

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
Медико-санитарная часть, Врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, №РМ: 393	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	постоянно	МСЧ	выполнено
Медико-санитарная часть, Врач-травматолог-ортопед, №РМ: 2773	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	постоянно	МСЧ	выполнено
Медико-санитарная часть, Врач-акушер-гинеколог, №РМ: 395	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	постоянно	МСЧ	выполнено
Медико-санитарная часть, Медицинская сестра, №РМ: 397А, 1800А	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	постоянно	МСЧ	выполнено
Медико-санитарная часть, Медицинская сестра по физиотерапии, №РМ: 398	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	постоянно	МСЧ	выполнено
Медико-санитарная часть, Фельдшер, №РМ: 399	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	постоянно	МСЧ	выполнено
Общивочно-малырный цех, Мастер участка (Малырное отделение (покраска и сдача вагонов)), №РМ: 739	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малырный цех, Мастер участка (Грунтовоочное отделение), №РМ: 362А, 2774А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
Кузнечно-прессовый цех, Начальник цеха, №РМ: 1092	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	выполнено
Кузнечно-прессовый цех, Заместитель начальника цеха (по производству), №РМ: 1093	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	выполнено

№РМ: 1097 Кузнецно-прессовый цех, Энергетик цеха, №РМ: 1098	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	выполнено
Кузнецно-прессовый цех/Участок Кузнецно-прессовый, Старший мастер участка (Кузнецно- прессового), №РМ: 1094	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	выполнено
Кузнецно-прессовый цех/Участок Кузнецно-прессовый, Мастер участка (Кузнецно- прессового), №РМ: 1095	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Производственные рабочие- сдельщики, Газорезчик (4 разряд), №РМ: 616А, 617А, 2775А, 2776А, 2777А, 2778А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Производственные рабочие- сдельщики, Клепальщик (4 разряд), №РМ: 619А, 620А, 2779А, 2780А, 2781А, 2782А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Производственные рабочие- сдельщики, Резчик металла на ножницах и прессах (3 разряд), №РМ: 1855А, 1856А, 1857А, 2783А, 2784А, 2785А, 2786А, 2787А, 2788А, 2789А, 2790А, 2791А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Производственные рабочие- сдельщики, Резчик металла на ножницах и прессах (4 разряд), №РМ: 621А, 622А, 623А, 2792А, 2793А, 2794А, 2795А, 2796А, 2797А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный	Использовать эффективные СИЗ от	Довести показатели пылевого	постоянно	ВСЦ	выполнено

2860А, 2861А, 2862А, 2863А, 2864А, 2865А, 2866А, 2867А, 2868А, 2869А, 2870А, 2871А	Вагоно-сборочный цех/Производственные рабочие-слесари, Электросварщик ручной сварки (4 разряд), №РМ: 674	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Производственные рабочие - поврежденники, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (3 разряд), №РМ: 618А, 1893А	Вагоно-сборочный цех/Производственные рабочие - поврежденники, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 645А, 646А, 677А, 679А, 680А, 681А, 682А, 683А, 684А, 685А, 686А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести уровень пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
		Использовать эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
		Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Производственные рабочие - поврежденники, Намотчик проволоки и тросов (3 разряд), №РМ: 688	Вагоно-сборочный цех/Производственные рабочие - поврежденники, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 691А, 692А, 2876А, 2877А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
		Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
		Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Производственные рабочие -	Вагоно-сборочный цех/Производственные рабочие -	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	выполнено
		Использовать эффективные СИЗ органов слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено

повременщики, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 2872А, 2873А, 2874А, 2875А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Служба механика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 699	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	ВСЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Служба энергетика, №РМ: 1688	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (5 разряд), №РМ: 713А, 714А	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	ВСЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (6 разряд), №РМ: 712	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
Вагоно-сборочный цех/Служба энергетика, Паяльщик по свинцу №РМ: 716	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено

Вагоно-сборочный цех/Вспомогательные рабочие, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 727	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	выполнено
Инструментальный цех/Производственные рабочие - слесарики, Гальваник (5 разряд), №РМ: 1410	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ИЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
Инструментальный цех/Производственные рабочие - слесарики, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (3 разряд), №РМ: 1411	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
Инструментальный цех/Производственные рабочие - слесарики, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (4 разряд), №РМ: 2964	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
Инструментальный цех/Производственные рабочие - слесарики, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (5 разряд), №РМ: 203	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ИЦ	выполнено
Инструментальный цех/Производственные рабочие - слесарики, Напайщик (4 разряд), №РМ: 1415	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
Инструментальный цех/Производственные рабочие - слесарики, Резчик на пилах, ножовках и станках (металлических изделий и инструмента абразивными кругами	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено

сухим способом) (3 разряд), №РМ: 1418	Инструментальный цех/Производственные рабочие - сдельщики, Шлифовщик (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (6 разряд), №РМ: 1460	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
		Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
Инструментальный цех/Производственные рабочие - сдельщики, Электросварщик ручной сварки (4 разряд), №РМ: 1462	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
		Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
		Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	ИЦ	выполнено
		Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ИЦ	выполнено
		Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
		Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
Инструментальный цех/Производственные рабочие - сдельщики, Электросварщик ручной сварки (5 разряд), №РМ: 1461	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльевые очки, одежда из плотной ткани)	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	ИЦ	выполнено
		Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
		Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	ИЦ	выполнено
Инструментальный цех/Термический участок, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах (4 разряд), №РМ: 1433	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора	постоянно	ИЦ	выполнено
		Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора	постоянно	ИЦ	выполнено
Инструментальный цех/Термический участок, Кузнец на молотах и прессах (4 разряд), №РМ: 1412А, 1413А	Использовать СИЗ органа слуха	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	выполнено
		Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора	постоянно	ИЦ	выполнено

Инструментальный цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 1465А, 1466А	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	постоянно	ИЦ	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Снижение уровня вибрации	постоянно	ИЦ	Выполнено
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие - сдельщики/Кузнечно-прессовый участок, Кузнец на молотах и прессах (3 разряд), №РМ: 1104	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Довести уровень вибрации по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	постоянно	КПЦ	Выполнено
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	постоянно	КПЦ	Выполнено
	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	Выполнено
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	Снижение уровня вибрации	постоянно	КПЦ	Выполнено
	Использовать СИЗ для снижения уровня общей вибрации	Довести уровень шума до санитарных норм.	Снижение уровня шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	Выполнено
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	постоянно	КПЦ	Выполнено
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие - сдельщики/Кузнечно-прессовый участок, Кузнец-штамповщик (3 разряд), №РМ: 1105А, 1106А, 1107А, 2878А, 2879А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	постоянно	КПЦ	Выполнено
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	постоянно	КПЦ	Выполнено
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие - сдельщики/Кузнечно-прессовый участок, Кузнец-штамповщик (4 разряд), №РМ: 1108А, 1109А, 1110А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	постоянно	КПЦ	Выполнено
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	постоянно	КПЦ	Выполнено

Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие - слесарь/Кузнечно-прессовый участок, Прессовщик на горячей штамповке (3 разряд), №РМ: 1112А, 1113А	Использовать СИЗ органа слуха	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЩ	Выполнено	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса
							Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие - слесарь/Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие - повременщики, Нагревательщик (сварщик) металла (3 разряд), №РМ: 1117	Использовать СИЗ органа слуха	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЩ	Выполнено	Использовать СИЗ для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации
							Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Довести уровень вибрации до санитарных норм.
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие - повременщики, Наладчик кузнечно-прессового оборудования, занятый на горячем участке работ (5 разряд), №РМ: 1118А, 1119А	Использовать СИЗ органа слуха	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЩ	Выполнено	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.
							Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательные рабочие/Служба механика, Слесарь-ремонтник, занятый на горячем участке работ (6 разряд), №РМ: 1130	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	КПЩ	Выполнено	Использовать СИЗ для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации
							Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Довести уровень шума до санитарных норм.
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательные рабочие/Служба механика, Электросварщик (5 разряд), №РМ: 1134	Использовать СИЗ органа слуха	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЩ	Выполнено	Использовать СИЗ для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации
							Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Довести уровень шума до санитарных норм.

			санитарных норм.					
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения				КПЦ	Выполнено	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательные рабочие/Служба энергетика, Слесарь-ремонтник, занятый на горячем участке работ (по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (5 разряд), №РМ: 1142А, 1143А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.				КПЦ	Выполнено	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательные рабочие/Служба энергетика, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячем участке работ (5 разряд), №РМ: 1141	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.				КПЦ	Выполнено	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательные рабочие/Служба по инструменту, Кузнец ручнойковки (4 разряд), №РМ: 1136	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.				КПЦ	Выполнено	
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора				КПЦ	Выполнено	
	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса				КПЦ	Выполнено	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательные рабочие/Служба по инструменту, Слесарь-инструментальщик (5 разряд), №РМ: 1138	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.				КПЦ	Выполнено	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательные рабочие/Вспомогательные рабочие/Вспомогательные рабочие/Служба по инструменту, Машинист крана (крановщик),	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.				КПЦ	Выполнено	
	Разрабатывать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации				КПЦ	Выполнено	

занятый на горячем участке работ (4 разряд), №РМ: 1957А, 1122А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	выполнено
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательные рабочие/Вспомогательные печей (6 разряд), №РМ: 1123А, 2880А	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	выполнено
Механический цех/Производственные рабочие - слесарики, Электросварщик ручной сварки (5 разряд), №РМ: 1049	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	КПЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	МЦ	выполнено
Механический цех/Вспомогательные рабочие/Служба энергетика, Электросварщик (5 разряд), №РМ: 1084	Использовать эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	МЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МЦ	выполнено
Механический цех/Вспомогательные рабочие/Служба по инструменту, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (5 разряд), №РМ: 1071	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	МЦ	выполнено
	Использовать эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	МЦ	выполнено
Механический цех/Вспомогательные рабочие/Вспомогательные рабочие/Разработать мероприятия по снижению	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	выполнено
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	МЦ	выполнено
Механический цех/Вспомогательные рабочие/Вспомогательные рабочие/Разработать мероприятия по снижению	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	выполнено

Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 1065А, 1066А, 1067А	Уровни общей вибрации						
Механосборочный цех/Производственные рабочие - слесарь, Заготовщик (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (4 разряд), №РМ: 1715	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	выполнено		
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МСП	выполнено		
Механосборочный цех/Производственные рабочие - слесарь, Маляр (работающий с эмальевыми красками) (3 разряд), №РМ: 880	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	выполнено		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	выполнено		
Механосборочный цех/Производственные рабочие - слесарь, Машинист моечных машин (3 разряд), №РМ: 881А, 882А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	выполнено		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	выполнено		
Механосборочный цех/Производственные рабочие - слесарь, Слесарь механосборочных работ (4 разряд), №РМ: 888	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	выполнено		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	выполнено		
Механосборочный цех/Производственные рабочие - слесарь, Слесарь механосборочных работ (5 разряд), №РМ: 2885	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	выполнено		
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МСП	выполнено		
Механосборочный цех/Производственные рабочие - слесарь, №РМ: 2885	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МСП	выполнено		
Механосборочный цех/Производственные рабочие - слесарь, №РМ: 2885	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МСП	выполнено		

<p>Электросварщик на автоматических и полугавтоматических машинах (4 разряд), №РМ: 900А, 901А, 2969А, 1942А, 2886А</p>	<p>воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)</p>	<p>фактора до санитарных норм.</p>					
	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>МСП</p>	<p>выполнено</p>		
<p>Механосборочный пек/Производственные рабочие - слесари, Электросварщик ручной сварки (4 разряд), №РМ: 1731</p>	<p>Применять эффективные средства защиты глаз и лица</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>МСП</p>	<p>выполнено</p>		
	<p>Использовать эффективные СИЗ органов дыхания</p>	<p>Довести показатели химического фактора до санитарных норм</p>	<p>постоянно</p>	<p>МСП</p>	<p>выполнено</p>		
<p>Механосборочный пек/Пружинно-металлический участок, Комплектовщик изделий и инструмента (3 разряд), №РМ: 2887А, 2888А, 2889А</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>МСП</p>	<p>выполнено</p>		
	<p>Применять эффективные средства защиты глаз и лица</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>МСП</p>	<p>выполнено</p>		
<p>Механосборочный пек/Пружинно-металлический участок, Резчик металла на ножницах и прессах (2 разряд), №РМ: 872</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>МСП</p>	<p>выполнено</p>		
	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>МСП</p>	<p>выполнено</p>		
<p>Механосборочный пек/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (5 разряд), №РМ: 932</p>	<p>Использовать эффективные СИЗ органов дыхания</p>	<p>Довести показатели химического фактора до санитарных норм</p>	<p>постоянно</p>	<p>МСП</p>	<p>выполнено</p>		
	<p>Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)</p>	<p>Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>МСП</p>	<p>выполнено</p>		
<p>Механосборочный пек/Служба энергетика, Электротехник (5 разряд), №РМ: 943</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>МСП</p>	<p>выполнено</p>		
	<p>Использовать эффективные СИЗ органов дыхания</p>	<p>Довести показатели химического фактора до санитарных норм</p>	<p>постоянно</p>	<p>МСП</p>	<p>выполнено</p>		

	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Санитарных норм.	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	МСП	Выполнено
Механосборочный цех/Инструментальная служба, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (4 разряд), №РМ: 954	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	Выполнено	
Механосборочный цех/Инструментальная служба, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (5 разряд), №РМ: 953	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	Выполнено	
Механосборочный цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 971А, 972А, 973А, 974А, 975А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	Выполнено	
	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	МСП	Выполнено	
Механосборочный цех/Вспомогательные рабочие, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 985	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	Выполнено	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСП	Выполнено	
Механосборочный цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 2960	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	Выполнено	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	Выполнено	
Общивочно-малырный цех/Производственные рабочие - повременщики, Малир (работающий с эмалевыми красками) (3 разряд), №РМ: 1905	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	Выполнено	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	Выполнено	
Общивочно-малырный цех/Производственные рабочие - повременщики, Стесарь механосборочных работ (4 разряд), №РМ: 2971	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	Выполнено	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	Выполнено	
Общивочно-малырный цех/Производственные рабочие - повременщики, Машинист крана (крановщик) (5	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	Выполнено	
	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	ОМЦ	Выполнено	

разряд), №РМ: 800	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие - слесарь, Маляр (работавший с эмалевыми красками) (3 разряд), №РМ: 751А, 752А, 753А, 754А, 755А, 756А, 2890А, 2891А, 2892А, 2893А, 2894А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие - слесарь, Машинист моечных машин (3 разряд), №РМ: 1689А, 2895А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие - слесарь, Сборщик изделий из древесины (4 разряд), №РМ: 1690А, 1691А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Участок покраски и сдачи вагонов, Маляр (работавший с эмалевыми красками) (3 разряд), №РМ: 761А, 762А, 763А, 764А, 765А, 766А, 767А, 768А, 769А, 770А, 2896А, 2897А, 2898А, 2899А, 2900А, 2901А, 2902А, 2903А, 2904А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Участок покраски и сдачи вагонов, Слесарь механических работ (4 разряд), №РМ: 757А, 2905	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Участок покраски и сдачи вагонов, Слесарь механических работ (5 разряд), №РМ: 771А, 2906А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено

Общивочно-малярный цех/Служба механика, Электротгосоварщик (5 разряд), №РМ: 782	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Служба энергетика, Электротгосоварщик (5 разряд), №РМ: 832	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Служба энергетика, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд) (малярное отделение), №РМ: 831А, 2907А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (4 разряд), №РМ: 833А, 2908А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (5 разряд), №РМ: 835	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (5 разряд), №РМ: 836	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Служба	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до	постоянно	ОМЦ	выполнено

Энергетика, слесарь-сантехник (с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (5 разряд), №РМ: 837	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Служба энергетика, слесарь-сантехник (с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (5 разряд), №РМ: 838	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Вспомогательные рабочие, машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 803	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Вспомогательные рабочие, машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 775	Использовать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Вспомогательные рабочие, оператор пульта управления (3 разряд), №РМ: 1920	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Вспомогательные рабочие, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 810А, 811А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Вспомогательные рабочие, Чистильщик (4 разряд), №РМ: 821А, 822А, 823А, 824А, 2911А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	ОМЦ	выполнено
Общивочно-малярный цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 2961	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	ОМЦ	выполнено

Обширно-малырийный цех/Инструментальная служба, Слесарь-инструментальщик (5 разряд), №РМ: 787	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	выполнено
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие - следышки, Газорезчик (4 разряд), №РМ: 447А, 448А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие - следышки, Клепальщик (4 разряд), №РМ: 454А, 455А, 456А, 2912А, 2913А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие - следышки, Резчик металла на ножницах и прессах (3 разряд), №РМ: 463	Использовать СИЗ органа слуха	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие - следышки, Резчик металла на ножницах и прессах (4 разряд), №РМ: 460А, 461А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие - следышки, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд),	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено

<p>№РМ: 472А, 473А, 474А, 1814А, 1815А, 1816А</p> <p>Рамо-заготовительный цех/Производственные рабочие - слесарики, Штамповщик (3 разряд), №РМ: 479</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>санитарных норм.</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЗЦ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Рамо-заготовительный цех/Производственные рабочие - слесарики, Штамповщик (4 разряд), №РМ: 476А, 477А</p>	<p>Использовать эффективные СИЗ органов дыхания</p>	<p>Довести показатели химического фактора до санитарных норм</p>	<p>Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЗЦ</p>	<p>выполнено</p>
<p>№РМ: 515А, 516А, 1829А, 1830А</p>	<p>Использовать эффективные средства защиты глаз и лица</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЗЦ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Рамо-заготовительный цех/Производственные рабочие - слесарики,</p>	<p>Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЗЦ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд),</p>	<p>Применять эффективные средства защиты глаз и лица</p>	<p>Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЗЦ</p>	<p>выполнено</p>
<p>№РМ: 500А, 501А, 502А, 503А, 504А, 2925А, 505А, 506А, 507А, 508А, 509А, 510А, 511А, 512А, 513А, 514А, 2914А, 2915А, 2916А, 2917А, 2918А, 2919А, 2920А, 2921А, 2922А, 2923А, 2924А</p>	<p>Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тажестъ)</p>	<p>Довести показатели химического фактора до санитарных норм</p>	<p>Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЗЦ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Рамо-заготовительный цех/Производственные рабочие - слесарики,</p>	<p>Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЗЦ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (5 разряд),</p>	<p>Применять эффективные средства</p>	<p>Защита от ультрафиолетового</p>	<p>Защита от ультрафиолетового</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЗЦ</p>	<p>выполнено</p>
<p>№РМ: 481А, 482А, 2968А, 484А, 485А, 487А, 488А, 489А, 491А, 492А, 493А, 494А, 495А, 496А,</p>	<p>Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЗЦ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Применять эффективные средства</p>	<p>Защита от ультрафиолетового</p>	<p>Защита от ультрафиолетового</p>	<p>Защита от ультрафиолетового</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЗЦ</p>	<p>выполнено</p>

497А, 498А, 499А, 1822А, 1823А, 2976А	защиты глаз и лица	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)	Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда	постоянно	РЗЦ	Выполнено					
							ислучения				
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие - слесарь, Электросварщик ручной сварки (4 разряд), №РМ: 517	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	Выполнено					
							Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	Выполнено
							Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	Выполнено
							Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	РЗЦ	Выполнено
							Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	Выполнено
							Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	Выполнено
							Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	РЗЦ	Выполнено
							Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	Выполнено
							Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	Выполнено
							Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	Выполнено
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие - поврежденники, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 518А, 519А, 520А, 521А, 522А, 523А, 524А	Использовать СИЗ органа слуха	Использовать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	Выполнено					
							Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	Выполнено
							Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	Выполнено
							Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	Выполнено
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие - поврежденники, Машинист крана (крановщик) (5	Использовать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Использовать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	РЗЦ	Выполнено					
							Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	Выполнено	

<p>Разряд), №РМ: 526А, 557А, 528А, 529А, 2932А, 2933А</p>	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
<p>Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие - поврежденники, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 1846А, 1847А, 1848А, 1849А, 536А, 537А, 538А, 539А</p>	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
<p>Рамно-заготовительный цех/Служба механика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 593</p>	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
<p>Рамно-заготовительный цех/Служба энергетика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 571</p>	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
<p>Рамно-заготовительный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (5 разряд), №РМ: 582А, 483А</p>	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	РЗЦ	выполнено
Рамно-заготовительный цех/Служба	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	выполнено

<p>энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (6 разряд), №РМ: 580А, 2934А</p>		<p>санитарных норм.</p>			
<p>Рамно-заготовительный цех/Служба энергетика, Папильщик по свинцу (свинцовопапильщик) (3 разряд), №РМ: 583</p>	<p>Использовать эффективные СИЗ органов дыхания</p>	<p>Довести показатели химического фактора до санитарных норм</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЗЦ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Рамно-заготовительный цех/Инструментальная служба, Электротазосварщик (5 разряд), №РМ: 546</p>	<p>Использовать эффективные СИЗ органов дыхания Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противоопылевые очки, одежда из плотной ткани) Использовать СИЗ органа слуха Применять эффективные средства защиты глаз и лица Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести показатели химического фактора до санитарных норм Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм. Довести уровень шума до санитарных норм. Защита от ультрафиолетового излучения Довести уровень шума до санитарных норм. Снижение уровня вибрации</p>	<p>постоянно постоянно постоянно постоянно постоянно постоянно</p>	<p>РЗЦ РЗЦ РЗЦ РЗЦ РЗЦ РЗЦ</p>	<p>выполнено выполнено выполнено выполнено выполнено выполнено</p>
<p>Рамно-заготовительный цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 553А, 554А</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации Использовать эффективные СИЗ органов дыхания Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противоопылевые очки, одежда из плотной ткани)</p>	<p>Довести показатели химического фактора до санитарных норм Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.</p>	<p>постоянно постоянно постоянно</p>	<p>РЗЦ РЗЦ РЗЦ</p>	<p>выполнено выполнено выполнено</p>
<p>Рамно-заготовительный цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 555А, 556А</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации Использовать эффективные СИЗ органов дыхания Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противоопылевые очки, одежда из плотной ткани)</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм. Снижение уровня вибрации Довести показатели химического фактора до санитарных норм Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.</p>	<p>постоянно постоянно постоянно постоянно постоянно</p>	<p>РЗЦ РЗЦ РЗЦ РЗЦ РЗЦ</p>	<p>выполнено выполнено выполнено выполнено выполнено</p>
<p>Рамно-заготовительный цех/Вспомогательные рабочие, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 561А, 562А, 2935А</p>	<p>Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противоопылевые очки, одежда из плотной ткани) Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм. Довести уровень шума до</p>	<p>постоянно постоянно</p>	<p>РЗЦ РЗЦ</p>	<p>выполнено выполнено</p>

Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие - слесари, Бетонщик (4 разряд), №РМ: 1477А, 1478А, 1479А, 1480А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	Выполнено
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	Выполнено
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие - слесари, Слесарь по сборке металлоконструкций (3 разряд), №РМ: 1337А, 490, 2936А, 2937А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	Выполнено
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	РМЦ	Выполнено
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие - слесари, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд), №РМ: 1329А, 1330А, 2938А, 2939А, 2940А, 2941А, 2942А, 2943А, 2944А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	Выполнено
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	РМЦ	Выполнено
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие - слесари по сборке металлоконструкций (5 разряд), №РМ: 1310А, 1311А, 1312А, 1313А, 1314А, 1315А, 1316А, 1317А, 1318А, 1319А, 2945А, 2946А, 2947А, 2948А, 2949А, 2950А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	Выполнено
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	РМЦ	Выполнено
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие - слесари, Электросварщик (5 разряд), №РМ: 1373А, 1374А, 1375А, 1376А, 1377А, 1378А, 1379А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	Выполнено
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие - повременщики, Ремонтники резиновых изделий, занятый на вулканизации (4 разряд), №РМ: 1381А, 2951А	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)	Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда	постоянно	РМЦ	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	Выполнено
Ремонтно-механический цех/Вспомогательные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	Выполнено
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	Выполнено

сухим способом) (4 разряд), №РМ: 1385								
Ремонтно-механический цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 1388	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	выполнено			
	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	РМЦ	выполнено			
Ремонтно-механический цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 1389	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	выполнено			
	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	РМЦ	выполнено			
Автогазопортный цех/Вспомогательные рабочие, Аккумуляторщик (4 разряд), №РМ: 248	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	АТЦ	выполнено			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	АТЦ	выполнено			
Автогазопортный цех/Вспомогательные рабочие, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 275	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	АТЦ	выполнено			
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	АТЦ	выполнено			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	АТЦ	выполнено			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	АТЦ	выполнено			
Административно-хозяйственная служба/Вспомогательные рабочие/Промышленная группа, Аппаратчик химической чистки (4 разряд), №РМ: 1643	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	АХС	выполнено			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	АХС	выполнено			
Административно-хозяйственная служба/Вспомогательные рабочие/Промышленная группа, Маляр (3 разряд) (строительный), №РМ: 1647	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	АХС	выполнено			
	Использовать эффективные СИЗ органов слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	АХС	выполнено			
Административно-хозяйственная служба/Вспомогательные рабочие/Промышленная группа, Слесарь-ремонтник (5 разряд), №РМ: 1653	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	АХС	выполнено			
	Использовать эффективные СИЗ органов слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	АХС	выполнено			
Административно-хозяйственная служба/Вспомогательные рабочие/Промышленная группа, Слесарь-сантехник (4 разряд),	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	АХС	выполнено			
	Использовать эффективные СИЗ органов слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	АХС	выполнено			

№РМ: 1654	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)	Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда	постоянно	АХС	выполнено		
Административно-хозяйственная служба/Вспомогательные рабочие/Промышленная группа, Слесарь-сантехник (5 разряд), №РМ: 1655	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено		
			Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
			Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ЖДЦ	выполнено
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Газорезчик (4 разряд), №РМ: 291	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено		
			Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
			Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ЖДЦ	выполнено
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (козлового крана), №РМ: 296	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	ЖДЦ	выполнено		
			Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
			Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (ж.д.кран), №РМ: 298	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено		
			Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
			Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Монтер пути (4 разряд), №РМ: 300А, 301А, 302А, 303А, 304А, 305А, 306А, 307А, 308А, 309А, 310А, 311А, 312А, 1772А, 1773А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено		
			Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
			Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, №РМ: 299	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено		
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, №РМ: 1773А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено		
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, №РМ: 1773А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено		

Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (козлового крана), №РМ: 2963	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Машинист тепловоза (7 разряд), №РМ: 283А, 284А, 1763А, 1764А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Помощник машиниста тепловоза (5 разряд), №РМ: 285А, 286А, 1765А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Составитель поездов (4 разряд), №РМ: 287А, 288А, 289А, 290А, 1766А, 1767А, 2970А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ЖДЦ	выполнено
Электросварщик (5 разряд), №РМ: 327	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд), №РМ: 370А, 371А, 372А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	выполнено
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	ЖДЦ	выполнено
Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд), №РМ: 363А, 366А, 367А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ДНК	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ДНК	выполнено
Отдел главного сварщика/Вспомогательные рабочие, Электросварщик ручной сварки (6 разряд),	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОГС	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОГС	выполнено

№РМ: 1637	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТС	выполнено
Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер кузнечно-прессовых работ (4 разряд) (КПП), №РМ: 353	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	выполнено
Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер малярных работ (4 разряд) (ОМП), №РМ: 351А, 2954А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	выполнено
Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (4 разряд) (вагоннооборочный цех), №РМ: 336А, 337А, 1778А, 339А, 340А, 341А, 2955А, 2956А, 2957А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	выполнено
Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (5 разряд) (вагоннооборочный цех), №РМ: 342А, 343А, 344А, 1782А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	выполнено
Цех/Производственные рабочие - поврежденники, Оператор котельной (5 разряд), №РМ: 1165А, 1166А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСП	выполнено
Цех/Производственные рабочие - поврежденники, Оператор котельной (6 разряд) (старший),	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСП	выполнено

Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Аппаратчик химводоочистки (4 разряд), №РМ: 1168	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	выполнено
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Коглоцист (5 разряд), №РМ: 1170А, 1171А	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ПСЦ	выполнено
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Лаборант химического анализа (4 разряд), №РМ: 1172	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	выполнено
	Использовать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПСЦ	выполнено
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 1174	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ПСЦ	выполнено
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований параметров микроклимата	постоянно	ПСЦ	выполнено
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Машинист насосных установок, занятый на питательных насосах (4 разряд), №РМ: 1175	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	выполнено
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Огнеупорщик (6 разряд), №РМ: 1176	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	выполнено
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряд), №РМ: 1177	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	выполнено
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по контролю-	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	выполнено

измерительным приборам и автоматике (6 разряд), №РМ: 1182А, 2958А, 2972А, 2973А, 2974А, 2977А							
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряд), №РМ: 1183А, 1184А, 1186А, 1187А, 1188А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.				ПСЦ	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно			ПСЦ	Выполнено
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (5 разряд), №РМ: 1200	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно			ПСЦ	Выполнено
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора	постоянно			ПСЦ	Выполнено
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд), №РМ: 1205	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно			ПСЦ	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно			ПСЦ	Выполнено
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд), №РМ: 1208	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно			ПСЦ	Выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно			ПСЦ	Выполнено
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Электросварщик ручной сварки (6 разряд), №РМ: 1211А, 1212А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно			ПСЦ	Выполнено
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно			ПСЦ	Выполнено
Паросиловой цех/Углекислотная станция,	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно			ПСЦ	Выполнено

Аппаратчик получения углекислоты (4 разряд), №РМ: 1213							
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 168	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации				СХ	Выполнено
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 161А, 163А, 164А, 165А, 166А, 167А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.				СХ	Выполнено
	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации				СХ	Выполнено
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 180	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм				СХ	Выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.				СХ	Выполнено
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения				СХ	Выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм				ТСУ	Выполнено
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.				ТСУ	Выполнено
Теплосиловой участок/Выработка воды/Производственные рабочие - повременщики, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 1224	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения				ТСУ	Выполнено
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.				ТСУ	Выполнено
Теплосиловой участок/Вспомогательные рабочие, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряд), №РМ: 1228А, 1229А	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса				ТСУ	Выполнено
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм				ТСУ	Выполнено
Теплосиловой участок/Выработка сжатого воздуха/Вспомогательные рабочие, Электрогазосварщик (6 разряд), №РМ: 1240	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.				ТСУ	Выполнено
	Применять эффективные средства	Защита от ультрафиолетового				ТСУ	Выполнено

	защиты глаз и лица							
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	выполнено			
Теплопиковой участок/Выработка кислорода/Производственные рабочие - повременщики, Аппаратчик воздухоохлаждения (5 разряд), №РМ: 1242	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	выполнено			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	выполнено			
Теплопиковой участок/Выработка кислорода/Производственные рабочие - повременщики, Наполнитель баллонов (3 разряд), №РМ: 1245	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	выполнено			
	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно	ТСУ	выполнено			
Теплопиковой участок/Услуги печам, Слесарь-сантехник (4 разряд), №РМ: 1263А, 2959А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ЦПИИТ	выполнено			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЦПИИТ	выполнено			
Центральная лаборатория измерений и измерительной техники/Вспомогательные рабочие, Лаборант химического анализа (4 разряд), №РМ: 2965	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ЦПИИТ	выполнено			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЦПИИТ	выполнено			
Центральная лаборатория измерений и измерительной техники/Вспомогательные рабочие, Лаборант химического анализа (5 разряд), №РМ: 1519А, 1522А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ЦПИИТ	выполнено			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЦПИИТ	выполнено			
Центральная лаборатория измерений и измерительной техники/Вспомогательные рабочие, Лаборант химического анализа (5 разряд), №РМ: 1523А, 1524А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЭРУ	выполнено			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЭРУ	выполнено			
Участок/Вспомогательные рабочие, Обмотчик элементов электрических машин (пропитчик) (4 разряд),	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЭРУ	выполнено			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЭРУ	выполнено			

№РМ: 1265	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЭРУ	выполнено
Электромонтерный участок/Вспомогательные рабочие, Обмотчик элементов электрических машин (пропитчик) (5 разряд), №РМ: 1267А, 1268А					

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(подпись) 

Головов Сергей Геннадьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
(подпись) 

Хисебникова Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025
(дата)

Главный механик
(подпись) 

Лыдин Алексей Пригорьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025
(дата)

Главный технолог
(подпись) 


Шаламов Сергей Яковлевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025
(дата)

Главный энергетик
(подпись) 

Браженков Виктор Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025
(дата)

Начальник ООТ/ПК
(подпись) 

Копытин Денис Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025
(дата)

Начальник ООТ/гЗ
(подпись) 

Галченко Марина Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025
(дата)

Начальник ОРП
(подпись) 

Ранних Наталья Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025
(дата)

Председатель ПШО "Алтайгазот" РОСПРОФПРОМ (по согласованию)
(подпись) 

Ратушник Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025
(дата)

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

Волокитин Игорь Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.11.2025
(дата)

(№ в реестре экспертов)

3621

27.11.2025
(дата)