

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников по результатам СОУТ, проведенной в 2020 г.

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
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (Крытый склад), №РМ: 161	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	СХ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 163	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	СХ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 164	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	СХ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 165	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	СХ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 166	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	СХ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 167	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	СХ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) (Сбыт), №РМ: 168	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	СХ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 180	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	СХ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	СХ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	СХ	

	ткани)				
Автотранспортный цех/Вспомогательные рабочие, Аккумуляторщик (4 разряд), №РМ: 248	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	АТЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	АТЦ	
Автотранспортный цех/Вспомогательные рабочие, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 275	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	АТЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	АТЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	АТЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Машинист тепловоза (7 разряд), №РМ: 283	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Машинист тепловоза (7 разряд), №РМ: 284	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Машинист тепловоза (7 разряд), №РМ: 1763	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Машинист тепловоза (7 разряд), №РМ: 1764	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Помощник машиниста тепловоза (5 разряд), №РМ: 285	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Помощник машиниста тепловоза (5 разряд), №РМ: 286	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Помощник машиниста тепловоза (5 разряд), №РМ: 1765	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Составитель поездов (4 разряд), №РМ: 287А, 288А, 289А, 290А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Составитель поездов (4 разряд),	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	

№РМ: 1766А, 1767А					
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Составитель поездов (3 разряд), №РМ: 1768	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Газорезчик (4 разряд), №РМ: 291	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ЖДЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Газорезчик (3 разряд), №РМ: 1769А, 1770А, 1771А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ЖДЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (козлового крана), №РМ: 296	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (6 разряд) (ж/д кран), №РМ: 299	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
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	
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Монтер пути (4 разряд), №РМ: 300А, 301А, 302А, 303А, 304А, 305А, 360А, 307А, 308А, 309А, 310А, 311А, 312А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Монтер пути (4 разряд), №РМ: 1772А, 1773А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Ремонтные службы, Электрогазосварщик (5 разряд) (депо), №РМ: 327	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ЖДЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ЖДЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от	Довести показатели пылевого фактора	постоянно	ЖДЦ	

	воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (4 разряд) (вагонсборочный цех), №РМ: 336А, 337А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (4 разряд) (вагонсборочный цех), №РМ: 1778	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (4 разряд) (ОМЦ), №РМ: 338	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОТК	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (4 разряд) (РЗЦ), №РМ: 339А, 340А, 341А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (4 разряд) (РЗЦ), №РМ: 1779А, 1780А, 1781А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (5 разряд) (вагонсборочный цех), №РМ: 342	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (5 разряд) (ОМЦ), №РМ: 343	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (5 разряд) (РЗЦ), №РМ: 344	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	

Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (5 разряд) (РЗЦ), №РМ: 1782	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер малярных работ (4 разряд) (ОМЦ), №РМ: 351	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер кузнечно-прессовых работ (5 разряд) (КПЦ), №РМ: 352	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер кузнечно-прессовых работ (4 разряд) (КПЦ), №РМ: 353	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер малярных работ (3 разряд), №РМ: 1792	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОТК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд) (МСЦ, АЛИКП), №РМ: 363	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд) (РЗЦ), №РМ: 366	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд) (КПЦ), №РМ: 367	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	

(МСЦ), №РМ: 368					
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд) (ОМЦ), №РМ: 369	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (МСЦ, АЛИКП), №РМ: 370	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (МСЦ, АЛИКП), №РМ: 1793	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (РЗЦ), №РМ: 371	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (КПЦ), №РМ: 372	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (МСЦ), №РМ: 373	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (МСЦ), №РМ: 1794	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	

Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (ОМЦ), №РМ: 374	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ЛНК	
Социально-бытовая служба/Медико-санитарная часть, Врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, №РМ: 393	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	постоянно	МСЧ	
Социально-бытовая служба/Медико-санитарная часть, Врач-хирург, №РМ: 394	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	постоянно	МСЧ	
Социально-бытовая служба/Медико-санитарная часть, Врач-акушер-гинеколог, №РМ: 395	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	постоянно	МСЧ	
Социально-бытовая служба/Медико-санитарная часть, Медицинская сестра, №РМ: 397	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	постоянно	МСЧ	
Социально-бытовая служба/Медико-санитарная часть, Медицинская сестра, №РМ: 1800	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	постоянно	МСЧ	
Социально-бытовая служба/Медико-санитарная часть, Медицинская сестра кабинета физиотерапии, №РМ: 398	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	постоянно	МСЧ	
Социально-бытовая служба/Медико-санитарная часть, Фельдшер, №РМ: 399	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима лечебно-профилактического учреждения.	Снижение воздействия биологического фактора.	постоянно	МСЧ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Газорезчик (3 разряд), №РМ: 1733	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, 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	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	

	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Газорезчик (5 разряд), №РМ: 450А, 451А, 452А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Газорезчик (5 разряд), №РМ: 1734	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Клепальщик (4 разряд), №РМ: 454А, 455А, 456А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Клепальщик (3 разряд), №РМ: 1805	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (2 разряд), №РМ: 547А, 548А, 549А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (2 разряд), №РМ: 1806А, 1807А, 1808А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Резчик металла на ножницах и прессах (4 разряд), №РМ: 460А, 461А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Резчик металла на ножницах и прессах (3 разряд), №РМ: 463	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	

цех/Производственные рабочие, Резчик металла на ножницах и прессах (3 разряд), №РМ: 1809		норм.			
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд), №РМ: 472А, 473А, 474А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд), №РМ: 1814А, 1815А, 1816А, 1817А, 1818А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (3 разряд), №РМ: 1819	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (1 разряд), №РМ: 1820	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый на очистке дробью) (3 разряд), №РМ: 475	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Штамповщик (4 разряд), №РМ: 476А, 477А, 478А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Штамповщик (3 разряд), №РМ: 479А, 480А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Штамповщик (1 разряд), №РМ: 1821	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (5 разряд), №РМ: 481А, 482А, 483А, 484А, 485А, 486А, 487А, 488А, 489А, 490А, 491А, 492А, 493А, 494А, 495А, 496А, 497А,	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	

498А, 499А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (5 разряд), №РМ: 1822А, 1823А, 1824А, 1825А, 1826А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд), №РМ: 500А, 501А, 502А, 503А, 504А, 505А, 506А, 507А, 508А, 509А, 510А, 511А, 512А, 513А, 514А	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд), №РМ: 1827А, 1828А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (3 разряд), №РМ: 515А, 516А	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (3 разряд), №РМ: 1829А, 1830А, 1831А, 1832А, 1833А, 1834А, 1835А, 1836А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы,	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	

	противопылевые очки, одежда из плотной ткани)				
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (2 разряд), №РМ: 1837	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик ручной сварки (4 разряд), №РМ: 517	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Газорезчик (5 разряд), №РМ: 1838А, 1839А, 1840А, 1841А, 1842А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (3 разряд), №РМ: 1843	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 518А, 519А, 520А, 521А, 522А, 523А, 524А, 525А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	

	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 526А, 527А, 528А, 529А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 1846А, 1847А, 1848А, 1849А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 536А, 537А, 538А, 539А, 540А, 541А, 542	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Стропальщик (4 разряд) (сезонно ноябрь-март), №РМ: 543	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Инструментальная служба, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 546	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 553А, 554А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	РЗЦ	

	норм				
Рамно-заготовительный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 555А, 556А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Инструментальная служба, Стропальщик, №РМ: 1996	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Инструментальная служба, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 561А, 562А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Служба энергетика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 571	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (6 разряд), №РМ: 580	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (5 разряд), №РМ: 571А, 582А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Служба энергетика, Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик) (3 разряд), №РМ: 583	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Служба механика, Электрогазосварщик (5 разряд),	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных	постоянно	РЗЦ	

№РМ: 593		норм.			
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Служба механика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 598	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РЗЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Газорезчик (4 разряд), №РМ: 616	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Газорезчик (4 разряд), №РМ: 617	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Газорезчик (3 разряд), №РМ: 1854	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Клепальщик (4 разряд),	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов	Довести показатели химического	постоянно	ВСЦ	

№РМ: 619	дыхания	фактора до санитарных норм			
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Клепальщик (4 разряд), №РМ: 620	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Резчик металла на ножницах и прессах (3 разряд), №РМ: 1855А, 1856А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Резчик металла на ножницах и прессах (4 разряд), №РМ: 621А, 622А, 623А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд), №РМ: 625А, 626А, 627А, 628А, 629А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд), №РМ: 630А, 631А, 632А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (1 разряд), №РМ: 1857	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Сверловщик-пневматик (4 разряд), №РМ: 633	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	

Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Штамповщик (1 разряд), №РМ: 1858	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Штамповщик (4 разряд), №РМ: 634А, 635А, 636А, 637А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Штамповщик (3 разряд), №РМ: 1859	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (3 разряд), №РМ: 1860А, 1861А, 1862А, 1863А, 1864А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд), №РМ: 638А, 639А, 640А, 641А, 642А, 643А, 644А, 645А, 646А, 647А, 648А, 649А, 650А, 651А, 652А, 653А, 654А, 654А, 655А, 656А, 657А, 658А, 659А, 660А, 661А, 662А, 663А, 664А, 665А, 666А, 667А, 668А, 669А, 670А, 671А, 672А, 673А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд), №РМ: 1865А, 1866А, 1867А, 1868А, 1869А, 1870А, 1871А, 1872А, 1873А, 1874А, 1875А, 1876А, 1877А, 1888А, 1889А, 1890А, 1891А, 1892А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	

цех/Производственные рабочие, Электросварщик ручной сварки (4 разряд), №РМ: 674		норм.			
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (3 разряд), №РМ: 618	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (3 разряд), №РМ: 1893	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (3 разряд), №РМ: 1893	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) (до 5 тонн), №РМ: 645А, 646А, 677А, 678А	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) (до 10 тонн), №РМ: 679А, 680А, 681А, 682А, 683А, 684А,685А, 686А	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Намотчик проволоки и тросов (3 разряд), №РМ: 688А, 689А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Стропальщик (3 разряд),	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от	Довести показатели пылевого фактора	постоянно	ВСЦ	

№РМ: 1896	воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	до санитарных норм.			
Вагоноборочный цех/Производственные рабочие, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 691А, 692А	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Служба механика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 699	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Служба энергетика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 1688	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (6 разряд), №РМ: 712	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (5 разряд), №РМ: 713	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (5 разряд), №РМ: 714	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоноборочный цех/Служба энергетика,	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	

Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик) (3 разряд), №РМ: 716					
Вагоносборочный цех/Стропальщик (4 разряд), №РМ: 727	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Обшивочно-малярный цех, Мастер участка (покраски и сдачи вагонов), №РМ: 739А, 740А, 741А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Маляр работающий с эмалевыми красками (3 разряд) (грунтовка), №РМ: 751А, 752А, 753А, 754А, 755А, 756А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Маляр работающий с эмалевыми красками (3 разряд) (участок покраски и сдачи вагонов), №РМ: 761А, 762А, 763А, 764А, 765А, 766А, 767А, 768А, 769А, 770А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Маляр работающий с эмалевыми красками (3 разряд), №РМ: 1905А, 1906А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Маляр работающий с эмалевыми красками (2 разряд) (грунтовка и покраска деревянных деталей), №РМ: 1907А, 1908А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Маляр работающий с эмалевыми красками (1 разряд) (участок покраски и сдачи вагонов), №РМ: 1909А, 1910А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Машинист моечных машин (3 разряд), №РМ: 1689	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Сборщик изделий из древесины (4 разряд), №РМ: 1690А, 1691А, 1692А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный	Использовать эффективные СИЗ органов	Довести показатели химического	постоянно	ОМЦ	

цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (4 разряд), №РМ: 776	дыхания	фактора до санитарных норм			
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (4 разряд), №РМ: 757	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (4 разряд), №РМ: 1911	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (5 разряд), №РМ: 771	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 775	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Служба механика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 782	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (5 разряд), №РМ: 1709	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Слесарь-инструментальщик (5 разряд), №РМ: 787	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 800	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	

	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 803	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 804	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 810А, 811А, 812А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Чистильщик (4 разряд), №РМ: 821А, 822А, 823А, 824А, 825А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Служба энергетика, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд) (малярное отделение), №РМ: 831	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Служба энергетика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 832	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (4 разряд), №РМ: 833	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (5 разряд),	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	

№РМ: 835					
Обшивочно-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	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (5 разряд), №РМ: 837	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-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	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОМЦ	
Механосборочный цех, Старший мастер участка (пружинно-метизного), №РМ: 844А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Комплектовщик изделий (3 разряд), №РМ: 960А, 861А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Резчик металла на ножницах и прессах (2 разряд), №РМ: 872	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый на очистке дробью) (3 разряд), №РМ: 876	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (4 разряд), №РМ: 1715	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	

цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (2 разряд), №РМ: 1716		норм.			
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Маляр (работающий с эмалевыми красками) (3 разряд), №РМ: 880	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Машинист моечных машин (3 разряд) (мойка подшипников), №РМ: 881	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Машинист моечных машин (3 разряд) (мойка букс), №РМ: 882	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (4 разряд), №РМ: 883А, 884А, 885А, 886А, 887А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (4 разряд), №РМ: 1925А, 1926А, 1927А, 1928А, 1929А, 1930А, 1931А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (3 разряд), №РМ: 888	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (2 разряд), №РМ: 1932А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд), №РМ: 1942	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	МСЦ	

Механосборочный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд), №РМ: 900А, 901А	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	МСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Электросварщик ручной сварки (4 разряд), №РМ: 1731	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	МСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (5 разряд), №РМ: 932	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Служба энергетика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 943	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	МСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МСЦ	
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	МСЦ	
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	МСЦ	
Механосборочный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (4	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Установить причины превышения норм	Довести уровень вибрации до	4 кв. 2021 г.	МСЦ	

разряд), №РМ: 971А, 972А, 973А, 974А, 975А	общей вибрации и довести до санитарных норм	санитарных норм.			
Механосборочный цех/Инструментальная служба, Стропальщик (4 разряд), №РМ: 985	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
Механический цех/Производственные рабочие, Электросварщик ручной сварки (5 разряд), №РМ: 1049	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	МЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
Механический цех/Производственные рабочие, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 1053	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	МЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
Механический цех/Инструментальная служба, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (5 разряд), №РМ: 1071	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
Механический цех/Служба энергетика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 1084	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	МЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	МЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
Механический цех/Служба ПДБ, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 1065А, 1066А, 1067А	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	МЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
Кузнечно-прессовый цех, Начальник цеха, №РМ: 1092	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	

Кузнечно-прессовый цех, Заместитель начальника цеха (по производству), №РМ: 1093	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех, Старший мастер участка, №РМ: 1094	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех, Мастер участка, №РМ: 1095	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех, Механик цеха, №РМ: 1097	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех, Энергетик цеха, №РМ: 1098	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (2 разряд), №РМ: 1102	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (2 разряд), №РМ: 1103	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Кузнец на молотах и прессах (3 разряд), №РМ: 1104	Разработать технические мероприятия с целью снижения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения	Снижение воздействия теплового излучения на работников	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Кузнец-штамповщик (3 разряд), №РМ: 1105А, 1106А, 1107А	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Разработать технические мероприятия с целью снижения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения	Снижение воздействия теплового излучения на работников	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Кузнец-штамповщик (4 разряд), №РМ: 1108А, 1109А, 1110А	Разработать технические мероприятия с целью снижения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения	Снижение воздействия теплового излучения на работников	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
Кузнечно-прессовый	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных	постоянно	КПЦ	

цех/Производственные рабочие, Прессовщик на горячей штамповке (3 разряд), №РМ: 1112А, 1113А, 1114А, 1115А, 1116А		норм.			
	Разработать технические мероприятия с целью снижения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения	Снижение воздействия теплового излучения на работников	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Нагревательщик (сварщик) металла (Зразряд), №РМ: 1117	Разработать технические мероприятия с целью снижения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения	Снижение воздействия теплового излучения на работников	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Наладчик кузнечно-прессового оборудования, занятый на горячем участке работ (5 разряд), №РМ: 1118	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Наладчик кузнечно-прессового оборудования, занятый на горячем участке работ (5 разряд), №РМ: 1119	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Наладчик кузнечно-прессового оборудования, занятый на горячем участке работ (4 разряд), №РМ: 1956	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Разработать мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательный персонал, Машинист крана (крановщик), занятый на горячем участке работ (4 разряд), №РМ: 1122	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательный персонал, Машинист крана (крановщик), занятый на горячем участке работ(4 разряд), №РМ: 1957	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательный персонал, Огнеупорщик, занятый на горячем ремонте нагревательных печей (6 разряд), №РМ: 1123	Разработать технические мероприятия с целью снижения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения	Снижение воздействия теплового излучения на работников	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательный персонал, Огнеупорщик, занятый на горячем ремонте нагревательных печей (5	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Разработать технические мероприятия с целью снижения неблагоприятного	Снижение воздействия теплового излучения на работников	1 кв. 2021 г.	КПЦ	

разряд), №РМ: 1958	воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения				
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательный персонал, Стропальщик, занятый на горячем участке работ (4 разряд), №РМ: 1127	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба механика, Слесарь-ремонтник, занятый на горячем участке работ (6 разряд), №РМ: 1130	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба механика, Слесарь-ремонтник, занятый на горячем участке работ (5 разряд), №РМ: 1131	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба механика, Слесарь-ремонтник, занятый на горячем участке работ (4 разряд), №РМ: 1132	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба механика, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 1134	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба по инструменту, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (4 разряд), №РМ: 1135	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба по инструменту, Кузнец ручнойковки (4 разряд), №РМ: 1136	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
	Разработать технические мероприятия с целью снижения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения	Снижение воздействия теплового излучения на работников	1 кв. 2021 г.	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба по инструменту, Слесарь-инструментальщик (6 разряд), №РМ: 1137	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	

Кузнечно-прессовый цех/Служба по инструменту, Слесарь-инструментальщик (5 разряд), №РМ: 1138	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба по инструменту, Слесарь-инструментальщик (4 разряд), №РМ: 1959	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба по инструменту, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 1139	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба энергетика, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячем участке работ (6 разряд), №РМ: 1140	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/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.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба энергетика, Слесарь-ремонтник, занятый на горячем участке работ, по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (5 разряд), №РМ: 1142	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба энергетика, Слесарь-ремонтник, занятый на горячем участке работ, по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (5 разряд), №РМ: 1143	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Паросиловой цех/Производственные рабочие, Оператор котельной (6 разряд), №РМ: 1164	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Производственные	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных	постоянно	ПСЦ	

рабочие, Оператор котельной (5 разряд), №РМ: 1165А, 1166А		норм.			
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Аппаратчик химводоочистки (4 разряд), №РМ: 1168	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Котлолист (5 разряд), №РМ: 1170А, 1171А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Лаборант химического анализа (4 разряд), №РМ: 1172	Герметизация оборудования, устранение попадания химических веществ в воздух рабочей зоны	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Лаборант химического анализа (4 разряд), №РМ: 1173	Герметизация оборудования, устранение попадания химических веществ в воздух рабочей зоны	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд), №РМ: 1174	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	ПСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
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	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Огнеупорщик (6 разряд), №РМ: 1176	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
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	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряд), №РМ: 1182	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряд),	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	

№РМ: 1183					
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряд), №РМ: 1184А, 1185А, 1186А, 1187А, 1188А, 1189А, 1190А, 1191А, 1192А, 1193А, 1194А, 1195А, 1196А, 1197А, 1198А, 1199А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
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	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Сливщик-разливщик (4 разряд), №РМ: 1201	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения провести мероприятия по увеличению эффективности работы общеобменной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм	1 кв. 2021 г.	ПСЦ	
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	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд), №РМ: 1208	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Электросварщик ручной сварки (6 разряд), №РМ: 1211А, 1212А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ПСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Углекислотная станция, Аппаратчик получения углекислоты (4 разряд), №РМ: 1213	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Углекислотная станция,	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ПСЦ	

Электросварщик ручной сварки (5 разряд), №РМ: 1217	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ПСЦ	
Теплосиловой участок/Выработка воды, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 1224	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ТСУ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ТСУ	
Теплосиловой участок/Выработка воды, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряд), №РМ: 1228А, 1229А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	1 кв. 2021 г.	ТСУ	
Теплосиловой участок/Выработка сжатого воздуха, Электрогазосварщик (6 разряд), №РМ: 1240	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ТСУ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ТСУ	
Теплосиловой участок/Выработка кислорода, Аппаратчик воздухоразделения (5 разряд), №РМ: 1242	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
Теплосиловой участок/Выработка кислорода, Аппаратчик воздухоразделения (5 разряд), №РМ: 1243	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
Теплосиловой участок/Выработка кислорода, Наполнитель баллонов (3 разряд), №РМ: 1245	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	1 кв. 2021 г.	ТСУ	
Теплосиловой участок/Услуги цехам, Слесарь-сантехник (4 разряд), №РМ: 1251А, 1252А, 1253А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	1 кв. 2021 г.	ТСУ	
Теплосиловой участок/Услуги цехам, Слесарь-сантехник (4 разряд),	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	1 кв. 2021 г.	ТСУ	

№РМ: 1963	процесса				
Электроремонтный участок/Вспомогательные рабочие, Обмотчик элементов электрических машин (пропитчик) (4 разряд), №РМ: 1265А, 1266А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЭРУ	
Электроремонтный участок/Вспомогательные рабочие, Обмотчик элементов электрических машин (пропитчик) (5 разряд), №РМ: 1267А, 1268А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЭРУ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряд), №РМ: 1310А, 1311А, 1312А, 1313А, 1314А, 1315А, 1316А, 1317А, 1318А, 1319А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РМЦ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд), №РМ: 1329А, 1330А	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РМЦ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (3 разряд), №РМ: 1337	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РМЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 1373А, 1374А, 1375А, 1376А, 1377А, 1378А, 1379А, 1380А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	РМЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	РМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Бетонщик (4 разряд), №РМ: 1477А, 1478А, 1479А, 1480А, 1481А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Ремонтник резиновых изделий, занятый на вулканизации (4 разряд), №РМ: 1381	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения провести мероприятия по увеличению эффективности работы общеобменной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм	1 кв. 2021 г.	РМЦ	
Ремонтно-механический	Применять эффективные СИЗ для защиты	Довести уровень вибрации до			

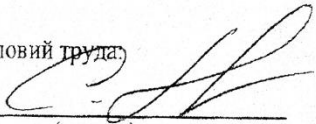
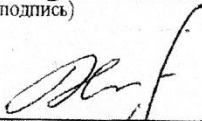
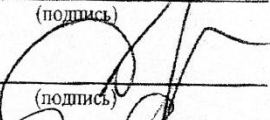
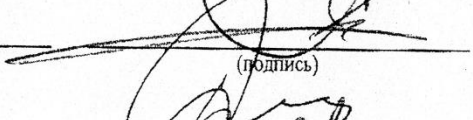
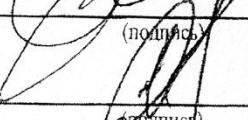
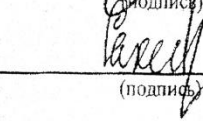
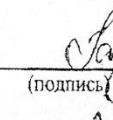
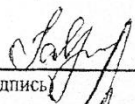
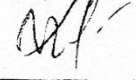
цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (4 разряд), №РМ: 1385	от вибрации	санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 1388	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 1389	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	РМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Гальваник (2 разряд), №РМ: 1410	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ИЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (3 разряд), №РМ: 1411	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (4 разряд), №РМ: 1412	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Кузнец на молотах и прессах (4 разряд) (термический участок), №РМ: 1412А, 1413А	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения провести мероприятия по увеличению эффективности работы общеобменной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм	1 кв. 2021 г.	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Напайщик (4 разряд), №РМ: 1415	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Резчик на пилах, ножовках и станках (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (3 разряд), №РМ: 1418	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	

Инструментальный цех/Производственные рабочие, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах (5 разряд), №РМ: 1432	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения провести мероприятия по увеличению эффективности работы общеобменной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм	1 кв. 2021 г.	ИЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах (4 разряд), №РМ: 1433	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения провести мероприятия по увеличению эффективности работы общеобменной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм	1 кв. 2021 г.	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Шлифовщик (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (6 разряд), №РМ: 1460	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Электросварщик ручной сварки (5 разряд), №РМ: 1461	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ИЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Электросварщик ручной сварки (4 разряд), №РМ: 1462	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ИЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ИЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд), №РМ: 1465А, 1466А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2021 г.	ИЦ	
Центральная лаборатория измерений и измерительной техники, Лаборант химического анализа (5 разряд) (СПЛ отбор проб), №РМ: 1521А, 1522А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЦЛИИТ	
	Герметизация оборудования, устранение попадания химических веществ в воздух рабочей зоны	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ЦЛИИТ	

Центральная лаборатория измерений и измерительной техники, Лаборант химического анализа (5 разряд) (хим. лаборатория), №РМ: 1523А, 1524А	Герметизация оборудования, устранение попадания химических веществ в воздух рабочей зоны	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ЦЛИИТ	
Центральная лаборатория измерений и измерительной техники, Лаборант химического анализа (4 разряд), №РМ: 1526	Герметизация оборудования, устранение попадания химических веществ в воздух рабочей зоны	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ЦЛИИТ	
Центральная лаборатория измерений и измерительной техники, Лаборант химического анализа (4 разряд) (СПЛ отбор проб), №РМ: 1972	Герметизация оборудования, устранение попадания химических веществ в воздух рабочей зоны	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ЦЛИИТ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЦЛИИТ	
Отдел главного сварщика, Электросварщик ручной сварки (6 разряд), №РМ: 1637	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОГС	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОГС	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОГС	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ОГС	
Отдел главного сварщика, Электросварщик ручной сварки (6 разряд), №РМ: 1983	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	ОГС	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	ОГС	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОГС	
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	постоянно	ОГС	
Административно-хозяйственная служба/Промышленная группа, Аппаратчик химической чистки (4 разряд), №РМ: 1643	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	АХС	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	АХС	
Административно-хозяйственная служба/Промышленная группа, Маляр (3 разряд), №РМ: 1647	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм	постоянно	АХС	
Административно-хозяйственная служба/Промышленная группа, Слесарь-ремонтник (5 разряд), №РМ: 1653	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	1 кв. 2021 г.	АХС	
Административно-хозяйственная служба/Промышленная группа, Слесарь-сантехник (4 разряд), №РМ: 1654	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	1 кв. 2021 г.	АХС	

Административно-хозяйственная служба/Промышленная группа, Слесарь-сантехник (5 разряд), №РМ: 1655	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	1 кв. 2021 г.	АХС	
---	---	---	---------------	-----	--

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Гольцов Сергей Геннадьевич (Ф.И.О.)	09.12.2020 (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Хлебникова Ирина Викторовна (Ф.И.О.)	23.11.2020 (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Дылья Алексей Григорьевич (Ф.И.О.)	20.11.2020 (дата)
Главный технолог (должность)	 (подпись)	Шаламов Сергей Яковлевич (Ф.И.О.)	23.11.2020 (дата)
Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Браженков Виктор Владимирович (Ф.И.О.)	20.11.2020 (дата)
Начальник ООТиПК (должность)	 (подпись)	Копытин Денис Николаевич (Ф.И.О.)	20.11.2020 (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)	 (подпись)	Сакеева Елена Николаевна (Ф.И.О.)	23.11.2020 (дата)
Заместитель генерального директора по персоналу (должность)	 (подпись)	Гаврикова Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)	20.11.2020 (дата)
Председатель профкома АО "Алтайвагон" (по согласованию) (должность)	 (подпись)	Хотулев Сергей Викторович (Ф.И.О.)	04.12.2020 (дата)