

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
Дирекция по экономике, финансам и персоналу, 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора		Административная служба, служба охраны труда, служба охраны здоровья, служба охраны окружающей среды	
2, Системный администратор	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести		Административная служба	
Коммерческая служба, 7. Кладовщик 3.1	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума		Административная служба	
Отдел по режиму и контролю, 8. Инспектор 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора		Административная служба	
210 Линия Предварительная подготовка, 3.2	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
10. Машинист мочных машин	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
210 Линия Предварительная подготовка, 3.1	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			
10. Машинист мочных машин					

216 Линия, 11, Машинист моечных машин 3.2	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
216 Линия, 11, Машинист моечных машин 3.2	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
216 Линия, 11, Машинист моечных машин 3.2	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			
220 Линия, 12, Оператор окрасочно- сушильной линии и агрегата	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
220 Линия, 12, Оператор окрасочно- сушильной линии и агрегата	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
220 Линия, 12, Оператор окрасочно- сушильной линии и агрегата	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			
230 Линия ВА-SP 1, 13, Чистильщик металла, отливов, изделий и деталей 3.2	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
230 Линия ВА-SP 1, 13, Чистильщик металла, отливов, изделий и деталей 3.2	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			

230 Линия ВА-SP 1, 13, Чистильщик металла, отливки, изделий и деталей 3.2	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			
230 Линия покрытия в корзинах, 14, Оператор окрасочно- сушильной 3.2 линии и агрегата	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
230 Линия покрытия в корзинах, 14, Оператор окрасочно- сушильной 3.2 линии и агрегата	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
230 Линия покрытия в корзинах, 14, Оператор окрасочно- сушильной 3.2 линии, агрегата	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			
240 Линия спрей, 15, Транспортно вщик 3.2	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
240 Линия спрей, 15, Транспортно вщик 3.2	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			
240 Линия спрей, 16, Транспортно вщик 3.2	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			

240 Линия спрей, 16, Транспортно вщик <i>3.2</i>	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			
Сортировка, 17, Транспортно вщик <i>3.2</i>	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Сортировка, 17, Транспортно вщик <i>3.2</i>	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			
240 Линия спрей, 18, Маляр <i>3.2</i>	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
240 Линия спрей, 18, Маляр <i>3.2</i>	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
240 Линия спрей, 18, Маляр <i>3.2</i>	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			
240 Линия спрей, 19, Оператор окрасочно- сушильной линии и агрегата	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
240 Линия спрей, 19, Оператор окрасочно- сушильной линии и агрегата	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
240 Линия спрей, 19, Оператор окрасочно- сушильной линии и агрегата	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			

ПДО, 20, Заместитель начальника ПДО 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПДО, 23, Кладовщик 3.1	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
ПДО, 23, Кладовщик 3.1	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			
ПДО, 24, Кладовщик 3.1	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
ПДО, 24, Кладовщик 3.1	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			
ПДО, 25, Кладовщик 3.1	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
ПДО, 25, Кладовщик 3.1	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			
ПДО, 26, Распределитель работ 3.2	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			
ПДО, 26, Распределитель работ 3.2	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			

Служба главного инженера, 28, Специалист по охране труда и экологии 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба главного инженера, 29, Главный инженер 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба по ремонту и обслуживанию оборудования, 32, Электромеханик 3.1	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба по ремонту и обслуживанию оборудования, 32, Электромеханик 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Технологическая служба, 33, Начальник технологической службы 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Технологическая служба, 34, Инженер-технолог 3.1	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Технологическая служба, 34, Инженер-технолог 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Технологическая служба, 35, Инженер-технолог 3.1	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			

Технологическая служба, 35, Инженер-технолог 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Служба качества, 36, Начальник службы качества 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Служба качества, 37, Контролер 3.1	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Служба качества, 37, Контролер 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Служба качества, 38, Контролер 3.1	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Служба качества, 38, Контролер 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Служба качества, 39, Контролер 3.1	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Служба качества, 39, Контролер 3.1	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления: 12.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Бибишкин М. С.

(ФИО)

01.06.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера-начальника службы по ремонту и обслуживанию оборудования

(должность)

(подпись)

Нархов А. О.

(ФИО)

01.06.2020

(дата)

Руководитель группы ОТиК

(должность)

(подпись)

Нестеров Е. А.

(ФИО)

01.06.2020

(дата)

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Клоса В. Н.

(ФИО)

01.06.2020

(дата)

Аппаратчик химводочистки, уполномоченный по ОТ от трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Буздалин Д. Ю.

(ФИО)

01.06.2020

(дата)

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

5363

(№ в реестре экспертов)

Данилина Наталья
Евгеньевна

(подпись)

(ФИО)

12.03.2020

(дата)