

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Челябинский металлургический комбинат"

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>Управление по операционной деятельности</i>					
<i>Служба по обеспечению ремонтной производственной фасонно-литейных цех</i>					
6802. Сменный мастер участка	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	Департамент закупок сырья, мате-риалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Департамент закупок сырья, мате-риалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, мате-риалов и ТМЦ; ФЛЦ	
8019. Бригадир на участках ос-новного производства 5 разряд	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных тем-ператур	постоянно	Департамент закупок сырья, мате-риалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора ис-пользовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Департамент закупок сырья, мате-риалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, мате-риалов и ТМЦ; ФЛЦ	
0410.02.01. Участок чулунного литья					
6757. Начальник участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, мате-риалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных тем-ператур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, мате-риалов и ТМЦ; ФЛЦ	
0410.02.01.01 Група формовки фасонно-чулунного литья					
6760. Выбывающий отливков 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, мате-риалов и ТМЦ; ФЛЦ	

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем общей вибрации использовать антивибрационный коврик	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6759. Формовщик ручной формовки 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать рукавицы антивибрационные	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6758. Формовщик ручной формовки 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать рукавицы антивибрационные	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6762. Уборщик в литейных цехах 1 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6773. Мастер участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6779. Выбывальщик огливок 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем общей вибрации использовать антивибрационный коврик	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6776. Формовщик ручной формовки 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	

	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать рукавицы антивибрационные	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6774. Формовщик ручной формовки 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать рукавицы антивибрационные	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
0410.02.01.02. Грунтa вылазки и обрубкa чужогого лштва					
6765. Обрубщик 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать рукавицы антивибрационные	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6767. Мастер участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6768. Запильщик металла 4 разряд	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
0410.02.02. Участок обеспечения производства					
6806. Земледел 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем общей вибрации использовать антивибрационный коврик	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6804. Бригадир подготовки производства 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	

	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня обшей вибрации	Снижение повышенного уровня обшей вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	Переименовать должность согласно указанного кода по ОК 016-94	Выполнение требований нормативных документов	2026	Управление по работе с персоналом
6810. Уборщик в литейных цехах 2 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6752. Бригадир подготовки производства 6 разряд	Переименовать должность согласно указанного кода по ОК 016-94	Выполнение требований нормативных документов	2026	Управление по работе с персоналом
6756. Изготовитель каркасов 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
0410.02.02.01. Группа подгруппы моделей	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6823. Модельщик по деревянным моделям 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6814. Модельщик по деревянным моделям 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6813. Модельщик по деревянным моделям 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6827. Слесарь-ремонтник 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6826. Маляр 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
0410.02.03. Участок стального листа				
6781. Начальник участка	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
0410.02.03.01 Группа формовки, выплавки, обрубки стального листа	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ

6782. Мастер участка	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6784. Подручный сталевара электропечи 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6783. Сталевар электропечи 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6789. Выбивальщик отливок 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6788. Формовщик ручной формовки 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать рукавицы антивибрационные	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6786. Формовщик ручной формовки 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать рукавицы антивибрационные	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	

6795. Газорезчик 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6791. Обрубочик 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать рукавицы антивибрационные	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
<i>0410.02.03.02 Группа цветного литья и изготовления стержней</i>				
6797. Плавильщик металла и сплавов 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6799. Стерженьщик ручной формовки 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
<i>0410.02.03.03 Группа изготовления крупномолнокаменного литья</i>				
15236. Обрубочик, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать рукавицы антивибрационные	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
<i>0410.02.04 Участок ремонта и технического обслуживания механо-, энерго-, электрооборудования</i>	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ

8022. Машинист крана (крановщик) 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем общей вибрации использовать антивибрационный коврик	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать рукавицы антивибрационные	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
8025. Машинист крана (крановщик) 3 разряд	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем общей вибрации использовать антивибрационный коврик	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать рукавицы антивибрационные	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6828. Машинист крана (крановщик) 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем общей вибрации использовать антивибрационный коврик	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
8060. Машинист крана (крановщик) 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем общей вибрации использовать антивибрационный коврик	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6834. Машинист крана (крановщик) 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	

	При работе на участках с повышенным уровнем общей вибрации использовать антивибрационный коврик	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
8059. Машинист крана (крановщик) 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем общей вибрации использовать антивибрационный коврик	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
<i>0410.02.04.01 Группа ремонта механич. энергооборудования</i>					
6844. Механик	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6847. Слесарь-ремонтник 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6845. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6854. Слесарь-ремонтник 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6851. Слесарь-ремонтник 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	

6859. Электрогазосварщик 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6867. Слесарь-ремонтник 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6860. Слесарь-ремонтник 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6868. Электрогазосварщик 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
6861. Слесарь-ремонтник 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ
<i>0410.02.04.02 Грунта ремонта электрооборудования</i>				
6869. Электрик	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ

9762. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бригадир неосвобожденный) 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6871. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
6876. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Согласно норм выдачи	Департамент закупок сырья, материалов и ТМЦ; ФЛЦ	

Дата составления: 24.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Департамента по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Дарин Валерий Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.01.2025

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник КАО Департамента по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Кирьянова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.01.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Михайлов Николай Кириллович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.01.2025

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Михеева Наталья Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.01.2025

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Паксоаткина Оксана Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.01.2025

(дата)

Председатель ШПОР ОАО "ЧМК"

(должность)

(подпись)

Сафуллин Айдар Мидхатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.01.2025

(дата)

Представитель цехового комитета

(должность)

(подпись)

Костылева Татьяна Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.01.2025

(дата)

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

4298

(№ в реестре)

(подпись)

Павлова Светлана Ивановна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024

(дата)

4276

(№ в реестре)



Кузнецова Вера Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024

(дата)

4267

(№ в реестре)



Дмитриева Татьяна Евгеньевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024

(дата)