

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Итого сделано 1804,222. на 21. ноября

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Цех № 4 корпус № 10, 1. Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	настойчно	цех № 4	Б.в.ч.
Цех № 4 корпус № 10, 2. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022г.	цех № 4, УМТО, ВК	Б.в.ч.
Цех № 4 корпус № 10, 2. Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Проблема труда всегда решается 05.11.09.18г. и. З.15	цех № 4	Б.в.ч.
Цех № 4 корпус № 10, 3. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022г.	цех № 4, УМТО, ВК	Б.в.ч.
Цех № 4 корпус № 10, 3. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение загрязненности	15.05.2022г.	цех № 4, УМТО, ВК	Б.в.ч.
Цех № 4 корпус	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда	Снижение			

№ 10, 3, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	и отдыха, предусмотренные регламентированные перерывы.	вредного воздействия травести				
Цех № 4 корпус № 10, 4, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022г.	Цех № 4, УМТО и ВК	Авгн.	
Цех № 4 корпус № 10, 4, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.05.2022г.	Цех № 4, УМТО и ВК	Авгн.	
Цех № 4 корпус № 10, 4, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия травести	Урваева Виктория 15.05.2022г. и. 3.15	Цех № 4	Авгн.	
Цех № 4 корпус № 10, 5, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022г.	Цех № 4, УМТО и ВК	Авгн.	
Цех № 4 корпус № 10, 5, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.05.2022г.	Цех № 4, УМТО и ВК	Авгн.	
Цех № 4 корпус № 10, 5, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия травести	Урваева Виктория 15.05.2022г. и. 3.15	Цех № 4	Авгн.	
Цех № 4 корпус № 10,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	15.05.2022г.	Цех № 4, УМТО и ВК	Авгн.	

6, Слесарь по сборке металлоконструкций	органов слуха.	воздействия шума				
Цех № 4 корпус № 10, 6, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	19.05.2022г.	Цех № 4, УИСТО-18К	БСМ	
Цех № 4 корпус № 10, 6, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	УТВЕРЖАЮ Исполнитель 05.09.19г. И. С.15.	Цех № 4	БСМ	
Цех № 4 корпус № 10, 7, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	УТВЕРЖАЮ Исполнитель 05.09.19г. И. С.15.	Цех № 4	БСМ	
Цех № 4 корпус № 10, 7, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.05.2022г.	Цех № 4, УИСТО-18К	БСМ	
Цех № 4 корпус № 10, 8, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	УТВЕРЖАЮ Исполнитель 05.09.19г. И. С.15.	Цех № 4	БСМ	
Цех № 4 корпус № 10, 8, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.05.2022г.	Цех № 4, УИСТО-18К	БСМ	

их машинах							
Цех № 4 корпус № 10, Начальник цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022г.	Цех № 4, УМТО и ВК	Всми.		
Цех № 4 корпус № 10, Производственный мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022г.	Цех № 4, УМТО и ВК	Всми		
Цех № 4 корпус № 12, Чистильщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.05.2022г.	Цех № 4, УМТО и ВК	Всми		
Цех № 4 корпус № 12, Чистильщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022г.	Цех № 4, УМТО и ВК	Всми		
Цех № 4 корпус № 12, Чистильщик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.05.2022г.	Цех № 4	Всми		
Цех № 4 корпус № 12, Чистильщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.05.2022г.	Цех № 4, УМТО и ВК	Всми		
Цех № 4 корпус № 12, Чистильщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022г.	Цех № 4, УМТО и ВК	Всми.		
Цех № 4 корпус № 12, Чистильщик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.05.2022г.	Цех № 4	Всми.		
Цех № 4 корпус № 12, Газорезчик	Проводить регламентные перемены с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	15.05.2022г.	Цех № 4	Всми.		

Цех № 4 корпус № 12, Газорезчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	поставлено	18.04, суммарный до	Авгн.
Цех № 4 корпус № 12, Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	на складе	18.04	Авгн.
Цех № 4 корпус № 12, Вальцовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	на складе	18.04	Авгн.
Цех № 4 корпус № 12, Вальцовщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Оборудовать рабочее место местной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.05.2022г. средняя ставка на 2023г.	18.04, УМРВч ВК ЭМО	Авгн
Цех № 4 корпус № 12, Вальцовщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Навлиян. бухгалтерия Путылова / бухгалтерия 05.10.09.18г. и. З.15.	ставка	Авгн.
Цех № 4 корпус № 12, Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	на складе	18.04	Авгн.
Цех № 4 корпус № 12, Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	на складе	18.04	Авгн.
Цех № 4 корпус № 12, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022г.	ставка, УМРВч ставка ВК	Авгн.

Цех № 4 корпус № 12, Сборка по металлострукции	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Прелева Ольга Викторовна от 1.09.19г. ч.3.15.	ч.3.15	Абм.
Цех № 4 корпус № 12, Сборка по металлострукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022г.	Черныш, Умто, СК	Абм.
Цех № 4 корпус № 12, Сборка по металлострукции	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.05.2022г.	Черныш, Умто, СК	Абм.
Цех № 4 корпус № 12, Сборка по металлострукции	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Прелева Ольга Викторовна от 1.09.19г. ч.3.15	ч.3.15	Абм.
Цех № 4 корпус № 12, Сборка по металлострукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022г.	Черныш, Умто, СК	Абм.
Цех № 4 корпус № 12, Сборка по металлострукции	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.05.2022г.	Черныш, Умто, СК	Абм.
Цех № 4 корпус № 12, Сборка по металлострукции	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Прелева Ольга Викторовна от 1.09.19г. ч.3.15.	ч.3.15	Абм.
Цех № 4 корпус	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			

№ 12, 23, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума	15.05.2022	Участки, участки ВК	Всн.
Пех № 4 корпус № 12, 23, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	-15.05.2022г.	участки, участки ВК	Всн.
Пех № 4 корпус № 12, 23, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Права не действует 15.05.2022г. расширено до 1.09.19г. ч. 3.15.	участки	Всн.
Пех № 4 корпус № 12, 24, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.05.2022	участки	Всн.
Пех № 4 корпус № 12, 24, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия тяжести	15.05.2022	участки	Всн.
Пех № 4 корпус № 12, 24, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Права не действует 15.05.2022г. расширено до 1.09.19г. ч. 3.15.	участки	Всн.
Пех № 4 корпус № 12, 25, Электросварщик на автоматических и полуавтоматическ их машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	15.05.2022	участки	Всн.
Пех № 4 корпус	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение			

№ 12, 25, Электросварщики на автоматических и полуавтоматическ их машинах	работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора	носовые плато	УФН 4, ОК, Сухоголовный	АБМН
Цех № 4 корпус № 12, 26, Электросварщики на автоматических и полуавтоматическ их машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	носовые плато	УФН 4	АБМН
Цех № 4 корпус № 12, 26, Электросварщики на автоматических и полуавтоматическ их машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание	Снижение вредного воздействия химического фактора	носовые плато	УФН 4, ОК, Сухоголовный	АБМН
Цех № 4 корпус № 12, 27, Электросварщики на автоматических и полуавтоматическ их машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	носовые плато	УФН 4	АБМН
Цех № 4 корпус № 12, 27, Электросварщики на автоматических и полуавтоматическ их машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание	Снижение вредного воздействия химического фактора	носовые плато	УФН 4, ОК, Сухоголовный	АБМН
Цех № 4 корпус № 12, 28, Электросварщики на автоматических и полуавтоматическ их машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	носовые плато	УФН 4	АБМН
Цех № 4 корпус № 12,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание	Снижение вредного	носовые плато	УФН 4, ОК, Сухоголовный	АБМН



28, Электросварщик (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействие химического фактора			
Цех № 4 корпус № 12, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	№ 505021550	цех № 4	БСН.
Цех № 4 корпус № 12, Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	№ 505021550	цех № 4, ОК, ОУХ 2 этаж	БСН.
Цех № 4 корпус № 12, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Снижение вредного воздействия химического фактора	№ 505021550	цех № 4	БСН.
Цех № 4 корпус № 12, 31, Малир	Снижение вредного воздействия химического фактора	№ 505021550	цех № 4	БСН.
Цех № 4 корпус № 12, 31, Малир	Снижение вредного воздействия пыли	№ 505021550	цех № 4	БСН.
Цех № 4 корпус № 12, 31, Малир	Снижение вредного воздействия шума	№ 505021550	цех № 4	БСН.
Цех № 4 корпус № 12, 32, Малир	Снижение вредного воздействия химического фактора	№ 505021550 от 2025г.	цех № 4	БСН.
Цех № 4 корпус № 12, 32, Малир	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 505021550	цех № 4	БСН.
Цех № 4 корпус № 12, 32, Малир	Снижение вредного воздействия шума	№ 505021550	цех № 4	БСН.

Цех № 4 корпус № 12, 33, Малияр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	ИСО 9001	9.11.0	КСИ.
Цех № 4 корпус № 12, 33, Малияр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	ИСО 9001	4.11.04	КСИ.
Цех № 4 корпус № 12, 33, Малияр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ИСО 9001	4.11.04	КСИ.
Цех № 4 корпус № 12, 34, Малияр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	ИСО 9001	9.11.0	КСИ.
Цех № 4 корпус № 12, 34, Малияр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	ИСО 9001	4.11.04	КСИ.
Цех № 4 корпус № 12, 34, Малияр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ИСО 9001	4.11.04	КСИ.
Цех № 4 корпус № 12, 35, Малияр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	ИСО 9001	9.11.0	КСИ.
Цех № 4 корпус № 12, 35, Малияр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	ИСО 9001	4.11.04	КСИ.
Цех № 4 корпус № 12, 35, Малияр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ИСО 9001	4.11.04	КСИ.
Цех № 4 корпус № 12, 36, Начальник Малиярного участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ИСО 9001	4.11.04	КСИ.
Цех № 4 корпус № 12,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	ИСО 9001	4.11.04	КСИ.


Сделано по плану  
05.11.09. 19г. н.т.15.

37, Диспетчер	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести				
Пех № 4 корпус № 1, 38, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	по графику	УОИЧ		Всич.
Пех № 9 корпус № 3, корпус № 10, 39, Токарь-карусель	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	по графику	УОИЧ		Всич.
Пех № 9 корпус № 3, корпус № 10, 39, Токарь-карусель	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Привлечь работников к работе по графику с 4.3.15	УОИЧ		Всич.
Пех № 9 корпус № 3, корпус № 10, 40, Термист	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	Заняв рабочее место с 2023г.	УОИЧ, ОИЧ, АХО		Всич расширено
Пех № 1 корпус № 3, 41, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	по графику	УОИЧ		Всич.
УМТО и ВК, 47, Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Тренировка работников по графику с 1.09.19г. с 1.3.15.	УМТО и ВК		Всич.

Дата составления: 31.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)



(подпись)

12.04.2022

Каштанов О. В.  
(ФИО)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник экономического отдела  
(должность)



(подпись)

Терехина Н. В.  
(ФИО)

12.04.2022

(дата)