

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Клинцовский автокрановый завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>01. Администрация</i>					
<i>02. Бухгалтерия</i>					
<i>03. Отдел информационных технологий</i>					
<i>04. Производственно-диспетчерский отдел</i>					
362/19.04.00.05. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	11.2020	ОГТ	
362/19.04.00.06. Грузчик (стропальщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	11.2020	ОГТ	
<i>05. Отдел материально-технического снабжения</i>					
362/19.05.00.07. Водитель погрузчика (автопогрузчика с обязанностями грузчика)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	ОМТС	
362/19.05.00.09. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	08.2020	ОМТС	
362/19.05.00.10. Грузчик (стропальщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	08.2020	ОМТС	
362/19.05.00.11А. Кладовщик (склада № 1, 3, 4)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	ОМТС	
362/19.05.00.13. Кладовщик (с обязанностями крановщика-стропальщика склад №2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	ОМТС	
362/19.05.00.14. Машинист крана (крановщик)(стропальщик склада №2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	ОМТС	
362/19.05.00.15. Машинист крана (крановщик склада №4)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	ОМТС	
<i>06. Служба безопасности</i>					
<i>01. Отдел охраны</i>					
362/19.06.01.16А. Специалист (кинолог)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	СБ	
<i>02. Пожарная часть</i>					

07. Хозяйственная часть					
362/19.07.00.19. Уборщик производственных и служебных помещений (ассенизатор)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	ХЧ	
362/19.07.00.20А. Грузчик (стропальщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	ОГТ	
362/19.07.00.24. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (рабочий)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	09.2020	ХЧ	
08. Отдел главного технолога					
09. Центр проектных разработок					
362/19.09.00.34А. Оператор копировальных и множительных машин	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	07.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	ОГТ	
10. Служба качества					
01. Лаборатория неразрушающего контроля					
362/19.10.01.36. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (контролер-дефектоскопист ультразвукового контроля)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	ОГЭ	
	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	05.2020	БОТЭПБ СК	
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	06.2020	СК	
362/19.10.01.37. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	СК	
02. Отдел технического контроля					
362/19.10.02.38. Контролер сварочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	05.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	07.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	07.2020	ОГЭ	
	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации	08.2020	ОГЭ	

	ции.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
362/19.10.02.39. Контролер кузнечно-прессовых работ (газо и плазморезки, кузнечных работ)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	09.2020	ОГЭ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	06.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	ОТК	
362/19.10.02.40. Контролер кузнечно-прессовых работ (газо и плазморезки, кузнечных работ)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	06.2020	ОТК	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	06.2020	ОТК	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	ОТК	
362/19.10.02.41А. Контролер малярных работ	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	06.2020	ОТК	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	ОТК	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	05.2021	ОГЭ	
<i>03. Участок предпродажной подготовки</i>					
362/19.10.03.43. Оклещик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	05.2020	УПП	
362/19.10.03.44. Слесарь-ремонтник (по регулированию гидравлических систем)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	05.2020	УПП	
362/19.10.03.45. Слесарь-электромонтажник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	05.2020	УПП	
<i>04. Центральная заводская лаборатория</i>					
362/19.10.04.46. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	08.2020	ОГЭ	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	06.2020	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
<i>11. Участок по наружной рекламе №18</i>					

<i>12. Общежитие</i>					
<i>13. Столовая</i>					
<i>14. Кузнечно-заготовительный участок №1</i>					
362/19.14.00.50. Газорезчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	08.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
362/19.14.00.51А. Газорезчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	06.2020	БОТЭПБ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
362/19.14.00.56А. Газорезчик (модуль 1000)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	05.2021	ОГЭ	
362/19.14.00.61. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	07.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.62А. Грузчик (стропальщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	07.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.65. Кузнец на молотах и прессах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	07.2020	Уч-к №1	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	ОГЭ	
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	11.2020	ОГТ Уч-к №1	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	09.2021	ОГЭ	
362/19.14.00.66. Кузнец на молотах и прессах (с обязанностями по выполнению работ грузчика-стропальщика)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	ОГЭ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	09.2021	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-	06.2020	Уч-к №1	

	труда и отдыха	ствия фактора			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	04.2021	ОГТ Уч-к №1	
362/19.14.00.67. Машинист крана (крановщик)	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума	12.2020	ОГТ PCY	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	07.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.68А. Наждачник (занятый на обдирке, точке шлифовке металлических изделий абразивными кругами сухим способом)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	09.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к 31	
362/19.14.00.70А. Наладчик технологического оборудования (Оператор-наладчик прессового оборудования)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	07.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.72. Правильщик на машинах	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.73А. Резчик металла на ножницах и прессах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.78А. Резчик металла на ножницах и прессах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.81. Сверловщик	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	ОГЭ	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.82. Уборщик производственных и служебных помещений (бытовых и производственных помещений)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.83А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.88А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.90А. Штамповщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №1	
362/19.14.00.93А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	08.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	06.2020	БОТЭПБ	
15. Литейный участок №2					
362/19.15.00.98. Вагранщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	11.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2020	Уч-к №2	
362/19.15.00.99. Завальщик шихты в вагранки и печи	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2020	Уч-к №2	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	10.2020	ОГЭ	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.20020	Уч-к №2	
362/19.15.00.100. Заливщик металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2020	Уч-к №2	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	10.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №2	
362/19.15.00.101. Земледел	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	10.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №2	
362/19.15.00.102. Копровщик по разделке лома и отходов металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №2	
362/19.15.00.103. Машинист крана (крановщик)(занятый в формовочных, стержневых, землеприготовительных, обрубных и очистных отделениях)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2021	ОГЭ	
	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума	02.2021	ОГТ PCY	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №2	
362/19.15.00.104. Мастер участка (по заливке)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	10.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №2	
362/19.15.00.105. Модельщик по деревянным моделям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	03.2021	ОГЭ	

		рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	02.2021	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №2	
362/19.15.00.106. Начальник участка (в промышленности) (литейного)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	06.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	10.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №2	
362/19.15.00.107. Обрубщик (занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом))	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	06.2020	Уч-к №2	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №2	
362/19.15.00.108. Стерженщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	10.2021	ОГЭ	
362/19.15.00.109. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	10.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2021	Уч-к №2	
362/19.15.00.110. Уборщик производственных и служебных поме-	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	10.2021	ОГЭ	

щений (литейный цех)(бытовых и производственных помещений)		рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №2	
362/19.15.00.111А. Формовщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	10.2020	ОГЭ	
362/19.15.00.113. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2021	ОГЭ	
16. Механический участок №3					
<i>01. Основные рабочие</i>					
362/19.16.01.114А. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности	11.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
362/19.16.01.118А. Токарь-карусельщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	11.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
362/19.16.01.120. Токарь-револьверщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	11.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
362/19.16.01.121А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искус-	Улучшение качества освеще-	11.2020	ОГЭ	

	ственного освещения	ния			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
362/19.16.01.123А. Сверловщик	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	11.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
362/19.16.01.125. Шлифовщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2021	ОГЭ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	11.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
<i>02. Бригада механизма поворота</i>					
362/19.16.02.126А. Оператор станков с программным управлением (наладчик фрезеровщик)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	11.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
362/19.16.02.128А. Оператор станков с программным управлением (наладчик станков с ЧПУ)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	11.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
362/19.16.02.133. Оператор станков с программным управлением (с ЧПУ)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	11.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
362/19.16.02.134. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
<i>03. Участок опорно-поворотного устройства</i>					
<i>04. Вспомогательные работы</i>					
362/19.16.04.136. Грузчик (стропальщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
362/19.16.04.137. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (револьверных	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	11.2020	ОГЭ	

станков)					
362/19.16.04.138. Наладчик зубо-резных и резьбофрезерных станков	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	11.2020	ОГЭ	
362/19.16.04.139. Прессовщик изделий из пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	03.2021	ОГЭ	
362/19.16.04.140А. Резчик металла на ножницах и прессах (на пилах, ножовках и станках)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	11.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
362/19.16.04.143. Термист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	03.2021	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	08.2020	Уч-к №3	
362/19.16.04.144. Уборщик производственных и служебных помещений (стружки)(бытовых и производственных помещений)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №3	
17. Сборочно-малярный участок №4					
<i>01. Бригада гидравлики</i>					
362/19.17.01.145А. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
362/19.17.01.150. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2021	ОГЭ ОГТ	
<i>02. Бригада трубок</i>					
362/19.17.02.151А. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
<i>03. Бригада стрел</i>					
362/19.17.03.155. Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	

	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	12.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
362/19.17.03.156. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
<i>04. Бригада общей сборки</i>					
362/19.17.04.157А. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	03.2021	ОГЭ	
362/19.17.04.159А. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	03.2021	ОГЭ	
362/19.17.04.161. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	12.2020	ОГЭ Уч-к №4	
362/19.17.04.162. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	12.2020	ОГЭ Уч-к №4	
<i>05. Бригада управления</i>					
362/19.17.05.163А. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
<i>06. Бригада лебедок</i>					
362/19.17.06.165А. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
<i>07. Бригада электрожгутов</i>					
362/19.17.07.168А. Слесарь-электромонтажник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2020	ОГЭ	

<i>08. Бригада испытателей</i>					
<i>09. Бригада протяжки</i>					
362/19.17.09.179А. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
<i>10. Бригада RDK</i>			082020	Уч-к №4	
362/19.17.10.184А. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>11. Бригада сварки мелких узлов</i>					
362/19.17.11.189А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	09.2020	БОТЭПБ Уч-к №4	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
362/19.17.11.194А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2021	ОГЭ Уч-к №4	
362/19.17.11.199А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	02.2021	ОГЭ Уч-к №4	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

<i>12. Вспомогательные рабочие</i>					
362/19.17.12.202. Водитель автомобиля (занятый доставкой и мойкой а/кр.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	08.2020	Уч-к №4	
	. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	08.2020	БОТЭПБ	
362/19.17.12.203. Водитель автомобиля (занятый доставкой автокранов)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	08.2020	Уч-к №4	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	10.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
362/19.17.12.204. Грузчик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	10.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
362/19.17.12.205. Грузчик (стропальщик)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	10.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
362/19.17.12.206. Грузчик (стропальщик, занятый при испытании крана)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	07.2020	Уч-к №4	
362/19.17.12.207. Машинист крана (крановщик)(мостового крана)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	07.2020	Уч-к №4	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	07.2020	Уч-к №4	
362/19.17.12.208. Слесарь-ремонтник (по регулировке узлов и устранению дефектов автокранов)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №4	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	10.2020	БОТЭПБ	

	ния. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	10.2020	Уч-к №4	
362/19.17.12.209. Уборщик производственных и служебных помещений (бытовых и производственных помещений)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	08.2020	БОТЭПБ	
362/19.17.12.210. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №4	
	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.32021	ОГЭ	
<i>Усаток покраски</i>					
362/19.17.00.211. Подсобный рабочий	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	07.2021	ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №4	
362/19.17.00.212А. Подсобный рабочий	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	07.2021	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №4	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	08.2020	БОТЭПБ	
18. Участок гидравлики и гальваники №5					
<i>01. Участок гальваники</i>					
362/19.18.01.215. Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а так же в автоматическом режиме закрытых ванн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	08.2020	Уч-к №5	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
362/19.18.01.216. Корректировщик ванн	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	08.2020	Уч-к №5	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	08.2020	Уч-к №5	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	ОГЭ	
<i>02. Участок гидравлики</i>					
			08.2020	Уч-к №5	

362/19.18.02.217А. Слесарь механосборочных работ					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
<i>03. Участок кабин</i>					
362/19.18.03.219А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2021	ОГЭ	
362/19.18.03.224А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2021	ОГЭ	
362/19.18.03.229А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2021	ОГЭ	
<i>04. Вспомогательные рабочие</i>					
362/19.18.04.231. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
362/19.18.04.232. Грузчик (стро-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	08.2020	Уч-к №5	

пальщик)	труда и отдыха	процесса			
362/19.18.04.233. Оператор станков с программным управлением (наладчик)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	06.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
362/19.18.04.234. Резчик металла на ножницах и прессах (на пилах, ножовках и станках)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
362/19.18.04.235. Сверловщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
362/19.18.04.236А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
362/19.18.04.240. Токарь-расточник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
362/19.18.04.242. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
362/19.18.04.243. Шлифовщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №5	
20. Транспортный участок №10					
<i>01. Группа легковых автомобилей</i>					
362/19.20.01.262А. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №10	
362/19.20.01.265. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №10	
362/19.20.01.266. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №10	
<i>02. Транспортная группа</i>					
362/19.20.02.267. Водитель авто-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	06.2020	Уч-к №10	

	труда и отдыха	процесса			
<i>04. Группа специальной техники</i>					
362/19.20.04.301. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №10	
362/19.20.04.302А. Водитель автомобиля (автобуса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №10	
362/19.20.04.306. Водитель автомобиля (поливомоечной машины)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №10	
362/19.20.04.307. Машинист автовышки и автогидроподъемника (водитель)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №10	
362/19.20.04.308. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №10	
<i>05. Группа обслуживания</i>					
362/19.20.05.309. Машинист крана (крановщик) (подменный)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №10	
362/19.20.05.310. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (автоэлектрик)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	10.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №10	
362/19.20.05.311. Слесарь по ремонту автомобилей (автомашин)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	10.2020	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №10	
21. Отдел главного механика №11					
<i>01. Участок нестандартного оборудования</i>					
362/19.21.01.313А. Слесарь-ремонтник (по нестандартному оборудованию)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №11	
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
362/19.21.01.315А. Электросварщик ручной сварки	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №11	
	Снизить уровень воздействия вредно-	Снижение уровня воздействия			

	го фактора	вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	06.2021	ОГЭ	
<i>02. Участок по ремонту и эксплуатации ГПМ</i>					
362/19.21.02.318А. Слесарь-ремонтник (по ремонту ГПМ)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	09.2020	Уч-к №11	
362/19.21.02.320А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (грузоподъемных механизмов)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	09.2020	Уч-к №11	
<i>03. Участок по ремонту промышленного оборудования</i>					
362/19.21.03.322. Слесарь-ремонтник (на горячих участках работ литейного участка №2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	09.2020	Уч-к №11	
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	09.2020	Уч-к №11	
362/19.21.03.323. Слесарь-ремонтник (занятый на горячих участках работ кузнечно-заготовительного участка №1)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	ОГТ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.21.03.324А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	09.2020	Уч-к №11	

		ствия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	09.2020	Уч-к №11	
362/19.21.06.349. Уборщик производственных и служебных помещений (бытовых и производственных помещений)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
362/19.21.06.350. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	09.2020	Уч-к №11	
22. Ремонтно-строительный участок №12					
362/19.22.00.351. Каменщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №12	
362/19.22.00.352. Плотник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
362/19.22.00.353. Плотник (бетонщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №12	
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	06.2020	Уч-к №12	
362/19.22.00.354. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	06.2020	Уч-к №12	
362/19.22.00.355. Столяр	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	07.2020	ОГЭ	
362/19.22.00.356. Штукатур (маляр)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	06.2020	Уч-к №12	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
362/19.22.00.357. Штукатур (маляр)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
23. Отдел главного энергетика					

№14					
<i>01. Участок по теплоснабжению, вентиляции и кондиционирования</i>					
362/19.23.01.358. Аппаратчик очистки сточных вод	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	08.2020	Уч-к №14	
362/19.23.01.359. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
362/19.23.01.360. Слесарь-ремонтник (по ремонту гальванического оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	08.2020	Уч-к №14	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
362/19.23.01.361А. Слесарь-сантехник (по ремонту и обслуживанию сантехнических систем)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020.	Уч-к №14	
362/19.23.01.366А. Слесарь-сантехник (по ремонту и обслуживанию сантехнических систем (дежурный))	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	06.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
362/19.23.01.371А. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	06.2021	ОГЭ	
362/19.23.01.373. Слесарь-сантехник (по ремонту сантехнических систем с обязанностями по замене моющего раствора в моечных машинах и ваннах расконсервирования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	06.2020	ОГЭ	
362/19.23.01.374. Токарь	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные ре-	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей-	09.2020	БОТЭПБ	

	жимы труда и отдыха	ствия шума			
362/19.23.01.375А. Электросварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	08.2020	Уч-к №14	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	09.2020	ОГЭ	
362/19.23.01.378. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (систем вентиляции и кондиционирования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	09.2020	ОГЭ	
362/19.23.01.379. Эмульсовар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
<i>02. Участок по электрохозяйству</i>					
362/19.23.02.380А. Обмотчик элементов электрических машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
362/19.23.02.383. Пропитчик электротехнических изделий (занятый на пропитке составом, содержащем вредные вещества не ниже 3 класса опасности)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
362/19.23.02.384А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (электрических и силовых сетей (дежурный))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	08.2020	Уч-к №14	
362/19.23.02.386. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (силовых и кабельных сетей)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	08.2020	Уч-к №14	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
362/19.23.02.387. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию (электромонтер по ремонту силовых сетей)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	08.2020	Уч-к №14	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	08.2020	Уч-к №14	
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
24. Сварочный участок №15					
362/19.24.00.389. Заместитель начальника участка (в промышленности)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
362/19.24.00.390. Мастер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.00.391. Мастер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
<i>01. Вспомогательные рабочие</i>					
362/19.24.01.392. Грузчик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
362/19.24.01.393. Грузчик (стропальщик производственного участка стрел при работе непосредственно с электросварщиком)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
362/19.24.01.394. Машинист крана (крановщик)(стропальщик)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
362/19.24.01.395. Машинист крана (крановщик)(стропальщик)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
362/19.24.01.397. Распределитель работ	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	12.2020	ОГЭ	
362/19.24.01.398. Уборщик производственных и служебных помещений (бытовых и производственных помещений)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
<i>02. Основные рабочие</i>					
362/19.24.02.401А. Токарь-расточник	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	02.2021	ОГЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
<i>03. Участок сборки, сварки опорных рам</i>					
362/19.24.03.406А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.03.411А. Электросвар-	Применение средств звукопоглоще-	Снижение уровня шума.	08.2020	БОТЭПБ	

щик на автоматических и полуавтоматических машинах	ния.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.03.416А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.03.421А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.03.426А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	

362/19.24.03.431А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	. Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.03.436А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	08.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
<i>04. Участок сборки, сварки поворотных рам</i>					
362/19.24.04.440А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	10.2020	Уч-к №15	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.04.445А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	10.2020	Уч-к №15	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	04.2021	ОГЭ	

		рабочей зоны			
362/19.24.04.450А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	10.2020	Уч-к №15	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.04.455А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	10.2020	Уч-к №15	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.04.460А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	10.2020	Уч-к №15	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
<i>05. Участок сборки, сварки стрел</i>					
362/19.24.05.463А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	11.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.05.468А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	11.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.05.473А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	11.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.05.478А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	11.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.05.483А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	11.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.05.488А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	11.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.05.493А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	11.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
362/19.24.05.498. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	11.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.2020	Уч-к №15	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	04.2021	ОГЭ	
25. Участок по изготовлению металлоконструкций тяжелых кранов № 20 нет СНИЛС					
362/19.25.00.499. Старший мастер					

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	07.2020	БОТЭПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	07.2020	Уч-к №20	
362/19.25.00.500. Уборщик производственных и служебных помещений (бытовых и производственных помещений)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	07.2020	БОТЭПБ	

Дата составления: 20.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Первой В.Г.
 (Ф.И.О.)

 25.12.2019
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник отдела организации труда и заработной платы
 (должность)

 (подпись)

 Лапсарь Е.Н.
 (Ф.И.О.)

 24.12.2019
 (дата)

 Председатель профсоюза АО "КАЗ"
 (должность)

 (подпись)

 Хлюстикова Н.М.
 (Ф.И.О.)

 (дата)

 Главный технолог
 (должность)

 (подпись)

 Рыбак А.В.
 (Ф.И.О.)

 25.12.2019
 (дата)

 Начальник БОТЭПБ
 (должность)

 (подпись)

 Бирман Р.Е.
 (Ф.И.О.)

 23.12.2019
 (дата)

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

 4757
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Кавковская Н.В.
 (Ф.И.О.)

 20.11.2019
 (дата)