

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Цех периодического технического обслуживания российской техники (ЦПТО РТ)</b>					
476А, 477А(476А) Ведущий инженер по АИРЭО	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено
478 Ведущий инженер по Сид	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено
479А, 480А(479А), 482А(479А) Авиатехник по Сид	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено
483А, 484А(483А) Авиатехник по АИРЭО	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено
485А, 486А(485А) Инженер по Сид	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено
487А, 488А(487А), 489А(487А) Инженер по АИРЭО	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено
<b>Цех периодического технического обслуживания №2 (ЦПТО №2)</b>					
495 Ведущий инженер по АИРЭО	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено
496 Ведущий инженер по Сид	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено
497А, 498А(497А), 499А(497А) Инженер по Сид	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено
500А, 501А(500А) Инженер по АИРЭО	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено
502А, 503А(502А) Авиатехник по АИРЭО	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено
504А, 505А(504А), 506А(504А), 507А(504А), 508А(504А), 509А(504А), 510А(504А), 511А(504А), 512А(504А), 513А(504А), 514А(504А), 515А(504А), 516А(504А) Авиатехник по Сид	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	выполнено

1	2	3	4	5	6
523А, 524А(523А) Специалист по напольным порфритам	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветхолодов, ремонт вентарегатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку ветхолодов, ремонт вентарегатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.07.2022	СГ И	Выполнено
525А, 526А(525А), 527А(525А) Специалист по лакокрасочным покрытиям	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветхолодов, ремонт вентарегатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку ветхолодов, ремонт вентарегатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора	11.04.2022	СГ И	Выполнено
<b>Цех периодического обслуживания интервера №1 (ЦПОИ№1)</b>					
529 Специалист по композитным материалам	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указанияй МР 2.2.9.2128-06.</li> </ol>	Снижение запыленности	11.04.2022	СГ И	Выполнено
<b>Цех ремонта ВС и компонентов (ЦРВСИК)</b>					
540А, 541А(540А) Маляр	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветхолодов, ремонт вентарегатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку ветхолодов, ремонт вентарегатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора	11.04.2022	СГ И	Выполнено
08.07.2022	СГ И	Выполнено			

1	2	3	4	5	6
542A, 543A(542A), 544A(542A), 545A(542A), 546A(542A), 547A(542A) Механик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	ООТ	Выполнено
<b>Участок ремонта и обслуживания компонентов интервального оборудования</b>					
550 Старший специалист	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветходов, ремонт вентарегатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку ветходов, ремонт вентарегатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора	11.07.2022	СГМ	Выполнено
551A, 552A(551A), 553A(551A) Специалист по напольным покрытиям	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветходов, ремонт вентарегатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку ветходов, ремонт вентарегатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора	11.07.2022	СГМ	Выполнено
554A, 555A(554A) Специалист по лакокрасочным покрытиям	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветходов, ремонт вентарегатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку ветходов, ремонт вентарегатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора	11.07.2022	СГМ	Выполнено
<b>Цех средств перронного обеспечения (ЦСПО)</b>					
561 Водитель	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учетом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение вредного воздействия тяжести	08.07.2022	СЧП	Выполнено

1	2	3	4	5	6
<b>Группа автотранспортного обеспечения</b>					
565 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено
566 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено
567 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено
568 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено
569 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено
570 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено
571 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено
572 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Создание нормальных условий освещенности	08.07.2022	СУП	Выполнено
573 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено
574 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено
575 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено
576 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено
577 Водитель-комплектующий	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	08.07.2022	СУП	Выполнено

1	2	3	4	5	6
578 Водитель-комплектовщик	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено
579 Водитель-комплектовщик	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено
580 Водитель-комплектовщик	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено
581 Водитель-комплектовщик	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено
582 Водитель-комплектовщик	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено
583 Водитель-комплектовщик	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено
584 Водитель-комплектовщик	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено
585 Водитель-оператор	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено
586 Водитель-оператор	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено
587 Водитель-оператор	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено
588 Водитель-оператор	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено
589 Водитель-оператор	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости	08.07.2022	С У П	Выполнено.

1	2	3	4	5	6
<b>Отдел технического контроля</b>					
599А, 600А(599А) Ведущий инженер по АИРЭО	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.04.2022	00Т	Всего
601А, 602А(601А), 603А(601А) Ведущий инженер по СИД	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.04.2022	00Т	Всего

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник службы управления персоналом  
(должность)

  
(подпись)

Чижко Юлия Эрвеновна  
(ФИО)

22 ИЮН 2022  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник производства  
(должность)

  
(подпись)

Удовенко Юрий Вячеславович  
(ФИО)

22 ИЮН 2022  
(дата)

Заместитель начальника службы управления персоналом по кадровым вопросам  
(должность)

  
(подпись)

Пагеева Людмила Георгиевна  
(ФИО)

22 ИЮН 2022  
(дата)

Начальник цеха технического обслуживания российской техники  
(должность)

  
(подпись)

Кишкин Виталий Анатольевич  
(ФИО)

22 ИЮН 2022  
(дата)

Начальник участка ремонта и обслуживания компонентов интерверного оборудования  
(должность)

  
(подпись)

Белов Александр Евгеньевич  
(ФИО)

22 ИЮН 2022  
(дата)

Начальник цеха средств перронного обеспечения  
(должность)

  
(подпись)

Рябинский Виктор Анатольевич  
(ФИО)

22 ИЮН 2022  
(дата)

Начальник отдела охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Игнатов Алексей Николаевич  
(ФИО)

22 ИЮН 2022  
(дата)

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

5442  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Мухаметжанов Владислав Маратович  
(ФИО)

26.05.2022  
(дата)