

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Волгограднефтемаш"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Литейное производство (Производство чугунного литья)</i>					
163-СОУТ/2016-115-1849. Мастер старший производства цветного, чугунного и мелкофасонного стального литья	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	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1850. Мастер плавно-формовочно-стержневого участка	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	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1851. Мастер плавно-формовочно-стержневого участка	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	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1853. Мастер старший участка точного литья	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	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1854. Мастер термообрубного участка	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	
<i>Основные рабочие , 11 категория</i>					
163-СОУТ/2016-115-1855, 163-СОУТ/2016-115-1856 Обрубщик	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	
	Вибрация(лок): 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	СМТО СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	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	СОТПК ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1857, 163-СОУТ/2016-115-1859. Плавильщик металла и сплавов (ЧЛП)	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	СМТО ООТиЗ	
	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1858. Плавильщик металла и сплавов (УТЛ)	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	СМТО ООТиЗ	
	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1860, 163-СОУТ/2016-115-1861. Формовщик машинной формовки	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	СМТО ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	
<i>Основные рабочие , 12 категория</i>					
163-СОУТ/2016-115-1862. Машинист крана (крановщик) (термообрубной участок)	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1863. Машинист крана (крановщик) (термообрубной участок)	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
163-СОУТ/2016-115-1864. Машинист крана (крановщик) (плавильно-формовочно-стержневой участок)	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1865. Машинист крана (крановщик) (плавильно-формовочно-стержневой участок)	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1866. Машинист крана (крановщик) (плавильно-формовочно-стержневой участок)	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1868. Машинист крана (крановщик) (участок точного литья)	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	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1870. Обрубщик	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	
	Вибрация(лок): 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	СМТО СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1871, 163-СОУТ/2016-115-1872. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	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	СМТО ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
163-СОУТ/2016-115-1873. Термист	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	СМТО ООТиЗ	
	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1874, 163-СОУТ/2016-115-1875. Формовщик по выплавляемым моделям	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	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1876, 163-СОУТ/2016-115-1877. Изготовитель изделий из вспенивающихся материалов	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	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1878, 163-СОУТ/2016-115-1879. Формовщик ручной формовки	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	СМТО ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	
<i>Вспомогательные рабочие , 22 категория</i>					
163-СОУТ/2016-115-1880. Земледел	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	СМТО ООТиЗ	
	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1881. Изготовитель каркасов	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	СМТО ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1887. Слесарь-ремонтник (на горячих участках)	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	СМТО ООТиЗ	
	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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1890. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на горячих участках)	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	СМТО ООТиЗ	
	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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-115-1891. Электрогазосварщик	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	СМТО ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ сварочного аэрозоля 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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	
	УФ-излучение: Сварочные работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других работников в зоне выполнения сварочных работ	защита работников от воздействия УФ-излучения	постоянно	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
Транспортный цех					
163-СОУТ/2016-223-1912, 163-СОУТ/2016-223-1913, 163-СОУТ/2016-223-1914. Аккумуляторщик	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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-223-1917. Медник	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	СОТПК ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
163-СОУТ/2016-223-1929, 163-СОУТ/2016-223-1930. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	
	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ сварочного аэрозоля 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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	УФ-излучение: Сварочные работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других работников в зоне выполнения сварочных работ	защита работников от воздействия УФ-излучения	постоянно	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
Отдел технического контроля					
<i>Бюро технического контроля (БТК) блока цехов Кузнечный участок, Прессовый цех</i>					
163-СОУТ/2016-356-2040, 163-СОУТ/2016-356-2041. Контролер кузнечно-прессовых работ	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	СМТО ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
<i>Бюро технического контроля (БТК) ИП</i>					
163-СОУТ/2016-356-2048. Контролер по термообработке	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	СМТО ООТиЗ	
	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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
<i>Бюро технического контроля (БТК) блока цехов МСЦ-14, ПУ-8</i>					
163-СОУТ/2016-356-2058. Контролер работ по металлопокрытиям	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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
Отдел главного сварщика (ОГС) <i>Сварочная лаборатория</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
163-СОУТ/2016-329-2075. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ сварочного аэрозоля 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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	
	УФ-излучение: Сварочные работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других работников в зоне выполнения сварочных работ	защита работников от воздействия УФ-излучения. защита работников от воздействия УФ-излучения. защита работников от воздействия УФ-излучения	постоянно	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	
Лаборатория промышленной санитарии					
163-СОУТ/2015-342-2084. Ведущий инженер	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	ЭС СМТО СОТПК ООТиЗ	