

Вредные работы и вредные или опасные производственные факторы, по которым необходима проверка работников ЗАО «СГК»	Пункты приказа № 29н от 28.01.2021г.
Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния ^K - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния ^{ФА}	П. 3.1.4- аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) и пыли
Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м	П. 6.1.- выполняемые работы
Управление наземными транспортными средствами Категории "С", "С1", "СЕ"	П. 18.2.-выполняемые работы
Управление наземными транспортными средствами: Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики	П. 18.1.- выполняемые работы
Шум	П. 4.4. - физический фактор;
Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	П. 15 - выполняемые работы
Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца ^P , цинка ^A , хрома (VI) ^K , хрома (Ш) ^A , бериллия ^{РКА} , никеля ^K , хром трифторида ^A), газы, обладающие остронаправленным действием на организм ^O ;	П. 3.1.7 - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) и пыли
Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение ^K , лазерное излучение)	П. 4.2.1- физический фактор;
Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	П. 4.8 – физический фактор;
Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения.Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	П. 5.1 – фактор трудовой

Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах	П. 13.- выполняемые работы
Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	П. 9. - выполняемые работы;
Алюминий и его соединения, в том числе: алюмоплатиновые катализаторы	П. 1.5.1 химический фактор;
Локальная вибрация	П. 4.3.1. – физический фактор;
Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	П 12 - выполняемые работы;
Условно-патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний (в том числе аллергозов);	П. 2.4.5.- биологический фактор;
Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	П. 4.7 - физический фактор;