

Открытое акционерное общество «Агропромышленный строительный комплекс «Гулькевичский»
(ОАО АПСК «Гулькевичский»)

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда

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
Ремонтная группа отдела главного энергетика					
Обмотчик элементов электрических машин 020.15.0.26	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно 01.11.2022г.	Отдел главного энергетика	
Электрогазосварщик 020.15.0.29	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно 01.11.2022г. Постоянно 01.11.2022г.	Отдел главного энергетика Отдел главного энергетика	
Формовочный цех завода ОБД					
Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 021.18.1.09	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 021.18.1.10	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Машинист формовочного агрегата (1 пролет) 021.18.1.11	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Машинист формовочного агрегата (эстакада) 021.18.1.12	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Машинист формовочного агрегата (сборка формовочных машин) 021.18.1.13	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Машинист формовочного агрегата (придаточный мост) 021.18.1.14	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Машинист формовочного агрегата (кассеты 1 пролет) 021.18.1.15	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Машинист формовочного агрегата (кассеты 5 пролет) 021.18.1.16	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Машинист крана (крановщик) (1 пролет) 021.18.1.19	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.20	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Машинист крана (крановщик) (1 пролет)	защиты				
021.18.1.21	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Машинист крана (крановщик) (2 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.22	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Машинист крана (крановщик) (3 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.23	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Машинист крана (крановщик) (4 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.24	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Машинист крана (крановщик) (5 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.25	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.26	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
Электрогазосварщик (группа ремонта оснастки)	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.27	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.28	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
Электрогазосварщик (группа ремонта оснастки)	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.29	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.30	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
Электрогазосварщик (группа ремонта оснастки)	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.30	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Электрогазосварщик (группа ремонта оснастки)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
армирования 2 пролет)	индивидуальной защиты				
	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня вредного фактора	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.31	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
Электросварщик ручной сварки (пост армирования 2 пролет)	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня вредного фактора	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.32	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
Электросварщик ручной сварки (пост армирования 2 пролет)	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня вредного фактора	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.33	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
Электросварщик ручной сварки (монтаж объемных блоков)	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня вредного фактора	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.1.34	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
Электросварщик ручной сварки (монтаж объемных блоков)	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня вредного фактора	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
Участок отделки ЖБИ завода ОБД					
021.18.2.38	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Завод ОБД	
Отделочник железобетонных изделий	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Завод ОБД	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отделочник железобетонных изделий	021.18.2.40 регламентированные перерывы Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Завод ОБД	
Отделочник железобетонных изделий	021.18.2.41 Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Завод ОБД	
Отделочник железобетонных изделий	021.18.2.42 Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Завод ОБД	
Моторист бетоносмесительных установок	021.18.2.43 Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнителями	Постоянно	Завод ОБД	
Арматурный цех завода ОБД					
Электросварщик ручной сварки	021.18.3.48 Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.49 Машинист крана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.50 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.51 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.52 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.53 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.54 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	индивидуальной защиты				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.55	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.56	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.57	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.58	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.59	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.60	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.61	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	
	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Завод ОБД	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Завод ОБД	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Завод ОБД	
021.18.3.62	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Завод ОБД	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
полуавтоматических машинах	индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно Постоянно	Завод ОБД Завод ОБД Завод ОБД	
Ремонтная группа завода ОБД					
021.18.4.64 Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно Постоянно	Завод ОБД Завод ОБД Завод ОБД	
021.18.4.65 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно Постоянно	Завод ОБД Завод ОБД Завод ОБД	
Бетоносмесительный цех комплекса ЖБИ					
021.19.1.74 Транспортерщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.1.75 Дозировщик компонентов бетонных смесей	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.1.76 Моторист бетоносмесительных установок (галерея)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.1.77 Моторист бетоносмесительных установок (надбункерное отделение)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.1.78 Моторист бетоносмесительных установок (дозаторное отделение)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.1.79 Моторист бетоносмесительных установок (бетоносмесительный узел)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.1.80 Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 (выдача бетонной смеси)	2	3	4	5	6
021.19.1.81 Машинист перегружателей (цемента)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня шума Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнителями	Постоянно Постоянно	Бетоносмесительный цех	
Бетоносмесительный цех завода ОБД					
021.19.2.85 Транспортерщик	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.2.86 Дозировщик компонентов бетонных смесей	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.2.87 Моторист бетоносмесительных установок (галерея)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.2.88 Моторист бетоносмесительных установок (надбункерное отделение)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.2.89 Моторист бетоносмесительных установок (дозаторное отделение)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.2.90 Моторист бетоносмесительных установок (бетоносмесительный узел)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.2.91 Моторист бетоносмесительных установок (выдача бетонной смеси)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Бетоносмесительный цех	
021.19.2.92 Машинист перегружателей (цемента)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня шума Уменьшение вероятности контакта с пылевыми загрязнителями	Постоянно Постоянно	Бетоносмесительный цех Бетоносмесительный цех	
Ремонтная группа бетоносмесительного цеха					
021.19.3.93 Электрогазосварщик	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно Постоянно	Бетоносмесительный цех Бетоносмесительный цех	
Формовочный цех комплекса ЖБИ					
022.17.1.07 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (1 пролет пост формовки)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
022.17.1.08 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (1 пролет пост распалубки)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.09 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (2 пролет пост формовки)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.10 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (2 пролет пост распалубки)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.11 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (политон 1 пролет пост формовки эстакада)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.12 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (политон 1 пролет пост распалубки)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.13 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (политон 1 пролет пост сборки каркасов объемных блоков)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.14 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (политон 2 пролет)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.15 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (политон 2 пролет)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.16 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (политон 3 пролет (полурамы))	Шум: Применение средства индивидуальной защиты Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.17 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (политон 3 пролет (полурамы))	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.18 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (политон 3 пролет (полурамы))	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (полигон 4 пролет)	защиты				
022.17.1.19 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (полигон 4 пролет)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.20 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (участок 112)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.21 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (участок 112)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.22 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (участок 116)	Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.23 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (участок 116)	Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.24 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (участок 115 - 1 пролет)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.25 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (участок 115 - 2 пролет)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.26 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (участок 115 - 2 пролет)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.27 Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (участок 115 - 3 пролет)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты Вибрация: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.28 Машинист крана (крановщик) (1 пролет)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.29	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Машинист крана (крановщик) (1 пролет)	защиты				
022.17.1.30	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (2 пролет)	защиты				
022.17.1.31	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (2 пролет)	защиты				
022.17.1.32	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (полигон 1 пролет)	защиты				
022.17.1.33	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (полигон 1 пролет)	защиты				
022.17.1.34	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (полигон 2 пролет)	защиты				
022.17.1.35	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (полигон 2 пролет)	защиты				
022.17.1.36	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (полигон 3 пролет - подурамы)	защиты				
022.17.1.37	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (полигон 4 пролет - козловой кран)	защиты				
022.17.1.38	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (участок 112)	защиты				
022.17.1.39	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (участок 116)	защиты				
022.17.1.40	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (участок 115 - 1 пролет)	защиты				
022.17.1.41	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (участок 115 - 1 пролет)	защиты				
022.17.1.42	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (участок 115 - 2 пролет)	защиты				
022.17.1.43	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (участок 115 - 2 пролет)	защиты				
022.17.1.44	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Машинист крана (крановщик) (участок 115 - 3 пролет)	защиты				
022.17.1.52	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Электротехник					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
022.17.1.53 Электрогазосварщик	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.1.56 Отделочник железобетонных изделий	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.57 Отделочник железобетонных изделий	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.58 Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.1.59 Электрогазосварщик ручной сварки (полигон 1 пролет)	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
Арматурный цех комплекса ЖБИ					
022.17.2.64 Арматурщик (главный корпус)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.2.65 Арматурщик (главный корпус)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.2.66 Арматурщик (главный корпус)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.2.67 Арматурщик (главный корпус)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.2.68 Арматурщик (главный корпус)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.2.69 Арматурщик (новый цех)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.2.70 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.2.71 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.2.72 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника	Постоянно	Комплекс ЖБИ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
022.17.2.73 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Шум: Применение средств звукопоглощения Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.2.74 Сварщик арматурных сеток и каркасов (под слоем флюса)	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.2.75 Сварщик арматурных сеток и каркасов (под слоем флюса)	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.2.76 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.2.77 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.2.78 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.2.79 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.2.80 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.2.81 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	
022.17.2.82 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня вредного фактора Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно Постоянно	Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ Комплекс ЖБИ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	защиты				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.2.83	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня вредного фактора	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Участок 115 комплекса ЖБИ					
022.17.3.84	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
Арматурщик	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.85	Электроварщик ручной сварки	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.86	Электроварщик ручной сварки	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.87	Электроварщик ручной сварки	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.87	Электроварщик ручной сварки	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.88	Электроварщик ручной сварки	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.89	Электроварщик ручной сварки	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.90	Электроварщик ручной сварки	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.91	Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	защиты				
022.17.3.92 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.93 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.94 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.95 Сварщик арматурных сеток и каркасов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.97 Машинист крана (крановщик)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.98 Машинист крана (крановщик)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.99 Машинист крана (крановщик)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.100 Машинист крана (крановщик)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.101 Машинист крана (крановщик)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
022.17.3.102 Машинист крана (крановщик)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Комплекс ЖБИ	
023.33.0.45 Заведующий здравпунктом	Фельдшерский здравпункт Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства индивидуальной защиты и правил личной гигиены	Уменьшение риска заражения	Постоянно	Фельдшерский здравпункт	
023.33.0.46 Фельдшер	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства индивидуальной защиты и правил личной гигиены	Уменьшение риска заражения	Постоянно	Фельдшерский здравпункт	
023.35.0.53 Кондитер	Столовая Микроклимат: Установить систему воздушного душирования или кондиционирования воздуха	Оптимизация условий микроклимата	2 кв 2019г.	Столовая	
023.35.0.54 Повар	Микроклимат: Установить систему воздушного душирования или кондиционирования воздуха Деревообрабатывающий цех	Оптимизация условий микроклимата	2 кв 2019г.	Столовая	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
024.21.1.13	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.14	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.15	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.16	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.17	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.18	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.19	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.20	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.21	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.22	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.23	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.24	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.26	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
Столяр (обшивка дверных полотен)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
Столяр (сборка дверного блока)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.28	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.29	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
Столяр (склад ГП ДОО)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.30	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
Прессовщик изделий из древесины	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.31	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
Плотник	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.32	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
Плотник	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.1.35	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
Электрогазосварщик	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Оператор установки изготовления стеклопластиковых конструкций	защиты			Ющий комплекс	
024.21.2.56	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.2.57	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.2.58	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.2.59	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.2.60	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.2.61	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.2.62	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.2.63	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
024.21.2.64	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
Оператор установки изготовления стеклопластиковых конструкций	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Деревообрабатывающий комплекс	
025.23.0.06	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех по производству тротуарной плитки	
025.23.0.08	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех по производству тротуарной плитки	
Промышленная лаборатория					
Лаборант (производства строительных материалов завод ОБД)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Промышленная лаборатория	
Лаборант (производства строительных материалов КЖБИ)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Промышленная лаборатория	
025.24.0.18	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Промышленная лаборатория	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Лаборант (производства строительных материалов Цех тротуарной плитки)	защиты			лаборатория	
Лаборант (производства строительных материалов Испытательный участок)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Промышленная лаборатория	
Паросиловый цех					
025.27.0.34 Слесарь-сантехник	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника	Постоянно	Паросиловый цех	
025.27.0.35 Слесарь-сантехник (лежурный)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника	Постоянно	Паросиловый цех	
025.27.0.36 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Паросиловый цех	
025.27.0.37 -Оператор установок по тепловой обработке бетона (завода ОБД)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Паросиловый цех	
025.27.0.38 Оператор установок по тепловой обработке бетона (КЖБИ)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Паросиловый цех	
Котельная паросилового цеха					
025.27.1.43 Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Паросиловый цех	
025.27.1.44 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Паросиловый цех	
Компрессорная паросилового цеха					
025.27.2.47 Машинист компрессорных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Паросиловый цех	
Общестроительный участок (Краснодарского края)					
026.28.0.05 Электрогазосварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Общестроительный участок (Краснодарского края)	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
026.28.0.06 Штукатур	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Общестроительный участок (Краснодарского края)	
Общестроительный участок строительного монтажа (г. Ростов-на-Дону)					
026.29.1.17 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.18 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.19 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.20 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.21 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.22 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.23 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.24 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	защиты			управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.25 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.26 Электрогазосварщик	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.27 Электрогазосварщик	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.28 Электрогазосварщик	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.29 Электросварщик ручной сварки	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.30 Электросварщик ручной сварки	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	индивидуальной защиты				
	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.31	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.1.33	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
Штукатур	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
Участок фасадных и кровельных работ строительно-монтажного управления (г. Ростов-на-Дону)					
026.29.3.41	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.3.42	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.3.43	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.3.44	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.3.45	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов					
Участок механизации строительно-монтажного управления (г. Ростов-на-Дону)					
026.29.4.47	Напряженность: Рационализация режима труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
Машинист крана (башенного) (крановщик)					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
026.29.4.48 Машинист крана (башенного) (крановщик)	Напряженность: Рационализация режима труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.49 Машинист крана (башенного) (крановщик)	Напряженность: Рационализация режима труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.50 Машинист крана (башенного) (крановщик)	Напряженность: Рационализация режима труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.51 Машинист крана (башенного) (крановщик)	Напряженность: Рационализация режима труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.52 Машинист крана (башенного) (крановщик)	Напряженность: Рационализация режима труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.53 Машинист крана (башенного) (крановщик)	Напряженность: Рационализация режима труда и отдыха. Организовать регламентированные перерывы	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.54 Машинист крана автомобильного	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.55 Машинист крана автомобильного	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.56 Машинист крана автомобильного	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.57 Машинист крана автомобильного	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.58 Машинист экскаватора	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Строительное-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.61 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительное-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
026.29.4.63 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Строительное-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)	
Цех механизации и автотранспорта					
027.30.0.10 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.15 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.16 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.17 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.18 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.19 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.20 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.21 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.22 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.23 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
автогидроподъемника	правила по гигиене труда водителей»				
027.30.0.58 Машинист автовышки и автогидроподъемника	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.68 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.69 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.71 Водитель автомобиля	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
027.30.0.72 Машинист автовышки и автогидроподъемника	Организовать режим труда и отдыха в соответствии с СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех механизации и автотранспорта	
Участок по ремонту и обслуживанию крановых путей					
028.31.0.02 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту и обслуживанию крановых путей	
028.31.0.03 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок по ремонту и обслуживанию крановых путей	
	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Участок по ремонту и обслуживанию крановых путей	
028.31.0.04 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок по ремонту и обслуживанию крановых путей	
	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Участок по ремонту и обслуживанию крановых путей	
028.31.0.05 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Участок по ремонту и обслуживанию крановых путей	
	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Участок по ремонту и обслуживанию крановых путей	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
028.31.0.06 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Участок по ремонту и обслуживанию крановых путей	
028.31.0.07 Электрогазосварщик	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Участок по ремонту и обслуживанию крановых путей	
Ремонтная группа отдела главного механика					
028.32.0.09 Слесарь по сборке металлоконструкций (4 пролет ОБД)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.10 Слесарь по сборке металлоконструкций (РМЦ)	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.11 Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.13 Электрогазосварщик ручной сварки (4 пролет ОБД)	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.14 Электрогазосварщик ручной сварки (открытая площадка РМЦ)	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.15 Электрогазосварщик ручной сварки (основной цех РМЦ)	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.16	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Слесарь-ремонтник 028.32.0.17	защиты Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	механика Отдел главного механика	
Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям 028.32.0.18 Токарь	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.19 Токарь	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.20 Токарь	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.21 Токарь	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.22 Токарь	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.23 Токарь	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.24 Фрезеровщик	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.25 Фрезеровщик	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.26 Фрезеровщик	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.27 Термист	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.28 Газорезчик	УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.29 Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.30 Электрогазосварщик (4 пролет ОБД)	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно Постоянно	Отдел главного механика Отдел главного механика	
028.32.0.31 Электрогазосварщик (основной цех РМЦ)	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты УФ - излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно Постоянно	Отдел главного механика Отдел главного механика	
028.32.0.32 Сверловщик	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	
028.32.0.33	Шум: Применение средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел главного механика	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Оператор тубообжимных станков 028.32.0.34 Кузнец на молотах и прессах	2 защиты Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты Организовать регламентированные перерывы	3 Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	4	5 механика Отдел главного механика Отдел главного механика Отдел главного механика	6

Дата составления: 16.02.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Веряскин Павел Петрович

(подпись)

Ф.И.О.

01.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТ и З

Шапошникова Наталья Ивановна

(подпись)

Ф.И.О.

01.11.2017

(дата)

Начальник ОК

Белоусова Ирина Олеговна

(подпись)

Ф.И.О.

01.11.2017

(дата)

Ведущий специалист по ОТ

Ильичев Александр Васильевич

(подпись)

Ф.И.О.

01.11.2017

(дата)

Председатель профкома

Мальцева Таисия Васильевна

(подпись)

Ф.И.О.

01.11.2017

(дата)

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

Павленко Наталья Тимофеевна

(подпись)

Ф.И.О.

16.02.2017

(дата)

1176

(№ в реестре экспертов)