

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
г. Москва ул. Автомоторная д.2.Центр технологий	Завод опытных конструкцийЦех макетов и оснасткиУчасток сборки заготовок	Участок сборки заготовок			
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").	Снижение вредного воздействия шума	11.06.2019	УИТО 28Т	Выполнено Воро-
г. Москва ул. Автомоторная д.2.Центр технологий	Завод опытных конструкцийЦех макетов и оснасткиУчасток станков с ЧПУ	Участок станков с ЧПУ			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28Т	Выполнено Воро-
48 Оператор станков с программным управлением 5 разряда					
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28Т	Выполнено Воро-
49 Оператор станков с программным управлением 5 разряда					

50 Оператор станков с программным управлением 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28 Т	Богданов
51 Оператор станков с программным управлением 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28 Т	Богданов
52 Оператор станков с программным управлением	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28 Т	Богданов
г. Москва ул. Автомоторная д.2.Центр технологийЗавод опытных конструкцийМеханический цех					
56 Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28 Т	Богданов

<p>59 Нападки станков с программным управлением 5 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>11.06.2019</p>	<p>УИТО УИТ</p>	<p>Воловский Берг-</p>
<p>60 Подсобный рабочий 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требованию эргономики.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>11.06.2019</p>	<p>УИТО УИТ</p>	<p>Воловский Берг-</p>
<p>61 Подсобный рабочий 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требованию эргономики.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>11.06.2019</p>	<p>УИТО УИТ</p>	<p>Воловский Берг-</p>

62 Подсобный рабочий 2 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведемнем специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	11.08.2019	22.10 28.7	Волошинов В.В.
64 Оператор станков с программным управлением 4 разряда	<p>г. Москва ул. Автомоторная д.2. Центр Технологий Завод опытных конструкций Механический цех Участок механической обработки</p> <p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	11.08.2019	28.7	Волошинов В.В.

<p>65 Оператор станков с программным управлением 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>11.08.2019</p>	<p>УИТО УИТ</p>	<p>Величина Взр-</p>
<p>66 Оператор станков с программным управлением 5 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>11.08.2019</p>	<p>УИТО УИТ</p>	<p>Величина Взр-</p>

<p>67 Оператор станков с программным управлением 5 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>14.08.2019</p>	<p>УИТО УИТ</p>	<p>Валентин Валентин</p>
<p>68 Наладчик станков с программным управлением 6 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>14.08.2019</p>	<p>УИТО УИТ</p>	<p>Валентин Валентин</p>

<p>69 Наладчик станков с программным управлением 5 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>14.06.2019</p>	<p>УИТО ИТ</p>	<p><i>Виталий</i> <i>Борис</i></p>
<p>70 Наладчик станков с программным управлением 5 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>14.06.2019</p>	<p>УИТО ИТ</p>	<p><i>Виталий</i> <i>Борис</i></p>

<p>71 Наладчик станков с программным управлением 5 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-чита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>11.06.2019</p>	<p>УИТД ЗТ</p>	<p><i>Ворож</i></p>
<p>72 Наладчик станков с программным управлением 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-чита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>11.06.2019</p>	<p>УИТД ЗТ</p>	<p><i>Ворож</i></p>

<p>73 Наладчик станков с программным управлением 6 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>14.08.2019</p>	<p>УМТО УТ</p>	<p>Волошкин Ворд</p>
<p>74 Наладчик станков с программным управлением 6 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>14.08.2019</p>	<p>УМТО УТ</p>	<p>Волошкин Ворд</p>

75 Слесарь механосборочных работ 4 разряда	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	14.06.2019	УИТО 28 Т	Васильков Васильков
76 Слесарь механосборочных работ	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостерегающих от чрезмерно длительных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	28 Т	Васильков Васильков
77 Подсобный рабочий 2 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостерегающих от чрезмерно длительных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	28 Т	Васильков Васильков

78 Токарь 6 разряда	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	11.06.2019	УЧТД	
г. Москва ул. Автомоторная д.2.Центр технологийЗавод опытных конструкцийМеханический цехУчасток термообработки					
79 Наладчик станков с программ-ным управлением 5 разряда	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	УЧТ	
80 Наладчик станков с программ-ным управлением 5 разряда	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	11.06.2019	УЧТД	

81 Токарь 5 разряда	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	14.06.2019	УИТО УИТ	
82 Токарь-расточник 3 разряда	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	14.06.2019	УИТО УИТ	

г. Москва ул. Автомоторная д.2.Центр технологийЗавод опытных конструкцийОтдел спецзаказов

89 Макетчик художественных макетов	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	14.06.2019	УМТО УТ	Величина Ворова
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	УТ	Величина Ворова
90 Макетчик художественных макетов	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	14.06.2019	УМТО УТ	Величина Ворова

	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	УТ	
<p>91 Макетчик художественных макетов</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	14.06.2019	УЧТО УТ	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	УТ	

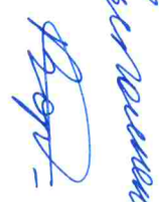
92 Макетчик художественных макетов	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	14.06.2019	ЗМТ ЗТ	Василькина Ворд
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостережений дополнительных удлинённых регламентированных перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	ЗТ	Василькина Ворд
93 Жестянщик	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостережений дополнительных удлинённых регламентированных перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	ЗТ	Василькина Ворд

г. Москва ул. Автомоторная д.2.Центр технологийЗавод опытных конструкцийЛитейный цехУчасток изготовления моделей и форм

95 Сборщик форм	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	14.06.2019	УИИД СТ	Волошина Ворова
г. Москва ул. Автомогортная д.2.Центр технологий	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	СТ	Волошина Ворова
96 Плавильщик металла и сплавов	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	СТ	Волошина Ворова
97 Плавильщик металла и сплавов 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	СТ	Волошина Ворова
г. Москва ул. Автомогортная д.2.Центр технологийЗавод опытных конструкцийПитейный цехУчасток очистки и ремонта					

98 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.06.2019	ЗТ	
	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	ЗТ	
г. Москва ул. Автомоторная д.2. Центр технологий Сборочное производство Цех сборки агрегатов					
125 Инженер-механик	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").	Снижение вредного воздействия шума	14.06.2019	ЗТ	
г. Москва ул. Автомоторная д.2. Центр технологий Сборочное производство Цех сварки узлов и кузовов Участок сварки					
150 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.06.2019	ЗТ	

	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28 Т	<i>Волошин</i> <i>Ворд</i>
151 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	11.06.2019	28 Т	<i>Волошин</i> <i>Ворд</i>
	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28 Т	<i>Волошин</i> <i>Ворд</i>
152 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	11.06.2019	28 Т	<i>Волошин</i> <i>Ворд</i>
	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28 Т	<i>Волошин</i> <i>Ворд</i>

153 Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.06.2019	ЗТ	
	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	ЗТ	
154 Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.06.2019	ЗТ	
	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	ЗТ	
155 Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.06.2019	ЗТ	

	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28 Т	Васильева В.В.
156 Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сарочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	11.06.2019	28 Т	Васильева В.В.
	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28 Т	Васильева В.В.
157 Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сарочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	11.06.2019	28 Т	Васильева В.В.
	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11.06.2019	28 Т	Васильева В.В.

158 Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сарочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.06.2019	УТ	<i>В.М.Михайлов</i>
	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	УТ	<i>В.М.Михайлов</i>
159 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сарочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.06.2019	УТ	<i>В.М.Михайлов</i>
	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	УТ	<i>В.М.Михайлов</i>
160 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сарочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.06.2019	УТ	<i>В.М.Михайлов</i>

	Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11/06/2019	28 Т	
г. Москва ул. Автомоторная д.2. Центр технологий Сборочное производство Цех сварки узлов и кузовов Участок сборки, рихтовки кузова					
161 Рихтовщик кузовов	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11/06/2019	28 Т	
162 Рихтовщик кузовов 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	11/06/2019	28 Т	
г. Москва ул. Автомоторная д.2. Центр технологий Сборочное производство Цех окраски кузовов и деталей Участок подготовки кузова и нанесения ПШМ					
	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентховдов, ремонт вентарегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентховдов, ремонт вентарегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	11/06/2019	28 ТД 28 Т	
г. Москва ул. Автомоторная д.2. Центр технологий Сборочное производство Цех окраски кузовов и деталей Участок окраски кузова					

178 Начальник участка окраски кузова	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.06.2019	УИТО УТ	
179 Рихтовщик кузовов	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	14.06.2019	УТ	
г. Москва ул. Автомоторная д.2.Центр технологийСборочное производствоЦех окраски кузовов и деталейУчасток окраски деталей					
180 Начальник участка окраски деталей	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.06.2019	УИТО УТ	
181 Маляр цеха окраски кузовов и деталей	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.06.2019	УИТО УТ	

182 Магяр	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки вооздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	1 VIII 2019	УИТО УИТ	Велицкий Велицкий
г. Москва ул. Автомоторная д.2.Центр технологий					
206 Оператор лазерной резки	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	14 VI 2019	УИТО УИТ	Велицкий Велицкий
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	1 VIII 2019	УИТ	Велицкий Велицкий
г. Москва ул. Автомоторная д.2.Управление по развитию имущественного комплекса					
Отдел ремонтных работ					

<p>255 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>14.06.2019</p>	<p>ЗУТ ЗТ</p>	<p>Волошин</p>
<p>258 Электросварщик ручной сварки 6 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>14.06.2019</p>	<p>ЗТ</p>	<p>Волошин</p>
	<p>Учитывая характер выполняемых работ (нахождение в фиксированной и (или) неудобной позе более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>14.06.2019</p>	<p>ЗТ</p>	<p>Волошин</p>

<p>259 Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>14.06.2019</p>	<p>УИТО ИСТ</p>	<p>Велицкий Ворож</p>
<p>1198 Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>14.06.2019</p>	<p>УИТО ИСТ</p>	<p>Велицкий Ворож</p>

г. Москва ул. Автомоторная д.2. Управление инженерно - технического обеспечения Ремонтно-механический цех

1199 Электромеханик 6 разряда	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	14.08.2019	УИТО 287		 
1200 Слесарь-ремонтник 6 разряда	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	14.08.2019	УИТО 287		 

Дата составления: 07.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Колосов А.В.
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

29.03.19

Начальник управления учета персонала и документооборота

(должность)



(подпись)

Хлебникова Н.А.

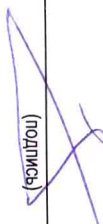
(ФИО)

14.01.19

(дата)

Начальник управления производственной безопасности

(должность)



(подпись)

Мешалкин М.А.

(ФИО)

14.01.19

(дата)

Главный специалист отдела охраны труда управления производственной безопасно-

СТИ



(подпись)

Воробьева Е.А.

(ФИО)

14.01.2019г.

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Сопоматина Г.Ф.

(ФИО)

14.01.2019г.

(дата)

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

4662

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Симонова Е.С.

(ФИО)

28.09.2018

(дата)

