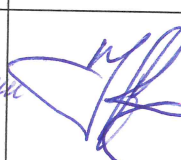

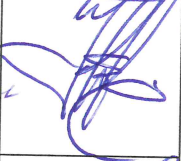
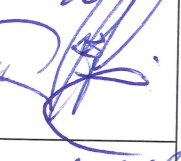
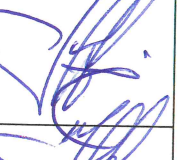
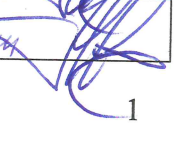

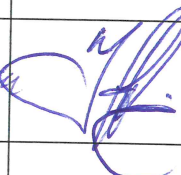
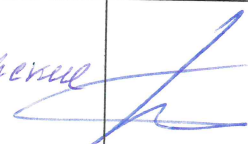
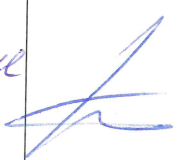
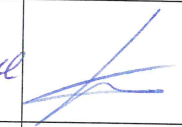
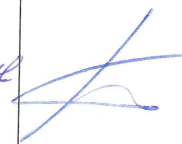
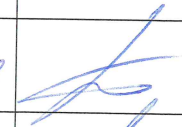
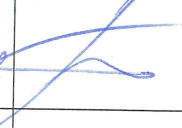



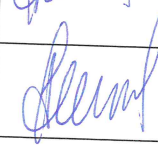

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Управление транспорта и механизации Акционерного общества «Трансинжстрой»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Участок механизации</i>					
433A(434A; 435A; 436A; 437A). Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Шум: Для снижения уровня шума проверить узлы транспортного средства, смазать движущиеся части. Провести работы по технической наладке экскаватора. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Участок механизации</i>	
438A(439A; 440A; 441A; 442A). Водитель погрузчика	Шум: Для снижения уровня шума проверить узлы транспортного средства, смазать движущиеся части. Провести работы по технической наладке экскаватора. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Участок механизации</i>	
443A(444A; 445A; 446A; 447A; 448A; 449A; 450A; 451A; 452A; 453A; 454A; 455A; 456A; 457A; 458A; 459A; 460A; 461A; 462A; 463A). Машинист экскаватора	Шум: Для снижения уровня шума проверить узлы транспортного средства, смазать движущиеся части. Провести работы по технической наладке экскаватора. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Участок механизации</i>	
464A(465A; 466A; 467A; 468A; 469A; 470A; 471A; 472A; 473A; 474A; 475A). Машинист экскаватора	Шум: Для снижения уровня шума проверить узлы транспортного средства, смазать движущиеся части. Провести работы по технической наладке экскаватора. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Участок механизации</i>	
476A(477A). Тракторист	Шум: Для снижения уровня шума проверить узлы транспортного средства, смазать движущиеся части. Провести работы по технической наладке экскаватора. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Участок механизации</i>	
478A(479A; 480A). Машинист автобетононасоса	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Участок механизации</i>	
481A(482A; 483A; 484A; 485A; 486A; 487A; 488A; 489A; 490A)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Участок механизации</i>	

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
491А; 492А; 493А; 494А; 495А; 496А; 497А; 498А; 499А; 500А; 501А; 502А; 503А). Машинист крана автомобильного					
504А(505А; 506А; 507А; 508А; 509А; 510А; 511А; 512А; 513А; 514А; 515А). Машинист крана автомобильного	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Участок механизация</i>	
516. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Автозаправочная станция					
517. Старший оператор автозаправочной станции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бухгалтерия					
518А(519А; 520А; 521А; 522А; 523А; 524А; 525А; 526А). Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел информационно-технического мониторинга					
527А(528А). Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел материально-технического снабжения					
529А(530А). Старший оператор ЭВМ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Ремонтные мастерские					
531. Заместитель начальника ремонтных мастерских	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
65А(532А). Вулканизаторщик	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Ремонтные мастерские</i>	

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
	создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать средства механизации.				
533. Старший оператор ЭВМ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
62. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
73. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные правилами внутреннего трудового распорядка перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтные мастерские	
75. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: приобретение и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: фильтрующие полумаски).	Снижение воздействия на работника вредных веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны..	постоянно	Ремонтные мастерские	
	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	постоянно	Ремонтные мастерские	
	УФ-излучение: приобретение и выдача средств индивидуальной защиты от УФ-излучения диапазонов А, В, С	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Ремонтные мастерские	
74. Станочник широкого профиля	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Ремонтные мастерские	
Служба эксплуатации					
534. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий				

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
эксплуатации	труда: не требуются				
39. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
537. Инженер службы эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Эксплуатационно-хозяйственный отдел					
538. Обойщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Автоколонна №2					
539. Заместитель начальника автоколонны	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Руководство					
540. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
541. Заместитель начальника управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок буровых работ					
103А(542А; 543А; 544А; 545А). Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
104А(546А; 547А; 548А; 549А; 550А; 551А; 552А; 553А; 554А; 555А; 556А; 557А; 558А; 559А; 560А; 561А; 562А). Машинист буровой установки	Шум: Для снижения уровня шума проверить узлы транспортного средства, смазать движущиеся части. Провести работы по технической наладке экскаватора. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня шума	постоянно	Участок буровых работ	
	Вибрация(лок): Покупка и выдача антивибрационных средств защиты рук. Прохождение медицинского осмотра.	Снижение уровня вибрации	постоянно	Участок буровых работ	
105А(563А; 564А; 565А; 566А; 567А; 568А; 569А; 570А; 571А; 572А; 573А; 574А; 575А; 576А; 577А; 578А; 579А; 580А; 581А; 582А; 583А; 584А; 585А; 586А; 587А; 588А; 589А; 590А; 591А; 592А; 593А; 594А; 595А; 596А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Участок буровых работ	

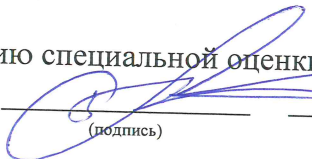
Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные правилами внутреннего трудового распорядка перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок буровых работ	Исполнено
106А(597А; 598А; 599А; 600А; 601А; 602А; 603А; 604А; 605А; 606А; 607А; 608А; 609А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: приобретение и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: фильтрующие полумаски).	Снижение воздействия на работника вредных веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны..	постоянно	Участок буровых работ	Исполнено
	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	постоянно	Участок буровых работ	Исполнено
	УФ-излучение: приобретение и выдача средств индивидуальной защиты от УФ-излучения диапазонов А, В, С	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Участок буровых работ	Исполнено
610А(611А; 612А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 27.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Баскаков Артур Юсупович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

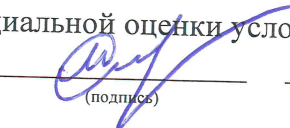
08.12.2024г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы эксплуатации

(должность)



(подпись)

Сайгушев Михаил Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.12.2024г.

(дата)

Председатель ПК-7

(должность)

(подпись)

Лоод Наталья Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.2024г.

(дата)

Начальник ПЭО

(должность)

(подпись)

Илюшин Александр Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.2024г.

(дата)

Инженер службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Мордовский Ярослав Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.2024г.

(дата)

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

4969

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Войнова Анастасия Андреевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.11.2024

(дата)