

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Механический цех					
2 Старший мастер (Участок механической обработки металлов)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
3 Мастер (Участок механической обработки металлов)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
4 Мастер (Участки гальванический, сварочный, покраски, мойки, подготовки деталей к сдаче службе качества)	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
11A, 12A(11A), 13A(11A) Слесарь механосборочных работ (Участок подготовки деталей к предъявлению службе качества)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
14A, 15A(14A), 16A(14A) Подсобный рабочий (Участок механической обработки металлов)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже-сти			

17A, 18A(17A), 19A(17A), 20A(17A), 21A(17A), 22A(17A), 23A(17A) Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
24 Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
25A, 26A(25A), 27A(25A), 28A(25A) Сверловщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
29 Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
30A, 31A(30A), 32A(30A), 33A(30A), 34A(30A), 35A(30A) Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
36A, 37A(36A), 38A(36A) Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
39 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
40 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
41 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Сборочный цех					
43 Старший мастер (Участок изготовления упаковок и упаковка вводов)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех изготовления изоляции					

54 Мастер (Участки токарной обработки, лакировки оставов вводов, предъявления готовой продукции)	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
55 Мастер (Участки пропитки, полимеризации, герметизации)	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
65А, 66А(65А), 67А(65А) Рас- кроющийщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже- сти			
68А, 69А(68А), 70А(68А) Сле- сарь механосборочных работ (Участок предъявления про- дукции службе качества)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже- сти			
Отдел капитального строительства					
83 Слесарь по сборке металло- конструкций (Участок сварки)	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Транспортный цех					
86 Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятных воздействий сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха водителей в соответствии с Приказом Минтранса РФ от 20 августа 2004 г. N 15 "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей".	Снижение неблаго- приятных воздей- ствий напряженно- сти			

87 Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятных воздействий сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха водителей в соответствии с Приказом Минтранса РФ от 20 августа 2004 г. N 15 "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей".	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
88 Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятных воздействий сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха водителей в соответствии с Приказом Минтранса РФ от 20 августа 2004 г. N 15 "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей".	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
89 Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятных воздействий сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха водителей в соответствии с Приказом Минтранса РФ от 20 августа 2004 г. N 15 "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей".	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
90 Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятных воздействий сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха водителей в соответствии с Приказом Минтранса РФ от 20 августа 2004 г. N 15 "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей".	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
91 Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятных воздействий сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха водителей в соответствии с Приказом Минтранса РФ от 20 августа 2004 г. N 15 "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей".	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

92 Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятных воздействий сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха водителей в соответствии с Приказом Минтранса РФ от 20 августа 2004 г. N 15 "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей".	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
------------------------	--	--	--	--	--

Дата составления: 08.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Шорников Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

28.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора -

главный инженер

(должность)

(подпись)

Козлов Андрей Вениаминович

(Ф.И.О.)

28.12.2017

(дата)

Финансовый директор

(должность)

(подпись)

Кравец Татьяна Геннадьевна

(Ф.И.О.)

28.12.2017

(дата)

Начальник бюро - заместитель главно-

го технолога

(должность)

(подпись)

Крючкова Светлана Евгеньевна

(Ф.И.О.)

28.12.2017

(дата)

Руководитель службы по управлению

персоналом и социальными ресурсами

(должность)

(подпись)

Тюрина Юлия Анатольевна

(Ф.И.О.)

28.12.2017

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Жарова Галина Ивановна

(Ф.И.О.)

28.12.2017

(дата)

Заместитель главного инженера по

проектированию и строительству

(должность)

(подпись)

Левицкий Владимир Витальевич

(Ф.И.О.)

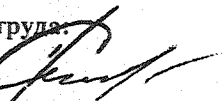
28.12.2017

(дата)

Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1732

(№ в реестре)



(подпись)

Сухарева Кристина Александровна

(Ф.И.О.)

08.12.2017

(дата)