

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех сборочного производства, 15, Резчик материалов	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	20.12.	Главный инженер	
Цех сборочного производства, 16, Резчик материалов	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	20.12.	Главный инженер	
Цех сборочного производства, 18, Бригадир сборщиков	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12.12.2021.	Главный инженер	
Цех сборочного производства, 19, Слесарь-сборщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12.12.2021.	Главный инженер	
Цех сборочного производства, 20, Слесарь-сборщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12.12.2021.	Главный инженер	
Цех сборочного производства, 21, Слесарь-сборщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12.12.2021.	Главный инженер	
Цех сборочного производства, 22, Слесарь-сборщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12.12.2021.	Главный инженер	
Цех сборочного производства, 23, Слесарь-сборщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12.12.2021.	Главный инженер	
Цех сборочного производства, 24, Слесарь-сборщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12.12.2021.	Главный инженер	



Цех сборочного производства, 25, Слесарь по зачистке металлоконструкций	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021г.	главный инженер
Цех сборочного производства, 25, Слесарь по зачистке металлоконструкций	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022г.	главный инженер
Цех сборочного производства, 26, Слесарь по зачистке металлоконструкций	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021г.	главный инженер
Цех сборочного производства, 26, Слесарь по зачистке металлоконструкций	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022г.	главный инженер
Цех сборочного производства, 27, Маляр	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022г.	главный инженер
Цех сборочного производства, 28, Маляр	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022г.	главный инженер
Цех сборочного производства, 29, Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022г.	главный инженер
Цех сборочного производства, 30, Бригадир маляров	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021г.	главный инженер
Сварочный цех, 45, Электротогазосварщик	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического	2022г.	главный инженер

		фактора		
Сварочный цех, 45,Электрогазосва- рщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021г.	главный инженер
Сварочный цех, 46,Электрогазосва- рщик	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022г.	главный инженер
Сварочный цех, 46,Электрогазосва- рщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021г.	главный инженер
Сварочный цех, 47,Электрогазосва- рщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021г.	главный инженер
Сварочный цех, 47,Электрогазосва- рщик	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022г.	главный инженер
Сварочный цех, 48,Электрогазосва- рщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021г.	главный инженер
Сварочный цех, 48,Электрогазосва- рщик	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022г.	главный инженер
Сварочный цех, 49,Электрогазосва- рщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021г.	главный инженер
Сварочный цех, 49,Электрогазосва- рщик	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022г.	главный инженер
Сварочный цех, 50,Электрогазосва- рщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021г. 017284813	главный инженер
Сварочный цех, 50,Электрогазосва- рщик	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	2022г.	главный инженер
Сварочный цех, 51,Электрогазосва- рщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного	12. 2021г.	главный инженер

рик		воздействия шума		
Сварочный цех, 51,Электрогазосва- рщик	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	20.02.2.	главный инженер
Сварочный цех, 52,Электрогазосва- рщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021.	главный инженер
Сварочный цех, 52,Электрогазосва- рщик	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	20.02.2.	главный инженер
Сварочный цех, 53,Электрогазосва- рщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021.	главный инженер
Сварочный цех, 53,Электрогазосва- рщик	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	20.02.2.	главный инженер
Сварочный цех, 54,Электрогазосва- рщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021,	главный инженер
Сварочный цех, 54,Электрогазосва- рщик	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	20.02.2.	главный инженер
Сварочный цех, 55,Бригадир электрогазосварщиков	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021.	главный инженер
Сварочный цех, 55,Бригадир электрогазосварщиков	Произвести проверку эффективности работы вентиляционных систем	Снижение вредного воздействия химического фактора	20.02.2.	главный инженер
Сварочный цех, 56,Слесарь ленточнопильного станка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021. 	главный инженер
Служба качества, 62,Начальник службы качества	Параметры искусственного освещения привести в соответствие с требованиями нормативной документации	Создание нормальных условий освещенности	* 12.02.21.	главный инженер

Служба качества, 62, Начальник службы качества	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021.	Главный инженер
Служба качества, 63, Старший контрольный мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021.	Главный инженер
Служба качества, 64, Инженер входного контроля	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021.	Главный инженер
Отдел главного энергетика, 75, Слесарь-электрик по ремонту станков и оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	12. 2021.	Главный инженер.

Дата составления: 13.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Усольцев С. В.

(ФИО)

13.09.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства

(должность)

Родин А. В.

13.09.2021

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Арыкова Н. В.

13.09.2021

(подпись)

(ФИО)

(дата)

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

125

(№ в реестре экспертов)



Рошупкин Денис  
Александрович

13.09.2021

(подпись)

(ФИО)

(дата)