

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Камский кабель"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Производство самонесущих проводов (цех № 6) <i>Участок самонесущих проводов</i>					
821. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резинной	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
Служба погрузчиков <i>Участок автопогрузчиков</i>					
636. Водитель погрузчика (авто) (5 тн)	Вибрация(общ): Произвести диагностику и при необходимости ремонт подвижки спец. техники. Заменить износившиеся сиденья водителей, отремонтировать или заменить амортизаторы в сиденьях. Разработать инвестиционную программу замены техники отработавшей нормативные сроки.	Снижение уровня общей вибрации			
<i>Участок электропогрузчиков</i>					
646. Водитель погрузчика (электро-) (1,5-3 тн, занятый на РДУ цех №2)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
Производство силовых кабелей (цех № 3) <i>Участок разделки отходов</i>					
588. Разделщик лома и отходов металла	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
Производство силовых кабелей с изоляцией из шнитоного полиэтилена (цех № 9) <i>Участок разделки отходов</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
595. Разделщик лома и отходов металла (в комплексной бригаде)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
Цех переработки отходов (цех № 15)						
<i>Участок переработки отходов и прогрузочных работ</i>						
798. Разделщик лома и отходов металла (в комплексной бригаде)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
799. Разделщик лома и отходов металла (в комплексной бригаде)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
800. Сортировщик-сборщик лома и отходов металла (в комплексной бригаде)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
802. Оператор обдирочных станков (в специальной бригаде)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
803. Газорезчик		УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающие ультрафиолетовое излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Производство шланговых кабелей (цех № 2)						
<i>Волочильно-крутильный участок</i>						
812. Перемотчик		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			

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
813. Скрутки изделий кабельного производства (СРН)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
<i>Изоляционно-шланговый участок</i>					
815. Оплетчик проводов и кабелей	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
<i>Резиноделательный участок</i>					
808. Вальцовщик резиновых смесей	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
809. Грузчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
810. Машинист мельниц	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
811. Составитель навесок ингредиентов (отделение крупной навески)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Волокнильно-крутильный цех (цех № 1)					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
Участок среднего волочения медной проволоки и волочения алюминиевой проволоки	2	3	4	5	6	
720. Калильщик	<p>Микроклимат: Разработка режимов труда и отдыха, которые допускают чередование лиц, подвергнувшихся воздействию теплового излучения. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (брзентовыми или суконными костюмами, очками со светофильтрами, щитками из органического стекла и др.). Устройство специальных комнат отдыха, а также душей или снабжение работников подсолонной газированной водой</p>	<p>Снижение вредного воздействия теплового излучения.</p>	4			
721. Волочилищик проволоки	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума</p>				
Производство теплостойких кабелей и проводов (цех 7) Участок скрутки жглы, изолирования и термообработки проводов						
745. Отжигальщик цветных металлов	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума</p>				
746. Скрутчик изделий кабельного производства	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума</p>				
749. Изолировщик проводов	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума</p>				
750. Термообработчик проводов и кабелей	<p>Микроклимат: Установить систему кондиционирования воздуха. Соблюдать питьевой режим.</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	2	3	4	5	Отметка о выполнении
1					6
756. Изолировщик проводов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок гальваники</i>					
751. Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
752. Волоочильщик проволоки (занятый тончайшим волочением медной проволоки)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок оплетки, лакировки проводов и изолирования бумагой</i>					
757. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
758. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
759. Намотчик электроизоляционных изделий	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
760. Оплетчик проводов и кабелей (Дратекс-24, НЖ-16-ж, Гарфилд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
761. Оплетчик проводов и кабелей (Кортинг, КВД)		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума							
762. Скрутчик-изолирующий жил и кабеля		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума							
763. Лакировщик проводов и кабелей		Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.							
764. Лакопроводчик		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.							
765. Изолирующий проводов (бумагой)		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума							
768. Наладчик технологического оборудования		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума							

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
Участок ремонта, комплектации и сдачи готовой продукции						
1044. Укладчик-упаковщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): - заменить оборудование на аналогичное с меньшими вибрационными показателями; - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - применять современные сертифицированные средства индивидуальной защиты от вибрации (например, виброзащитные перчатки, рукавицы, прокладки, вкладыши)	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума				
Центральная заводская лаборатория						
Лаборатория резин						
833. Начальник лаборатории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума				
835. Инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума				
836. Лаборант по электроизоляционным материалам (занятый анализом химических материалов, идущих для резиновых смесей)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума				
837. Лаборант по электроизоляционным материалам (занятый изготовлением резиновых смесей и вулканизацией)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума				
Лаборатория климатических испытаний						

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
838. Начальник лаборатории	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применить средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
839. Инженер	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применить средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
840. Инженер	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применить средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
841. Лаборант по электроизоляционным материалам	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применить средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			

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
842. Лаборант по электроизоляционным материалам	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
<i>Лаборатория пластмасс</i>	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
843. Начальник лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами. Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
844. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами. Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
784. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
845А(845-1А). Лаборант по электроизоляционным материалам	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	Отметка о выполнении
197. Лаборант по электроизоляционным материалам	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.	4	5	6	
<i>Химическая лаборатория</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума				
846. Начальник лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.				
847. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.				
848. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.				
849. Лаборант по электроизоляционным материалам	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.				
850. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.				
<i>Лаборатория электрических и механических испытаний</i>						

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	Отметка о выполнении
854. Контролер кабельных изделий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6	
<i>Служба экологической безопасности</i>						
<i>Очистные сооружения</i>						
685. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума				
686. Аппаратчик нейтрализации	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума				

Дата составления: 26.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор по персоналу
(должность)

Лопашева Е.В.
(Ф.И.О.)

01.03.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник службы охраны труда
(должность)

Гуляева Ю.В.
(Ф.И.О.)

01.03.2021
(дата)

начальник службы управления персоналом
(должность)

Осипова Е.В.
(Ф.И.О.)

01.03.2021
(дата)

заместитель начальника службы - начальник бюро службы организации труда и заработной платы
(должность)

Паздерина Е.А.
(Ф.И.О.)

01.03.2021
(дата)

ведущий юрист консульт отдела правового сопровождения
(должность)

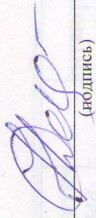
Яринская М.В.
(Ф.И.О.)

01.03.2021
(дата)

председатель первичной профсоюзной организации Всероссийского Электропрофсоюза "Кабельных предприятий"
(должность)

Боброва Г.Б.
(Ф.И.О.)

01.03.2021
(дата)

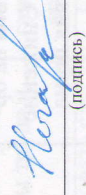


врач-профпатолог службы охраны труда
(должность)

Дозморова Н.А.
(Ф.И.О.)

01.03.2021
(дата)

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



5173
(№ в реестре экспертов)

Нечаева Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

26.02.2021
(дата)

№	Наименование лабораторий	Адрес	Ссылка на сайт
1505 ЭО 10	Химическая лаборатория	г. Челябинск, ул. Коммунаров, д. 10	www.chemlab.ru
1505 ЭО 10	Химическая лаборатория	г. Челябинск, ул. Коммунаров, д. 10	www.chemlab.ru
1505 ЭО 10	Химическая лаборатория	г. Челябинск, ул. Коммунаров, д. 10	www.chemlab.ru
1505 ЭО 10	Химическая лаборатория	г. Челябинск, ул. Коммунаров, д. 10	www.chemlab.ru
1505 ЭО 10	Химическая лаборатория	г. Челябинск, ул. Коммунаров, д. 10	www.chemlab.ru