

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
Лаборатория промышленной санитарии (ЛПС) (код-342)	-	-	-	-	-
СОУТ/2022-342-1162. Инженер ведущий	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.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
СОУТ/2022-342-1163. Инженер по контролю физических факторов производственной среды	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, применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2022-342-1164. Лаборант химического анализа	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.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
СОУТ/2022-342-1165. Лаборант по анализу газов и пыли	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.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
Цех защитных покрытий (ЦЗП) (код-105)	-	-	-	-	-
<i>Участок лакокрасочных покрытий</i>	-	-	-	-	-

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2022-105-1169; СОУТ/2022-105-1170; СОУТ/2022-105-1171; СОУТ/2022-105-1172; СОУТ/2022-105-1173. Мастер	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.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-105-1175; СОУТ/2022-105-1176; СОУТ/2022-105-1177; СОУТ/2022-105-1178; СОУТ/2022-105-1179; СОУТ/2022-105-1180. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	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	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
СОУТ/2022-105-1181; СОУТ/2022-105-1182; СОУТ/2022-105-1183; СОУТ/2022-105-1184; СОУТ/2022-105-1185; СОУТ/2022-105-1186; СОУТ/2022-105-1187; СОУТ/2022-105-1188; СОУТ/2022-105-1189; СОУТ/2022-105-1190. Маляр	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
Участок гальванических покрытий	-	-	-	-	-

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2022-105-1192. 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	
	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	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-105-1197; СОУТ/2022-105-1198; СОУТ/2022-105-1199. Оператор-гальваник на автоматических и полуавтоматических линиях	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	
	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	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2022-105-1200; СОУТ/2022-105-1201. Оцинковщик-хромировщик диффузионным способом	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	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
СОУТ/2022-105-1202; СОУТ/2022-105-1203. Прессовщик-вулканизаторщик	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	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	
Спортивно- оздоровительный комплекс (СОК) (код-680)	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Поликлиника (медико-санитарная часть) (МСЧ) (код-659)	-	-	-	-	-
СОУТ/2022-659-1219. Врач рентгенолог	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
СОУТ/2022-659-1231. Рентгенолаборант	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	
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ) (код-341)	-	-	-	-	-
СОУТ/2022-341-1238. Начальник лаборатории РГГ	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	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-341-1239. Инженер - дефектоскопист	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	
СОУТ/2022-341-1240. Инженер - дефектоскопист	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	
СОУТ/2022-341-1241. Инженер - химик	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	СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-341-1243; СОУТ/2022-341-1244. Лаборант химического анализа	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	СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-341-1245. Лаборант спектрального анализа	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
	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	
СОУТ/2022-341-1247. Лаборант-металлограф	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	СОТПК ООТиЗ	
	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	
СОУТ/2022-341-1248; СОУТ/2022-341-1249; СОУТ/2022-341-1250; СОУТ/2022-341-1251; СОУТ/2022-341-1252. Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	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. снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2022-341-1253; СОУТ/2022-341-1254; СОУТ/2022-341-1255; СОУТ/2022-341-1256; СОУТ/2022-341-1257; СОУТ/2022-341-1258; СОУТ/2022-341-1259; СОУТ/2022-341-1260. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	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	
СОУТ/2022-341-1261; СОУТ/2022-341-1262; СОУТ/2022-341-1263; СОУТ/2022-341-1264; СОУТ/2022-341-1265; СОУТ/2022-341-1266; СОУТ/2022-341-1267; СОУТ/2022-341-1268. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	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	ЭЦ ОЗМ 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	
	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	
СОУТ/2022-341-1269. Начальник лаборатории магнитного, газового и жидкостного контроля	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. снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2022-341-1270. Начальник лаборатории ультразвукового контроля	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	
Служба охраны труда и производственного контроля (СОТПК) (код-313)	-	-	-	-	-
СОУТ/2022-313-1242. Инженер по радиационной безопасности ведущий	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	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
Деревообрабатывающий участок (ДОУ-22) (код-222)	-	-	-	-	-
СОУТ/2022-222-1271; СОУТ/2022-222-1272. Маляр	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
Инструментальный цех (ИЦ) (код-220)	-	-	-	-	-
СОУТ/2022-220-1274. Мастер (термический участок)	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	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. Обязательное применение СИЗ органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-220-1275; СОУТ/2022-220-1276. Машинист крана (термический 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	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-220-1277; СОУТ/2022-220-1278; СОУТ/2022-220-1279. Термист (термический 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	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	СОТПК ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2022-220-1280; СОУТ/2022-220-1281. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Обязательное применение СИЗ органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательное применение СИЗ органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ 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	
	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	
СОУТ/2022-220-1282. Электроэрозионист	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	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-220-1283. 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	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	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	
	Вибрация (локальная): Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников. Применение СИЗ (антивибрационные и виброзащитные рукавицы (перчатки)).	снижение вредного воздействия локальной вибрации на рабочем месте	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК	
СОУТ/2022-220-1284; СОУТ/2022-220-1285. 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	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
	Вибрация(локальная): Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников. Применение СИЗ (антивибрационные и виброзащитные рукавицы (перчатки)).	снижение вредного воздействия локальной вибрации на рабочем месте	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК	
Котельно-сварочный цех №16 (КСЦ-16) (код-116)	-	-	-	-	-

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2022-116-1290. Мастер старший (участок сборки, сварки)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
СОУТ/2022-116-1291. Мастер старший (заготовительный 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	
СОУТ/2022-116-1292. Мастер (участок сборки, сварки)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2022-116-1293. Мастер (газорезательный 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	
СОУТ/2022-116-1294. Мастер (заготовительный 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	
СОУТ/2022-116-1297. Стропальщик (участок сборки, сварки)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
СОУТ/2022-116-1298. Стропальщик (газорезательный 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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	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	
СОУТ/2022-116-1299. Стropальщик (заготовительный 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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
СОУТ/2022-116-1300; СОУТ/2022-116-1301; СОУТ/2022-116-1302. Машинист крана (крановщик) (1 пролёт)	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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	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	
СОУТ/2022-116-1303; СОУТ/2022-116-1304; СОУТ/2022-116-1305; СОУТ/2022-116-1306. Машинист крана (крановщик) (3 пролёт)	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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
СОУТ/2022-116-1307. Машинист крана (крановщик) над термической печью (1 пролёт)	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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	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	
	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	СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-116-1310; СОУТ/2022-116-1311. Вальцовщик	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК	
СОУТ/2022-116-1312; СОУТ/2022-116-1313. Вальцовщик (горячего металла)	Шум: Все работы в условиях превышения нормативных значений уровня шума выполнять с использованием сертифицированных СИЗ органов слуха, также максимально возможно использовать защиту временем при пребывании в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте.	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК	
	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	СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-116-1314; СОУТ/2022-116-1315; СОУТ/2022-116-1316. Газорезчик (ручная резка)	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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК 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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
	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	
СОУТ/2022-116-1317; СОУТ/2022-116-1318; СОУТ/2022-116-1319. Газорезчик (на машине автоматической плазменной резки)	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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
СОУТ/2022-116-1320. Мастер старший (газорезательный 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	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2022-116-1321. Газорезчик (автоматическая газовая резка с предварительным подогревом)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
	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	СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-116-1322. Газорезчик (автоматическая газовая резка, торцовка)	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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	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	
СОУТ/2022-116-1323; СОУТ/2022-116-1324. Газорезчик (автоматическая газовая резка)	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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
СОУТ/2022-116-1325. Газорезчик (ручная плазменная резка)	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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК 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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
	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	
СОУТ/2022-116-1326; СОУТ/2022-116-1327; СОУТ/2022-116-1328. Обрубчик	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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
	Вибрация(локальная): Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников. Применение СИЗ (антивибрационные и виброзащитные рукавицы (перчатки)).	снижение вредного воздействия локальной вибрации на рабочем месте	постоянно	ОЗМ ООТиЗ СОТПК	

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	
СОУТ/2022-116-1329. Обрущик (РВД строжка)	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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
	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	
СОУТ/2022-116-1330; СОУТ/2022-116-1331; СОУТ/2022-116-1332. 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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК 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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
	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	
СОУТ/2022-116-1333. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (с подогревом)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
	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
	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	СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-116-1334; СОУТ/2022-116-1335; СОУТ/2022-116-1336. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
	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	
СОУТ/2022-116-1337. Электросварщик ручной сварки (с подогревом)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК 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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
	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	
	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	СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2022-116-1377. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ СОТПК ООТиЗ	
	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	
	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	
Отдел промышленной электроники (ОПЭ) (код-321)	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Служба безопасности (СБ) (код-366)	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Группа экономической безопасности</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Бюро пропусков</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел главного технолога (ОГТ) (код-344)	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Бюро планирования изготовления оснастки и инструмента</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Центральный склад оснастки</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Центральный инструментальный склад</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел по закупке услуг (ОЗУ) (код-378)	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Руководство (код-330)	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Транспортный отдел (ТРО) (код-223)	-	-	-	-	-
СОУТ/2022-223-1372. 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. Использование сертифицированных СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭЦ ОЗМ 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	
Механический цех (Мех – 4) (код-104)	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Проектный офис (код-380)	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-

Дата составления: 24.10.2022