

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Инновационный центр «Буревестник»

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
310 Механический цех					
310_4 Слесарно-каркасный участок					
134. Электросварщик ручной сварки	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p> <p>Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
135. Электросварщик ручной сварки	<p>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p> <p>Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
		Снижение вредного влияния АПФД			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
		Снижение вредного влияния АПФД			
138. Слесарь механосборочных работ	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

		дыхания						
		Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного влияния АПФД					
140. Чистильщик металла, отливок изделий и деталей		Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора					
143. Слесарь механосборочных работ		Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД					
147. Электросварщик ручной сварки		Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение вредного воздействия химического фактора					
		Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение вредного влияния АПФД					
150. Слесарь механосборочных работ		Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора					

310_7 Участок гальванических и лакокрасочных покрытий	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД		
229. Маляр	Химический: Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора.		
232. Маляр	Химический: Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора.		
411 Энерго-эксплуатационный участок				
389. Электротрогазосварщик	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД		

Дата составления: 09.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Касьян Виктор Анатольевич
(Ф.И.О.)


21.01.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог
(должность)

Черепова Марина Ахметовна
(Ф.И.О.)


21.01.2020
(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)

Минин Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)


21.01.20
(дата)


Начальник отдела кадров и обучения
(должность)

Шашкова Олеся Владимировна
(Ф.И.О.)


21.01.2020
(дата)

Начальник службы радиационной безопасности
(должность)

Анашкина Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)


21.01.2020г.
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

Гайсин Руслан Рахимьянович
(Ф.И.О.)


21.01.2020г.
(дата)

Председатель профкома
(должность)

Синицына Виктория Сергеевна
(Ф.И.О.)


21.01.2020г.
(дата)

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

3219
(№ в реестре экспертов)

Шантгай Михаил Александрович
(Ф.И.О.)


09.12.2019
(дата)