Энергоцех	УФизлучение: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с авто- матически затемняющимся светофильт- ром, а также специальную огнестой- кую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукави- цы, обладающие необходимыми защит- ными свойствами. (Снижение уровня воздействия вредного фактора)	Снижение уровня воздействия вредного фактора
Рабочие энергоцеха		
Цеховой персонал		
Центральная комельня		
232А(233А; 234А; 235А). Ма- шинист котельной установки	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора
236А(237А). Транспортиров- щик-лебедчик	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
238А(239А). Машинист паровых турбин	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
240А(241А). Электрогазосвар- щик	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции. Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха. Ис- пользовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами

	УФ-излучение: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами. (Снижение уровня воздействия вредного фактора)	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>Сушильный комплекс</i>		
249А(250А). Машинист котельной установки	Микроклимат: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
<i>Автомотранспортный цех</i>		
<i>Рабочие автомотранспортного цеха</i>		
<i>Цеховой персонал РММ</i>		
<i>Рабочие ремонтно-механических мастерских</i>		
<i>Участок по обслуживанию и ремонту электрооборудования</i>		
<i>Участок реставрации и подготовки производства</i>		
Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
УФ-излучение: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать спарочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами. (Снижение уровня воздействия вредного фактора)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
<i>Ремонт прицепов</i>		
<i>Участок агрегатного ремонта</i>		
<i>Ремонт обсадителей</i>		

	<i>Ремонт агрегатов</i>		
	<i>Мойка</i>		
	<i>Автомоколонна №1</i>		
	<i>Водители автомобилей на вывозке леса</i>		
317.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко (42м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
318.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко (42м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
319.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
320.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко-Траккер АМТ (42 м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
321.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
322.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
323.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко-Траккер (39м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
324.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
325.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
326.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
327.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
328.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
329.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м ³)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

330. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
331. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
332. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко Траккер (42м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Порт-пункт		
<i>Цеховой персонал</i>		
<i>Сортировка</i>		
<i>Учет готовой продукции</i>		
<i>Погрузка</i>		
396. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
<i>PЛБ норм</i>		
410. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>ЛЗУ "Березовый"</i>	УФ-излучение: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами. (Снижение уровня воздействия вредного фактора)	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>Рабочие ЛЗУ "Березовый"</i>		
431. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
432. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
<i>Пешевые (обслуживания) пер-</i>		

436. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
ЛЗУ "Кемский"		Снижение времени воздействия фактора	
Рабочие ЛЗУ "Кемский"			
449. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
450. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
451. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
<i>Цеховые (обслуживающие) персонал</i>			
455. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
ЛЗУ "Заданичевый"		Снижение времени и степени воздействия фактора	
Рабочие ЛЗУ "Заданичевый"			
470. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
471. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
472. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
<i>Цеховые (обслуживающие) персонал</i>			
476. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
Участок содержания дорог "Сидамутинский"			
<i>Рабочие участка содержания</i>			

<i>дорог "Сиодамунский"</i>		
482. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
483. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
<i>Цеховые (обслуживающие персонал)</i>		
486. Повар (сторож- машинист ДВС)	Микроклимат: Организовать радиоактивные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок содержания дорог "Обильный"</i>		
<i>Рабочие участки содержания дорог "Обильный"</i>		
489. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
490. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
491. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
<i>Цеховые (обслуживающий персонал)</i>		
494. Повар (сторож- машинист ДВС)	Микроклимат: Организовать радиоактивные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок содержания дорог "Кемский"</i>		
<i>Рабочие участки содержания дорог "Кемский"</i>		
496. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
497. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума

<i>Цеховые (обслуживающий персонал)</i>		
500. Повар (сторож- машинист ДВС)	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Дорожно-строительный отряд</i>		
<i>Рабочие дорожно-строительного отряда</i>		
502. Машинист экскаватора DOOSAN, НПАСН	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
503. Машинист бульдозера (Л-15А)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
504. Машинист бульдозера (SD22F, SD16F)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
505. Машинист бульдозера (SD22F, SD16F)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
506. Машинист бульдозера (SD22F, SD16F)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
507. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (вibrationный каток)	Выбранция(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
<i>Цеховые (обслуживающий персонал)</i>		
511. Повар	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Кафе "Россиянка"</i>		
535. Повар	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Гостиница "Россиянка"</i>		
ЖКХ		
<i>Рабочие ЖКХ</i>		

Общезоэлитие		
549А(550А; 551А; 552А; 553А; 554А). Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Лесомильный завод	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Рабочие лесомильного завода		
Цех №1		
Шефовский персонал (цеха №1)		
600А(601А; 602А). Заточник деревообрабатывающего инструмента	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
603. Пилоправ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
609. Электротрогоазосварщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени и степени воздействия шума
Линия по производству цепей и отходов		
613. Машинист рубительной машины	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать санитарные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания УФ-излучение: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами. (Снижение уровня воздействия вредного фактора)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Линия лесопиления		
Линия сортиметрии		

619А(620А; 621А; 622А; 623А; 624А; 625А; 626А; 627А). Оператор установок и линий обработки пиломатериалов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
<i>Линия упаковки п/м</i>		
<i>Линия сортировки круглого леса</i>		
<i>Участок переработки</i>		
<i>Цех №2 Сушильный комплекс</i>		
<i>Цех №3</i>		
640А(641А; 642А; 643А; 644А). Оператор установок и линий обработки пиломатериалов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
<i>Цех по производству щепы №5</i>		
<i>Цеховой персонал (Цехов №2,3,4,5)</i>		
Закон о производственной инновации		
<i>Линия получения и переработки шпона</i>		
690А(691А; 692А; 693А; 694А; 695А; 696А; 697А; 698А; 699А; 700А; 701А; 702А). Лущильщик шпона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
703. Машинист рубительной машины	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
704. Машинист рубительной машины	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
705. Машинист рубительной машины	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
<i>Участок готовой продукции</i>		
707А(708А; 709А; 710А; 711А; 712А; 713А; 714А; 715А; 716А; 717А; 718А; 719А; 720А; 721А; 722А; 723А; 724А; 725А; 726А; 727А; 728А; 729А; 730А; 731А;	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума

732А; 733А; 734А; 735А; 736А; 737А; 738А; 739А; 740А). Су- щипльщик шпона и фанеры			
741А(742А; 743А; 744А; 745А; 746А; 747А; 748А; 749А; 750А; 751А; 752А; 753А). Сортиров- щик шпона и фанеры	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
754А(755А; 756А; 757А; 758А; 759А; 760А; 761А). Станочник ребросклейывающего станка	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
<i>Ремонтная группа</i>			
784А(785А). Электрогазосвар- щик	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции. Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Ис- пользовать СИЗ органов дыхания	УФ-излучение: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с авто- матически затемняющимся светофильт- ром, а также специальную огнестой- кую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукави- цы, обладающие необходимыми защит- ными свойствами. (Снижение уровня воздействия временного фактора)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Линия утилизации древесных отходов</i>			
801А(802А). Машинист котель- ной установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Турбогенератор 6 МВт</i>			
803. Машинист паровых турбин	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума	
<i>ЛЗП "Светлая"</i>			
<i>Рабочие ЛЗП "Светлая"</i>			
<i>Общечеховый персонал часть 2</i>			
831. Повар	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Частоток подготовки лесофона</i>			

	<i>Автоколонна</i>		
	<i>Водители на вывозке леса с блескада</i>		
846.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
847.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
848.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
849.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко Траккер (42м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
850.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко Траккер (42м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
851.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
852.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
853.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
854.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
855.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
856.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
857.	Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко-Траккер АМТ (39м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	<i>Водители автомобилей РММ</i>		
866.	Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации

	стему вентиляции. Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха. Ис- пользовать СИЗ органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	УФ-излучение: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с авто- матически затемняющимся светофильт- ром, а также специальную огнестой- кую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукави- цы, обладающие необходимыми защит- ными свойствами. (Снижение уровня воздействия вредного фактора)	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>ЛЗУ1</i>				
875. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
876. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
877. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
878. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
<i>Цеховой персонал</i>				
880. Повар	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора		
<i>ДСО</i>				
883. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
884. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
885. Машинист катка самоход- ного с гладкими вальцами (виб- рационный каток)	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		

886. Машинист экскаватора <i>Цеховой персонал</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
890. Повар (подсобный рабочий, машинист ДВС, сторож)	Микроклимат: Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
УСЭЛ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
892. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
893. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
894. Машинист экскаватора (РС-220)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
 <i>Цеховой персонал</i>		
897. Повар (подсобный рабочий, машинист ДВС, сторож)	Микроклимат: Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
ЛЗП "Самаргинский"		
БСП		
954. Старший повар	Микроклимат: Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
955А(956А; 957А; 958А). Повар	Микроклимат: Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
959. Повар-пекарь	Микроклимат: Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
960. Повар (машинист по стирке белья)	Микроклимат: Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
 <i>Астоколония</i>		

Целевые	
Водители автомобиля на вывозке леса	Борьба с опухолью
981. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (39м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
982. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
983. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
984. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
985. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
986. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
987. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
988. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
989. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
990. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
991. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
992. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
993. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (42 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
994. Водитель автомобиля на	Тяжесть: Организовать рациональные

вывозке леса Ивеко АМТ (45 м3)	режимы труда и отдыха	процесса		
1009. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко АМТ (45 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1010. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко-Траккер (39м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1011. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко-Траккер (39м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1012. Водитель автомобиля на вывозке леса Ивеко-Траккер (39м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>PMM</i>				
1032. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>ПЗУ №1</i>				
<i>Лесхозовый персонал</i>				
1045. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Лесозаготовительный участок №1</i>				
1056. Тракторист на полигонке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
1057. Тракторист на подготовке	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени и степени		

лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист) ЛЗУ №2	жимы труда и отыска. Использовать СИЗ органов слуха	воздействия шума
<i>Цеховой персонал</i>		
1060. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
<i>Лесозаготовительный участок</i> №2	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести грудового процесса
1069. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
1070. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист) ЛЗУ №3	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
<i>Цеховой персонал</i>		
1073. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Лесозаготовительный участок</i> №3		
1084. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
1085. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозерист) УСЭД	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
<i>Цеховой персонал</i>		
1087. Повар (подсобный рабочий, машинист ДВС, сторож)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отыска. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия фактора
<i>Участок содержания и эксплуатации огорода</i>		
1088. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума
1089. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени и степени

John Deere 872 G	жимы труда и отыха. Использовать СИЗ органов слуха	воздействия шума	
1090. Машинист автогрейдера John Deere 872 G	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
1091. Машинист бульдозера Шантуй	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
1092. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (вибрационный каток)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отыха	Снижение времени и степени воздействия шума	
1093. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (вибрационный каток)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отыха	Снижение времени воздействия вибрации	
1094. Машинист экскаватора (DOOSAN DX225 LCA)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
1095. Машинист экскаватора (Komatsu PC300-8)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
1096. Машинист экскаватора CL-330	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	
1097. Машинист экскаватора PC-200	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	

Дата составления: 31.10.19

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ОАО "Тернелес"
(подпись) Шербаков Антон Владимирович Ф.И.О. 01.01.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТИБ (подпись) <u>Донецков Максим Алексеевич</u> Ф.И.О. <u>30.12.2019</u> (дата)	Начальник отдела кадров (подпись) <u>Новикова Наталья Григорьевна</u> Ф.И.О. <u>30.12.2019</u> (дата)	Начальник ОГИЗП (подпись) <u>Ляшок Нина Александровна</u> Ф.И.О. <u>30.12.2019</u> (дата)
--	--	--

Председатель профсоюза "Север"
(должность)



Лупиков Владимир Александрович
(ФИО)

30.12.2019
(дата)

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

904


Шишкина Ирина Николаевна
(ФИО)

31.10.19
(дата)

(№ в реестре экспертов)