

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
Механосборочный цех №14 (МСЦ-14) (код –114)	-	-	-	-	-
114-21. Мастер старший (Гальванический участок)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-14	
	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-14	
	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-14	
114-22; 114-23. Мастер старший (Сборочно-сварочный участок)	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 МСЦ-14	
	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-14	
	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-14	

1	2	3	4	5	6
114-30. Мастер (Сборочно-сварочный участок)	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	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-14	
	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-14	
	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-14	
114-27. Мастер (Гальванический участок)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-14	
	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-14	
	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-14	
114-36. Помощник мастера (Сборочно-сварочный участок)	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	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-14	

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 МСЦ-14	
	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-14	
114-39; 114-40. Аппаратчик химводоочистки (станция нейтрализации)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-14	
	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-14	
114-41. Аппаратчик центрифугирования (станция нейтрализации)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-14	
	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-14	

1	2	3	4	5	6
114-47; 114-48. Лаборант химического анализа (станция нейтрализации)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-14	
	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-14	
114-64; 114-65; 114-66; 114-67; 114-68. Гальваник	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-14	
	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-14	
	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-14	
114-69; 114-70; 114-71; 114-72; 114-73. Машинист крана (Механический участок №26)	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-14	
114-78. Машинист крана (Механический участок 2 и 4 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-14	

1	2	3	4	5	6
114-79; 114-80; 114-81; 114-82. Машинист крана (Сборочно-сварочный участок)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-14	
	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-14	
	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-14	
114-83; 114-84; 114-85; 114-86. Машинист крана Машинист крана (Участок об-щей сборки)	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-14	
114-87. Мойщик-сушильщик металла	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-14	
114-91. Травильщик (Гальванический участок)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ СОТПК ООТиЗ МСЦ-14	
	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-14	

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-14	
114-92; 114-93. 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-14	
	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-14	
	Вибрация(лок): Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия локальной вибрации на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК МСЦ-14	
	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-14	
114-119; 114-120. Электрогазосварщик	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.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-14	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-14	
	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-14	
	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-14	

1	2	3	4	5	6
114-121; 114-123; 114-144. 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	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-14	
	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-14	
	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-14	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-14	
114-124; 114-125; 114-126; 114-127; 114-128. Электросварщик ручной сварки	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-14	
	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-14	
	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	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-14	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-14	

1	2	3	4	5	6
114-135; 114-136. 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	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-14	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-14	
	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-14	
	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-14	
114-141; 114-142. 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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-14	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-14	
	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-14	
Отдел главного сварщика (ОГС) (код-329)					
329-161; 329-162. Электрогазосварщик	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК ОГС	
	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 ООТиЗ СОТПК ОГС	

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 ОГС	
Служба охраны труда и производственного контроля (СОТПК) (код-313)					
313-564. Инженер по радиационной безопасности	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	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК	
Котельно-сварочный цех №6 (КСЦ-6) (код-106)					
106-228; 106-229; 106-230. 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-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-6	
106-233; 106-234; 106-235. 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-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-6	

1	2	3	4	5	6
106-236; 106-237; 106-238; 106-239; 106-240. 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-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-6	
106-256; 106-257; 106-258; 106-259; 106-260. 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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-6	
106-264; 106-265; 106-266; 106-267; 106-268; 106-269; 106-270; 106-271; 106-272; 106-273; 106-274; 106-275; 106-276; 106-277; 106-278; 106-279; 106-280. Машинист крана	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-6	

1	2	3	4	5	6
	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	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-6	
106-281; 106-282; 106-283; 106-284; 106-285; 106-286; 106-287; 106-288; 106-289. 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	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-6	
106-291; 106-292; 106-293; 106-294; 106-295; 106-296; 106-297; 106-298; 106-299. Котельщик	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-6	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-6	

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-6	
106-375; 106-376; 106-377. Слесарь механосборочных работ (участок сборки, сварки)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-6	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-6	
106-305; 106-306; 106-307; 106-308; 106-309; 106-310; 106-311; 106-312; 106-313; 106-314; 106-315; 106-316; 106-317; 106-318; 106-319. Электросварщик ручной сварки	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-6	

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-6	
106-320; 106-321. Электросварщик ручной сварки (на работах внутри закрытых аппаратов без подогрева)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-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-6	
106-322; 106-323. Электросварщик ручной сварки (на работах вне закрытых аппаратов с подогревом)	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-6	
	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-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-6	

1	2	3	4	5	6
106-324; 106-325. Электросварщик ручной сварки (на работах внутри закрытых аппаратов с подогревом)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-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-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-6	
106-326; 106-327; 106-328; 106-329; 106-330; 106-331; 106-332. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-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-6	

1	2	3	4	5	6
106-333; 106-334. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (на работах внутри закрытых аппаратов без подогрева)	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-6	
	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-6	
106-335; 106-336. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (на работах вне закрытых аппаратов с подогревом)	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-6	
	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-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-6	

1	2	3	4	5	6
106-337; 106-338. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (на работах внутри закрытых аппаратов с подогревом)	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-6	
	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-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-6	
106-340; 106-341; 106-342; 106-343. 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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-6	

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-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-6	
106-345; 106-346. Обрубщик (на работах внутри закрытых аппаратов)	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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-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-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-6	

1	2	3	4	5	6
106-347; 106-348. Обрубщики (выполняющие 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.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-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-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-6	
106-351; 106-352; 106-353; 106-354. Вальцовщик	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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-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-6	
106-355; 106-356. Вальцовщик (горячего металла)	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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-6	

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-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-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-6	
106-364; 106-365; 106-366. Газорезчик	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-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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-6	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК КСЦ-6	
Механосборочный цех № 19 (код-119)	-	-	-	-	
119-380. Мастер старший (Котельно-сварочный участок)	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	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	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-19	

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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
119-382; 119-383. Мастер (Котельно-сварочный участок)	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	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	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-19	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
119-387. 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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
119-396; 119-397; 119-398. Стропальщик (Котельно-сварочный участок)	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	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-19	

1	2	3	4	5	6
119-401; 119-402; 119-403. Машинист крана (крановщик) (Механический участок)	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-19	
119-404; 119-405; 119-406. Машинист крана (крановщик) (Котельно-сварочный участок)	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-19	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	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	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
119-408; 119-409; 119-410; 119-411; 119-412; 119-448; 119-449; 119-451; 119-452. Слесарь механосборочных работ (Котельно-сварочный участок)	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	

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-19	
119-414; 119-415; 119-455; 119-456. 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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	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-19	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
119-416; 119-417; 119-418; 119-419. Обрубщик	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-19	
	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 МСЦ-19	
	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-19	

1	2	3	4	5	6
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
119-437; 119-438; 119-439; 119-440; 119-441; 119-442. Электросварщик ручной сварки	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-19	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	ПОСТОЯННО	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	

1	2	3	4	5	6
119-443; 119-444; 119-445. 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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	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 ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК МСЦ-19	
	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-19	
Котельно-сварочный цех №2 (КСЦ-2) (код-102)	-	-	-	-	
102-532; 102-533; 102-534. 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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	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	
102-535; 102-536; 102-537. Слесарь механосборочных работ (участок сборки, сварки)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК 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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-2	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	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	
102-538. Мастер 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-2	
Котельно-сварочный цех №1 (КСЦ-1) (код-101)	-	-	-	-	
101-760; 101-761; 101-762. 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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	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	
101-763; 101-764. Слесарь механосборочных работ (участок сборки, сварки)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК 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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-1	
	Шум: При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума	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	
Котельно-сварочный цех №16 (КСЦ- 16) (код-116)	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6
116-1378; 116-1379; 116-1380. 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 ООТиЗ СОТПК КСЦ-16	
	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-16	
Литейное производство (код 115) - Производство стального литья	-	-	-	-	
115-111. Мастер (стержневой участок)	Химический: Работу в потенциально опасных местах выделения химических веществ, осуществлять только в соответствующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания.	Предупреждение возможности возникновения у работающих заболеваний и отравлений, вызванных воздействием химических веществ.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК ЛП	
	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 ООТиЗ СОТПК ЛП	
	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 ЛП	
	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 ЛП	

Дата составления: 15.10.2024