

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Московский коксогазовый завод"

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
<i>Департамент по производству / Углеподготовительное отделение / Участок углеприема</i>					
8A(9A). Машинист вагоноопрочивателя 2 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения	
<i>Департамент ремонта, технического обслуживания и энергообеспечения / Цех ремонта и ТО механизированного оборудования. Углеподготовительного отделения</i>					
24. Электрогазосварщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения	
25. Электрогазосварщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения	
60. Слесарь-ремонтник 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения	
<i>Департамент по производству / Коксовой цех</i>					
34. Начальник цеха	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения	

		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
36. Механик цеха		При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
37. Энергетик цеха		При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
		<i>Департамент по производству / Коксовый цех / Участок коксовых печей и коксогортировки</i>			
35. Начальник участка		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
		При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
45A(46A). Машинист коксовых машин 6 разряда		Рассмотрение вопроса замены кресла машиниста на кресло с виброзащитным механизмом	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Декабрь 2020	Руководитель подразделения
		При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
47A(48A). Машинист коксовых машин 6 разряда		При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
		Рассмотрение вопроса замены кресла машиниста на кресло с виброзащитным механизмом	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Декабрь 2020	Руководитель подразделения
49A(50A). Машинист коксовых машин 6 разряда		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
		При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения

	Пользоваться СИЗ органов дыхания	Снижение повышенного уровня общей вибрации		
	Рассмотрение вопроса замены кресла машиниста на кресло с виброзащитным механизмом	Защита от повышенного уровня шума	Декабрь 2020	Руководитель подразделения
53А(54А). Люковой 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
76А(77А; 78А; 79А; 80А; 81А). Дверевой 4 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
86А(87А). Дверевой 5 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
82А(83А). Дверевой 5 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
663. Бригадир на участках основного производства	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
	<i>Департамент по производству / Коксовый цех / Участок регулировки и обогрева к/п</i>			
55А(56А; 57А; 58А; 59А). Барильетчик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	Постоянно	Руководитель подразделения

		содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	уровня химического фактора		
		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
61. Барильщик 5 разряда		При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
72. Газовщик коксовых печей 5 разряда		При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
		Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
73. Газовщик коксовых печей 6 разряда		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
		Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
74. Газовщик коксовых печей 5 разряда		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
		Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
75. Газовщик коксовых печей 6 разряда		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
		Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
89А(90А; 91А; 92А; 93А; 94А). Тоннельщик 2 разряда		Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Руководитель подразделения

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
102. Слесарь-ремонтник (кп) 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
106А(107А; 108А; 109А). Слесарь-ремонтник (кп) 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
110А(111А; 112А). Слесарь-ремонтник (кп) 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
<i>Департамент ремонта, технического обслуживания и энергобеспечения / Цех энергообеспечения, ремонта и технического обслуживания электрооборудования / Участок ремонта и технического обслуживания электрооборудования Коксового цеха</i>				
105. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (к/с) 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
<i>Департамент ремонта, технического обслуживания и энергобеспечения / Цех ремонта и ТО механооборудования / Отделение ремонта и ТО углекоксового и химиче-</i>				

Департамент по производству / Участок ремонта и ТО оборудования Отделения Утилизации					
131. Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения	
143. Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения	
169. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	
209. Электрогазосварщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения	
Департамент ремонта, технического обслуживания и энергообеспечения / Цех энергообслуживания / Отделение ремонта и технического обслуживания электротехнологии / Участок ремонта и технического обслуживания электротехнологии / Участок ремонта технического оборудования Отделения Утилизации					
185. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (компрессорного отделения и БХУ) 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Департамент по производству / Участок конденсации и бензольного отделения				
145. Машинист насосных установок 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	
198. Электрогазосварщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения	

	нов слуха	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания			
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
Департамент ремонта, технического обслуживания и энергобез обеспечения / Цех энергообеспечения, ремонта и технического обслуживания электрооборудования / Участок электроснабжения				
Отдел информационных технологий / Группа связи и телекоммуникаций				
716. Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
Департамент ремонта, технического обслуживания и энергобез обеспечения / Цех энергообеспечения, ремонта и технического обслуживания электрооборудования / Участок Электротехническая лаборатория				
Департамент ремонта, технического обслуживания и энергобез обеспечения / Цех энергообеспечения, ремонта и технического обслуживания электрооборудования / Участок АСУТП и КИПиА / Группа АСУТП				
Департамент ремонта, технического обслуживания и энергобез обеспечения / Цех энергообеспечения, ремонта и технического обслуживания электрооборудования / Участок АСУТП и КИПиА / Группа ремонта КИПиА				
Департамент по производству / Железнодорожное отделение / Участок эксплуатации				
356А(357А). Грузчик 1 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
Департамент по производству / Железнодорожное отделение / Участок подвижного состава				
371А(372А). Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
Департамент ремонта, технического обслуживания и энергобез обеспечения / Цех ремонта и ТО механооборудования / Отделение стационарного ремонта / Участок механический				
458. Фрезеровщик б разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
459. Слесарь-ремонтник б разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
474. Термист, занятый на ручной	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	Постоянно	Руководитель подразделения

загрузке и выгрузке горячего металла 6 разряда	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума		
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Руководитель подразделения
475. Кузнец ручной ковки 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
	Использовать антивибрационные перчатки	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Руководитель подразделения
477. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
478. Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
	<i>Департамент ремонта, технического обслуживания и энергообеспечения / Цех энергообеспечения, ремонта и технического обслуживания электрооборудования / Отделение ремонта и технического обслуживания электрооборудования / Участок ремонта и технического обслуживания электрооборудования Цеха ремонта и технического обслуживания механизированного оборудования</i>			
489. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
	<i>Департамент ремонта, технического обслуживания и энергообеспечения / Цех ремонта и ТО механизированного ремонта и монтажа нестаборуд</i>			
503. Слесарь-ремонтник б разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
	<i>Департамент стационарного ремонта / Отделение стационарного ремонта / Участок</i>			

	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания			
673. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
532. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
535. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
536. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
<i>Департамент ремонта, технического обслуживания и энергообеспечения / Ремонтно-сторожевой участок</i>				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
552. Столляр 4 разряда	Использовать антиibriационные перчатки	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
553. Столляр 5 разряда	Использовать антиibriационные перчатки	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Руководитель подразделения
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения

		органов дыхания			
		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
554. Столляр б разряда		Использовать антивibrационные перчатки	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Руководитель подразделения
		При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
556. Столляр б разряда		Использовать антивibrационные перчатки	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Руководитель подразделения
		При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
		<i>Департамент ремонта, технического обслуживания и энергообеспечения</i>	<i>/ Ремонтно-строительный участок / Группа ремонтно спроектальная</i>		
		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
539. Каменщик 5 разряда		При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Руководитель подразделения
544. Каменщик 5 разряда		При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Руководитель подразделения
		<i>Обеспечение пожарной безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, мобилизационная подготовка</i>	<i>/ Группа административного обеспечения</i>		
		<i>Отдел администрации-хозяйственного обеспечения</i>	<i>/ Группа административного обеспечения</i>		

Дата составления: 26.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор управления по операционной деятельности
(должность) _____ *Зубахин Н.П.* _____ *06.07.2020*
(Ф.И.О.) _____ (подпись) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор департамента производственной службы <u>(должность)</u>	<u>06.07.2020</u> <u>(подпись)</u>	Духанов Д.В. <u>(Ф.И.О.)</u>
Директор по экономике и финансам <u>(должность)</u>	<u>06.07.2020</u> <u>(подпись)</u>	Забродин В.Ф. <u>(Ф.И.О.)</u>
Юрист консульт отдела по правовым вопросам <u>(должность)</u>	<u>06.07.2020</u> <u>(подпись)</u>	Исупова Н.А. <u>(Ф.И.О.)</u>
Начальник отдела по работе с персоналом <u>(должность)</u>	<u>06.07.2020</u> <u>(подпись)</u>	Семкина В.М. <u>(Ф.И.О.)</u>
Главный специалист группы оплаты труда отдела по работе с персоналом <u>(должность)</u>	<u>06.07.2020</u> <u>(подпись)</u>	Буренкова Т.И. <u>(Ф.И.О.)</u>
Начальник ЦЗЛ <u>(должность)</u>	<u>06.07.2020</u> <u>(подпись)</u>	Савченко Л.И. <u>(Ф.И.О.)</u>
Начальник отдела ОтнПБ <u>(должность)</u>	<u>06.07.2020</u> <u>(подпись)</u>	Измайлова В.Р. <u>(Ф.И.О.)</u>
Председатель профкома АО "Москокс" <u>(должность)</u>	<u>06.07.2020</u> <u>(подпись)</u>	Силин Д.В. <u>(Ф.И.О.)</u>

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

4298 <u>(№ в реестре экспертов)</u>	<u>06.06.2020</u> <u>(подпись)</u>	Паплова С.И. <u>(Ф.И.О.)</u>
4276 <u>(№ в реестре экспертов)</u>	<u>06.06.2020</u> <u>(подпись)</u>	Кузенкова В.В. <u>(Ф.И.О.)</u>
4267 <u>(№ в реестре экспертов)</u>	<u>06.06.2020</u> <u>(подпись)</u>	Дмитриева Т.Е. <u>(Ф.И.О.)</u>
4287 <u>(№ в реестре экспертов)</u>	<u>06.06.2020</u> <u>(подпись)</u>	Константинова О.Е. <u>(Ф.И.О.)</u>