

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш»

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
Котельно-сварочный цех № 1 (КСЦ-1) (код –101)					
101-693; 101-767. Начальник участка	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-694; 101-695. Мастер старший	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-696; 101-697; 101-698. Мастер	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-710; 101-711; 101-712. Стропальщик	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Применение СИЗ органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-714; 101-715; 101-716; 101-717; 101-718; 101-719; 101-720; 101-721; 101-722; 101-723; 101-724; 101-725. Машинист крана (крановщик)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Применение СИЗ органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-727; 101-728. Термист	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Применение СИЗ органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	

1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-729; 101-768. Газорезчик	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-730. Газорезчик (автоматическая газовая резка, торцовка)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-731; 101-732; 101-733. Котельщик	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-734. Вальцовщик	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-735; 101-736; 101-737; 101-738. Обрубщик	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (лок): Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников. Применение СИЗ (рукавиц антивибрационных).	снижение вредного воздействия локальной вибрации на рабочем месте	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-739; 101-740. Обрубщик (выполняющий работы внутри и снаружи аппаратов с подогревом металла и применением ручной воздушно - дуговой строжки)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-747; 101-748. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть труда: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-749. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (на работах внутри закрытых аппаратов без подогрева)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть труда: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	

1	2	3	4	5	6
101-750. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (на работах вне закрытых аппаратов с подогревом)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть труда: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-751. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (на работах внутри закрытых аппаратов с подогревом)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть труда: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-752; 101-753; 101-754; 101-772; 101-773. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть труда: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	

1	2	3	4	5	6
101-755. Вальцовщик (горячего металла)	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-757. Электросварщик ручной сварки (на работах внутри закрытых аппаратов без подогрева)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть труда: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	

1	2	3	4	5	6
101-758. Электросварщик ручной сварки (на работах вне закрытых аппаратов с подогревом)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
101-759. Электросварщик ручной сварки (на работах внутри закрытых аппаратов с подогревом)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-1	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
Котельно-сварочный цех № 2 (КСЦ-2) (код –102)					
102-475; 102-476. Мастер старший	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-477; 102-478; 102-479. Мастер	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-540. Помощник мастера	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-489; 102-490; 102-491. Стропальщик	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-495; 102-496; 102-497; 102-498; 102-499; 102-500; 102-501; 102-502. Машинист крана (крановщик)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-503; 102-504; 102-505; 102-506; 102-507; 102-508. Котельщик	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Тяжесть труда: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-509; 102-510. Обрубщик	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Вибрация (лок): Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников. Применение СИЗ (рукавиц антивибрационных).	снижение вредного воздействия локальной вибрации на рабочем месте	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	

1	2	3	4	5	6
102-511; 102-512. Обрубщик (выполняющий работы внутри и снаружи аппаратов с подогревом металла и применением ручной воздушно - дуговой строжки)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Тяжесть труда: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-519; 102-520; 102-521. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Тяжесть труда: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-522. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (на работах внутри закрытых аппаратов без подогрева)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Тяжесть труда: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	

1	2	3	4	5	6
102-523. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (на работах вне закрытых аппаратов с подогревом)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-524. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (на работах внутри закрытых аппаратов с подогревом)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-525; 102-526; 102-527; 102-528. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	

1	2	3	4	5	6
102-529. Электросварщик ручной сварки (на работах внутри закрытых аппаратов без подогрева)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-530. Электросварщик ручной сварки (на работах вне закрытых аппаратов с подогревом)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
102-531. Электросварщик ручной сварки (на работах внутри закрытых аппаратов с подогревом)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ КСЦ-2	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
Механосборочный цех № 3 (МСЦ-3) (код –103)					
103-802. Маляр	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-3	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК МСЦ-3	
103-790. Машинист крана (крановщик) (5 пролёт)	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-3	
103-792; 103-793. Машинист крана (крановщик) (6 пролёт)	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-3	
103-799; 103-800. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-3	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-3	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК МСЦ-3	
103-801; 103-821; 103-822. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-3	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-3	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК МСЦ-3	
103-820. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-3	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-3	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК МСЦ-3	
103-830. Термист	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-3	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК МСЦ-3	
Механический цех №4 (Мех-4) (код –104)					
104-554. Заточник (сухим способом)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ Мех-4	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК Мех-4	
104-583; 104-584. Оператор станков с программным управлением (Кольб)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ Мех-4	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК Mex-4	
104-592; 104-593. Слесарь механосборочных работ (при работе пневмошлифмашиной)	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполняться с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК Mex-4	
104-596; 104-597. Термист	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ Mex-4	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК Mex-4	
104-598. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ Mex-4	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ Mex-4	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК Мех-4	
104-628. Газорезчик	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ Мех-4	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК Мех-4	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК Мех-4	
Складское хозяйство (СХ) (код –361)					
361-839. Газорезчик	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ СХ	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК СХ	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК СХ	
Ремонтно-монтажный цех (РМЦ) (код-221)- Ремонтно-монтажный участок					
221-873; 221-874; 221-875; 221-876. Слесарь-ремонтник (термические печи)	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК РМЦ	

1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК РМЦ	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК РМЦ	
Цех защитных покрытий (ЦЗП) (код-105)					
<i>Участок лакокрасочных покрытий</i>					
СОУТ/2022-105-1175. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ ЦЗП	
	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК ЦЗП	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	ООТиЗ СОТПК ЦЗП	

Дата составления: 08.09.2025