

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Уралтехстрой-Туймазыхмаш"

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
Столовая					
227. Грузчик-экспедитор	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты крестовин для увеличения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
228. Кухонный рабочий	Для уменьшения крестового воздействия пульма использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
230. Пекарь-кондитер	Для обеспечения защиты временных от беспарногенного воздействия микропыли разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООГ, НБ и ООС	<i>Выполнено</i>
231. Повар	Для уменьшения крестового воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
232. Повар	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда (научники или вкладыши)	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
	Для уменьшения крестового воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, НБ и ООС	<i>Выполнено</i>
	Для уменьшения крестового воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
233. Повар-бригадир	Для уменьшения крестового воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
234. Повар-офицант	Для уменьшения крестового воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>

234. Попар-библиотека	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
316. Контролер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вспенчатки) или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение воздействия уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
317. Контролер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вспенчатки) или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение воздействия уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
318. Контролер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вспенчатки) или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение воздействия уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
320. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вспенчатки) или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение воздействия уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
321. Дефектоскопист рентгено-, гаммаизлучения	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времением для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
322. Дефектоскопист рентгено-, гаммаизлучения	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времensem для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
323. Дефектоскопист рентгено-, гаммаизлучения	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времensem для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
326. Лаборант химического анализа	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальную вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП, ПБ и ООС	
327А. Лаборант химического и спектрального анализа	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухобмен путём эффективной работы вентиляционной системы, или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП, ПБ и ООС	
329. Лаборант-металлограф	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухобмен путём эффективной работы вентиляционной системы или	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП, ПБ и ООС	

	уменьшить время регламентированных перерывов.			
333. Запаснойм ЛРМК	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ООТ, ПБ и ООС
335. Мастер контролер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши) или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение воздействия уровня шума	Октябрь 2015 г.	<i>вопросено</i>
348. Инженер-химик (группа химического анализа)	Для уменьшения вредного воздействия исходя из нормативного времени регламентированной работы вентиляционной системы или уменьшить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ООТ, ПБ и ООС
349. Инженер-металлограф	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или уменьшить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ООТ, ПБ и ООС
OKC				
350.А. Бетонщик	Для уменьшения вредного воздействия изредка для премиуменно фиброчного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия АПФЛ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
358.А. Одеячник	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
361.А. Одеячник	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
364.А. Плотник	Для уменьшения вредного воздействия путем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	Главный инженер; ООТ, ПБ и ООС
370.А. Сборщик окон	Для уменьшения вредного воздействия путем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	<i>вопросено</i>

	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противоподушечки наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
373. Столляр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противоподушечки наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
374А. Штукатур (маляр)	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
377А. Штукатур (маляр)	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
380А. Плотник (основные)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противоподушечки наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
ЭИ					
389. Машинист насосных установок (СТС)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противоподушечки наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
390А. Монтажник сантехнических систем и оборудования (СТС)	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
396. Электросварщик ручной сварки (СТС)	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
	Для обеспечения защиты прыском от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты прыском для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
397. Аппаратчик воздухоразделения (ККС)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противоподушечки наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
398. Машинист воздухоразделяльных установок (ККС)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противоподушечки наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	заполнено
399. Машинист воздуходразделяльных установок (ККС)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противоподушечные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	заполнено

401. Слесарь по ремонту оборудования кислородной станции (ККСС)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	бюджетно
	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	бюджетно
404. Электросварщик ручной сварки (группа по ремонту вентиляции)	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	бюджетно
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты крепежем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	бюджетно
	Для уменьшения предного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	бюджетно
407. Электрогазосварщик	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	бюджетно
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
УТГ					
413. Котельщик	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	бюджетно
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временным для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	бюджетно
	Для уменьшения предного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	бюджетно
414. Термист	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	бюджетно

()

()

KCP				
417. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухобмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
418. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временным от неблагоприятного воздействия микроклимата запиты временем для уменьшения тяжести. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухобмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>воплощено</i>
419. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата запиты временем для уменьшения тяжести. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухобмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>воплощено</i>
420. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Уменьшение тяжести труда	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>воплощено</i>
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>воплощено</i>

420. Электросварщик ручной сварки	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
421. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия вредности в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
422. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временным от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
423. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временным от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Для обеспечения защиты временным от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Для обеспечения защиты временным от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Для обеспечения защиты временным от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>

424. Электросварщик ручной сварки	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ОСТ, ПБ и ООС	Выполнено
425. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ОСТ, ПБ и ООС	Выполнено
426. Электросварщик ручной сварки	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ОСТ, ПБ и ООС	Выполнено
427. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ОСТ, ПБ и ООС	Выполнено
428. Электросварщик ручной сварки	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов. Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ОСТ, ПБ и ООС	Выполнено
	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ОСТ, ПБ и ООС	Выполнено	

428. Электросварщик ручной сварки	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты прыснутем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
429. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия вспышт в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
430. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты времени от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
431. Электросварщик ручной сварки	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времени для уменьшения тяжести. Для уменьшения временного воздействия вспышт в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
432. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты времени от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
	Разработать режимы труда с целью защиты времени для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
	Для уменьшения временного воздействия вспышт в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
	Для обеспечения защиты времени от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
	Разработать режимы труда с целью защиты времени для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
	Для уменьшения временного воздействия вспышт в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
	Для обеспечения защиты времени от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>

432. Электросварщик ручной сварки	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ; ПБ и ООС	<i>запланировано</i>
433. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения времени вредного воздействия внести в воздух рабочей зоны обецичить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ; ПБ и ООС	<i>запланировано</i>
434. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ; ПБ и ООС	<i>запланировано</i>
435. Электросварщик ручной сварки	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ; ПБ и ООС	<i>запланировано</i>
436. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения времени вредного воздействия внести в воздух рабочей зоны обецичить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ; ПБ и ООС	<i>запланировано</i>
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ; ПБ и ООС	<i>запланировано</i>

436. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Разработать режимы труда и отдыха с целью уменьшения временного воздействия тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
437. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения временного воздействия вспышки в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия предельных величин в ВРЭ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
438. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
441. Котельщик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
442. Котельщик	Для уменьшения временного воздействия аэрозолей промышленно-фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
	Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Снижение уровня шума	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>
	Для уменьшения временного воздействия аэрологической промышленно-фиброгенной действии, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия АПФД	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС; ОМТС	<i>заполнено</i>
	Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>заполнено</i>

	Наушники или вкладши)			
442. Котельщик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временного или уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
	Для уменьшения временного воздействия аэрозолей промышленного фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время regelmennitrovannix pererывov.	Уменьшение действия АПФД	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС; ОМТС
443. Котельщик	Для уменьшения временного воздействия шума используя средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС
	Разработать режимы труда с целью защиты временного для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
444. Котельщик	Для уменьшения временного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время regelmennitrovannix pererывов.	Уменьшение действия АПФД	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС; ОМТС
	Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС
445. Котельщик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временного для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
	Для уменьшения временного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время regelmennitrovannix pererывов.	Уменьшение действия АПФД	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС; ОМТС
	Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временного для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
446. Котельщик	Для уменьшения временного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время regelmennitrovannix pererывов.	Уменьшение действия АПФД	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС; ОМТС
	Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС

Научники или вкладчики				
446. Котельщик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временным для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
447. Котельщик	Для уменьшения временного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время работы глашеттированных перерывов.	Уменьшение действия АГФД	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС; ОМТС
448. Котельщик	Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладчики)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС, ООТ, ПБ и ООС
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временным для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
449. Котельщик	Для уменьшения временного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время работы глашеттированных перерывов.	Уменьшение действия АГФД	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС; ОМТС
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладчики)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС, ООТ, ПБ и ООС
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временным для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
450. Котельщик	Для уменьшения временного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время работы глашеттированных перерывов.	Уменьшение действия АГФД	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС; ОМТС
	Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС

научники или вспомогательные работники				
450. Котельщик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времени для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
	Для увеличения среднего воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время работы гластриториатах перерывов.	Уменьшение действия АПФЛ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС; ОМТС
451. Котельщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС <i>бонусное</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времени для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>бонусное</i>
452. Слесарь-сборщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС <i>бонусное</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времени для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>бонусное</i>
455. Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времени для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС <i>бонусное</i>
МН				
478. Оператор гидравлического пресса	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС <i>бонусное</i>
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>бонусное</i>
479. Оператор кромкоизгибочного станка	Для уменьшения вредного воздействия шума и воз духа рабочей зоны обеспечить нормативный воздухообмен путем эффективной работы пыгеплатионной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС

	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
481А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС <i>внедрено</i>
	Для обеспечения защиты временем от использования соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>внедрено</i>
	Для разработки режима труда и отдыха с целью благоприятного воздействия микроклимата	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>внедрено</i>
485А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС <i>внедрено</i>
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>внедрено</i>
	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>внедрено</i>
489А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>внедрено</i>
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС <i>внедрено</i>
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>внедрено</i>
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС <i>внедрено</i>

	Для уменьшения вредного воздействия вещества в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>
493. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>
	Для обеспечения защиты временным от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временным для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>
494. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения прямого воздействия ветра в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>
	Для уменьшения прямого воздействия пульмональной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>
	Для обеспечения защиты временным от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временным для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>
	Для уменьшения прямого воздействия ветра в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>
495. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>
	Для обеспечения защиты временным от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временным для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Было исполнено</i>

502. Котельщик	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Бончанко</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Бончанко</i>
	Для уменьшения предного воздействия изрозовкой преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время работы глянцевировочных перерывов.	Уменьшение действия АПФД	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
503. Котельщик	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Бончанко</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Бончанко</i>
	Для уменьшения предного воздействия в местах в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия предых веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
504. Газорезчик	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Бончанко</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Бончанко</i>
	Для уменьшения предного воздействия в местах в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия предых веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
505. Газорезчик	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Бончанко</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Бончанко</i>
	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Бончанко</i>
506. Резчик металла на ножницах и прессах	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Бончанко</i>

	Для уменьшения вредного воздействия ве- ществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффектив- ной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных пере- рывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
499. Электрозварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия шу- ма использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противопульпа- тические наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
	Для обеспечения защиты времсаем от не- благоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
500. Кузнец на молотах и прессах	Разработать режимы труда и отдыха с целью западин времени для уменьшения тяжести. Для уменьшения вредного воздействия не- ществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффектив- ной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных пере- рывов.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
	Для уменьшения вредного воздействия шу- ма использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противопульевые наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
	Для обеспечения защиты временем от не- благоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
501. Котельщик	Для уменьшения вредного воздействия аэроэрозолей пресимущественно фиброгипсного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время ре- гламентированных перерывов.	Уменьшение действия АПФД	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
	Для уменьшения вредного воздействия шу- ма использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противопульевые наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты пресасием для уменьшения тяжести.	Уменьшение действия АПФД	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Выполнено</i>
502. Котельщик	Для уменьшения пресимущественно фиброгипсного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время ре- гламентированных перерывов.	Уменьшение действия АПФД	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	

	Для уменьшения предного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
496. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противопульные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времснем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
497. Электролепарщик ручной стакки	Для уменьшения предного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противопульные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Для уменьшения предного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
498. Электролепарщик ручной сварки	Для уменьшения предного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противопульные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>

507. Резчик метала на покинутых и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противовоздушные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>внедрение</i>
508. Резчик на пылах, кожевках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противовоздушные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>внедрение</i>
509. Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противовоздушные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>внедрение</i>
510. Токарь	Разработать рекомендации для уменьшения времени для уменьшения тяжести. Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противовоздушные наушники или вкладыши)	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>внедрение</i>
511. Токарь	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времени для уменьшения тяжести. Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противовоздушные наушники или вкладыши)	Уменьшение тяжести труда	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>внедрение</i>
512. Токарь	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времени для уменьшения тяжести. Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противовоздушные наушники или вкладыши)	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>внедрение</i>
513. Токарь	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времени для уменьшения тяжести. Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противовоздушные наушники или вкладыши)	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>внедрение</i>
514. Токарь	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времени для уменьшения тяжести. Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противовоздушные наушники или вкладыши)	Уменьшение тяжести труда	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>внедрение</i>
	Разработать рекомендации для уменьшения времени для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>внедрение</i>

515. Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума на используемую средство индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	волнение
516. Токарь	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временным для уменьшения тяжести. Для использования средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	волнение
517. Токарь-расточник	Для уменьшения вредного воздействия шума на используемую средство индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	волнение
518. Токарь-карусельщик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временным для уменьшения тяжести. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	волнение
519. Токарь-парусельщик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временным для уменьшения тяжести. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	волнение
520. Сверловщик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временным для уменьшения тяжести. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	волнение
521. Сверловщик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временного для уменьшения тяжести. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	волнение
522А. Штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на используемую средство индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	волнение

522А. Штамповщик	Разработать рабочие труда и отдыха с целью защиты временных для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>
525. Оператор станков с ЧПУ	Для уменьшения предельного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>
RMI					
544. Слесарь по токсикажу и грузозахватным приспособлениям	Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>
545А. Слесарь-ремонтник (межремонтного обслуживания оборудования)	Для уменьшения предельного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>
549А. Слесарь-ремонтник (по капитальному и среднему ремонту оборудования)	Для уменьшения предельного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>
553А. Слесарь-ремонтник (по текущему и среднему ремонту оборудования)	Для уменьшения предельного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>
557. Слесарь-ремонтник (по текущему ремонту оборудования)	Для уменьшения предельного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>
58. Токарь	Для уменьшения предельного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>
59А. Слесарь-ремонтник (ГПМ)	Разработать рабочие труда и отдыха с целью защиты временных для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>
562А. Слесарь-ремонтник (ГПМ)	Для уменьшения предельного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>
565А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ГПМ	Для уменьшения предельного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временных для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>важно</i>

	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны усилить вспомогательные перерывы.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>
569. Электросварщик ручной сварки (группа по ГПМ)	Для обеспечения защиты временного от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>
570А. Газорезчик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>
572А. Монтажник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>
	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>
575. Стесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения предполагаемой защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>
	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>
576А. Электросварщик ручной сварки	Для усиления защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>
	Для обострения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Болоченко</i>

	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздушобмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
581.А. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ; ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
586.А. Электросварщик ручной сварки	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
590. Зубофрезеровщик	Для уменьшения неблагоприятного воздействия нормальной воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
<i>Инструментальный участок</i>		Снижение температуры воздуха	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ; ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
609.А. Слесарь-инструментальщик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
612. Токарь	Для уменьшения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМГС; ООТ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
613. Заточник	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
	Для уменьшения вредного воздействия агрегатов премиум-класса фиброгенового лейкемии, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение лейкемии АГФД	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС; ОМГС	<i>Возможно</i>

613. Заготчик	Для уменьшения вредного воздействия шума и использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООГ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
	Разработать реалии труда и отыска с целью защиты временным для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООГ, ПБ и ООС;	<i>Возможно</i>
614.А. Токарь-затыловщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООГ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
616. Гончар-расточник	Разработать режимы труда и отыска с целью защиты временным для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООГ, ПБ и ООС;	<i>Возможно</i>
617.А. Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООГ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
	Разработать реалии труда и отыска с целью защиты временным для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООГ, ПБ и ООС;	<i>Возможно</i>
619. Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей применительно фильтрации действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время работы организма перерывов.	Уменьшение действия АИФЛ	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООГ, ПБ и ООС; ОМТС	<i>Возможно</i>
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМТС; ООГ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
620.А. Термист	Разработать режимы труда и отыска с целью защиты временным для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООГ, ПБ и ООС;	<i>Возможно</i>
	Для уменьшения вредного воздействия вспомогательных рабочих зон обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы или усилить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер; ОУП; ООГ, ПБ и ООС	<i>Возможно</i>
	Для обеспечения защиты временным от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер; ОУП; ООГ, ПБ и ООС;	<i>Возможно</i>

622. Токарь по обработке абразивных изгледий	Для уменьшения временного воздействия шума использовать специальную индивидуальную защиту органов слуха (противовоздушные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Октябрь 2015 г.	ОМПС; ООТ, ПБ и ООС	<i>бюджетно</i>
Электротех					
631А. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Для уменьшения временного воздействия пыли в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер: ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
633. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения временного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	2018 г.	Главный инженер: ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
	Для обеспечения защиты времнем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха.	Снижение температуры воздуха	Март 2016 г.	Главный инженер: ОУП; ООТ, ПБ и ООС;	<i>заполнено</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты времнем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Март 2016 г.	Главный инженер: ОУП; ООТ, ПБ и ООС;	<i>заполнено</i>

Дата составления: 20.05.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(подпись) Устинов И.М.
Ф.И.О.
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ОПБ, ОТ и ТБ
(подпись) Хазиев М.З.
(Ф.И.О.)
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзной организации
(подпись) Полев В.Г.
Ф.И.О.
(дата)

Начальник ЭО
(подпись) Костылева С.А.
(Ф.И.О.)
(дата)

Начальник ОУП
(подпись) Азина К.П.
(Ф.И.О.)
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1161
(подпись) Насыров Марат Феликсович
(Ф.И.О.)
(дата) 20.05.2015