

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭЛЕКТРОЩИТ" - ТМ САМАРА"

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>СПИИ РТ</i>					
465. Руководитель отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
466. Ведущий инженер по технологической подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
467. Инженер по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
468. Инженер по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
469. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
470. Техник-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
471. Ведущий инженер по стандартизации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
472А(473А; 474А; 475А; 476А; 477А). Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
478. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
479. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел инструмента и приспособлений</i>					
480. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
481. Ведущий конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа планирования производства РТ</i>					
482. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

483А(484А; 485А; 486А; 487А; 488А; 489А; 490А; 491А; 492А). Специалист по обеспечению производства		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
ОВЛРТ					
493. Машинист крана		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
494. Машинист крана		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
495. Машинист крана		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
496. Машинист крана		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Служба качества "Производство Русский трансформатор"					
497. Начальник Службы качества		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
498. Инженер по метрологии		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
499А(500А; 501А; 502А). Инженер по качеству		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
503. Инженер		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
504. Инженер		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
505. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
506. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
507. Контролер сварочных работ		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
СТОПТ					
508А(509А; 510А; 511А; 512А; 513А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
514. Инженер-энергетик		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
515А(516А; 517А). Инженер-электроник		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

518. Руководитель СТО РТ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
519. Инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Русский трансформатор цех №82</i>				
520. Сборщик трансформаторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
521. Сборщик трансформаторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
522. Сборщик трансформаторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
523. Сборщик трансформаторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
524. Сборщик трансформаторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
525. Сборщик трансформаторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
526. Сборщик трансформаторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
527. Сборщик трансформаторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
528. Намотчик катушек трансформаторов	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
529. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
530. Намотчик катушек трансформаторов	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
531А(532А; 533А; 534А; 535А; 536А; 537А; 538А; 539А; 540А; 541А; 542А; 543А; 544А; 545А). Сборщик сердечников трансформаторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
546. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

547. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
548. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Русский трансформатор цех №81</i>					
549. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
550. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
551. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
552. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
553. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
554. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
555. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

		Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
563. Резчик металла на ножницах и прессах		Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
564. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования		Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
565. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования		Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
566. Слесарь механосборочных работ		Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
567. Оператор окрасочно-сушильной линии		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
568. Штамповщик		Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
569. Штамповщик		Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
570. Штамповщик		Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
571. Штамповщик		Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
572. Штамповщик		Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
573. Штамповщик		Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
СИТ					
574. Руководитель службы		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
575. Главный конструктор по сухим трансформаторам		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

576А(577А; 578А; 579А). Ведущий конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
580А(581А; 582А; 583А; 584А; 585А; 586А). Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
587. Ведущий Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
588. Главный конструктор по измерительным трансформаторам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
589. Главный специалист по измерительным трансформаторам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
590. Начальник отдела масляных трансформаторов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
591А(592А; 593А). Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
594. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Служба качества "Производство Русский трансформатор"</i>				
<i>Отдел Контрольных Испытаний</i>				
595. Испытатель Электрических Машин и Аппаратов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
596А(597А; 598А; 599А; 600А; 601А; 602А). Испытатель Электрических Машин и Аппаратов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
603. Испытатель Электрических Машин и Аппаратов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
604. Испытатель Электрических Машин и Аппаратов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
605. Испытатель на герметичность	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Уличная логистика РТ</i>				
606. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
607. Координатор склада	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
608. Координатор склада	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
609А(610А; 611А). Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

612. Машинист электромостового крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
83 цех			
613А(614А; 615А; 616А; 617А; 618А). Заливщик компаундами	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
619. Паяльщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
81 цех			
620. Стропальщик линии металлопокрытия	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
СТО			
621. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

Дата составления: 01.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ДОТББЭ



Соклакова Л.А.

12.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу производственных функций



Гордеева Н.Г.

12.12.2023

(дата)

Главный технолог



Герасимов О.А.

12.12.2023

(дата)

Начальник отдела ОТ



Струикова О.Н.

12.12.2023

(дата)

Председатель профкома



Козлова Г.П.

12.12.2023

(дата)

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

4073



Бородина Яна Александровна

01.12.2023

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)