

Приложение № 1

к Протоколу заседания комиссии по СОУТ от 02.12.2015 г. № 20

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников ООО «НевРСС»,
на рабочих местах которых проведена специальная оценка условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок по ремонту и техническому обслуживанию, 163 Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля: - увеличить время регламентированных перерывов; - использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно постоянно	УРиТО , АС УРиТО, УСХ, ОМТО	
Участок механической обработки - ГТУ - 8, 243 Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УМО ГТУ-8, УСХ, ОМТО	
Участок механической обработки - ГТУ - 8, 243 Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМО ГТУ-8, УСХ, ОМТО	
Участок механической обработки - ГТУ - 8, 244 Слесарь механосборочных работ (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УМО ГТУ-8, УСХ, ОМТО	
Участок механической обработки - ГТУ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМО ГТУ-8, УСХ, ОМТО	

- 8, 244 Слесарь механосборочных работ (5 разряд)					
Участок механической обработки - ГТУ - 8, 245 Слесарь механосборочных работ (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УМО ГТУ-8, УСХ, ОМТО	
Участок механической обработки - ГТУ - 8, 245 Слесарь механосборочных работ (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМО ГТУ-8, УСХ, ОМТО	
Участок механической обработки - ГТУ - 8, 246 Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМО ГТУ-8, УСХ, ОМТО	
Участок механической обработки - ГТУ - 8, 246 Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля: - увеличить время регламентированных перерывов; - использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно постоянно	УМО ГТУ-8, АС УМО ГТУ-8, УСХ, ОМТО	
Участок механической обработки - ГТУ - 8, 247 Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМО ГТУ-8, УСХ, ОМТО	
Участок механической обработки - ГТУ - 8, 247 Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля: - увеличить время регламентированных перерывов; - использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно постоянно	УМО ГТУ-8, АС УМО ГТУ-8, УСХ, ОМТО	

Кузнечно-термический участок, 258 Кузнец на молотах и прессах (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КТУ, УСХ, ОМТО	
Кузнечно-термический участок, 258 Кузнец на молотах и прессах (5 разряд)	соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение вредного воздействия факторов микроклимата	постоянно	КТУ	
Кузнечно-термический участок, 259 Кузнец на молотах и прессах (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КТУ, УСХ, ОМТО	
Кузнечно-термический участок, 259 Кузнец на молотах и прессах (6 разряд)	соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение вредного воздействия факторов микроклимата	постоянно	КТУ	
Кузнечно-термический участок, 260 Термист, занятый на ручной загрузке и выгрузке горячего металла (5 разряд)	соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение вредного воздействия факторов микроклимата	постоянно	КТУ	
Кузнечно-термический участок, 260 Термист, занятый на ручной загрузке и выгрузке горячего металла (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	КТУ, УСХ, ОМТО	
Кузнечно-термический участок, 262 Машинист на молотах, прессах и манипуляторах (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КТУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 263 Сварщик на аппаратах (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	

ый участок, 270 Котельщик (4 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вредного воздействия шума			
Котельно-сварочный участок, 270 Котельщик (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 271 Котельщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 271 Котельщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 272 Котельщик (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 272 Котельщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 273 Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 273 Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно до 31.12.2016	РМП, АС ИО, РМП	
Котельно-сварочный участок, 273 Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	

ый участок, 274 Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вредного воздействия шума			
Котельно-сварочн ый участок, 274 Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно до 31.12.2016	РМП, АС ИО, РМП	
Котельно-сварочн ый участок, 275 Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочн ый участок, 275 Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно до 31.12.2016	РМП, АС ИО, РМП	
Котельно-сварочн ый участок, 276 Электросварщик на автоматических и полуавтоматическ их машинах (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочн ый участок, 276 Электросварщик на	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического	постоянно	РМП, АС	

автоматических и полуавтоматических машинах (5 разряд)	Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	фактора	до 31.12.2016	ИО, РМП	
Котельно-сварочный участок, 280 Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 280 Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 281 Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 281 Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 282 Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Котельно-сварочный участок, 282 Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	КСУ, УСХ, ОМТО	
Участок ремонта арматуры и защитных покрытий, 296 Чистильщик металла, отливок,	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рассмотреть возможность замены песка специальным абразивным порошком	Снижение запыленности	постоянно 2016 год	УРАиЗП РМП, ПТО	

изделий и деталей (3 разряд)					
Участок ремонта арматуры и защитных покрытий, 296 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРАиЗП, УСХ, ОМТО	
Участок ремонта арматуры и защитных покрытий, 297 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (3 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рассмотреть возможность замены песка специальным абразивным порошком	Снижение запыленности	постоянно 2016 год	УРАиЗП РМП, ПТО	
Участок ремонта арматуры и защитных покрытий, 297 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРАиЗП, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №1, 307 Старший мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №2, 308 Старший мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №3, 309 Старший мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №3, 310 Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №2,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	

ный участок №3, 322 Слесарь-ремонтник (5 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вредного воздействия шума			
Ремонтно-монтажный участок №3, 322 Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №3, 323 Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №3, 323 Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №3, 324 Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №3, 324 Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля: - увеличить время регламентированных перерывов; - использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно постоянно	СМУ, АС СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №3, 325 Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №3, 325 Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля: - увеличить время регламентированных перерывов;	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	СМУ, АС	

разряд)	- использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)		постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №3, 326 Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №3, 326 Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля: - увеличить время регламентированных перерывов; - использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно постоянно	СМУ, АС СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №4, 329 Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок №4, 330 Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 332 Старший мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 333 Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 334 Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 335 Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 336 Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	

№1, 337 Изолировщик-плечничник (4 разряд)	органов слуха	воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок №1, 338 Изолировщик-плечничник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 339 Изолировщик на термоизоляции (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 340 Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 341 Изолировщик на термоизоляции (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 342 Футеровщик (кислотоупорщик) (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 342 Футеровщик (кислотоупорщик) (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 342 Футеровщик (кислотоупорщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	

(4 разряд)					
Ремонтно-строительный участок №1, 343 Футеровщик (кислотоупорщик) (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 344 Футеровщик (кислотоупорщик) (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 345 Асфальтобетонщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-строительный участок №1, 345 Асфальтобетонщик (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	СМУ, УСХ, ОМТО	
Электротехническая лаборатория, 378 Старший мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭРЦ, УСХ, ОМТО	
Электротехническая лаборатория, 379 Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭРЦ, УСХ, ОМТО	
Электротехническая лаборатория, 380 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭРЦ, УСХ, ОМТО	
Электротехническая лаборатория, 381 Слесарь по контрольно-измерительным	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭРЦ, УСХ, ОМТО	

приборам и автоматике (5 разряд)					
Электротехническая лаборатория, 382 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭРЦ, УСХ, ОМТО	
Электротехническая лаборатория, 383 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭРЦ, УСХ, ОМТО	
Электротехническая лаборатория, 384 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭРЦ, УСХ, ОМТО	
Участок капитальных ремонтов, 390 Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	1. Январь - апрель - 2016 г. – выполнение проекта на модернизацию системы вентиляции корп.204 РИУ. 2. Май 2016 г. оформление инвестпроекта на 2018 г. модернизации системы вентиляции корп.204 РИУ 3. Июнь, июль 2016 г. - утверждение инвестпроекта 4. Август 2017 г. – внесение	РИУ, ПТО, ПКО ИО, РИУ ИО, РИУ РИУ, СФиЭ	

			<p>средств в бюджет 2018 года для выполнения инвестпроекта.</p> <p>5. Январь-март 2018 г. - приобретение необходимого оборудования</p> <p>6. Апрель-май 2018 г. - проведение тендера на монтаж оборудования</p> <p>7. Июнь-сентябрь 2018 г. - проведение работ по монтажу оборудования</p> <p>8. Октябрь 2018 г. – оформление разрешения на эксплуатацию вновь смонтированного оборудования</p>	<p>ОМТО</p> <p>СДО, ИО, РИУ</p> <p>ИО, РИУ</p> <p>ИО, ПТО, РИУ</p>	
Участок капитальных ремонтов, 393 Пропитчик электротехнических изделий (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ЭРЦ, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 397 Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 397 Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудова	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	

ния и средств автоматизации, 398 Мастер					
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 398 Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 399 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 399 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 400 Слесарь по контрольно-измерительным	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	

приборам и автоматике (5 разряд)					
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 400 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 401 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 401 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудова	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	

<p>ния и средств автоматизации, 402 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (7 разряд)</p>					
<p>Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 402 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (7 разряд)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>УРМЭиСА, УСХ, ОМТО</p>	
<p>Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 403 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (8 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>УРМЭиСА, УСХ, ОМТО</p>	
<p>Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 403 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (8 разряд)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>УРМЭиСА, УСХ, ОМТО</p>	

Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 404 Электросварщик ручной сварки (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 404 Электросварщик ручной сварки (3 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля: - увеличить время регламентированных перерывов; - использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно постоянно	УРМЭиСА, АС УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 405 Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 405 Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля: - увеличить время регламентированных перерывов; - использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно постоянно	УРМЭиСА, АС УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	

электрооборудования и средств автоматизации, 406 Электросварщик ручной сварки (5 разряд)					
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 406 Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля: - увеличить время регламентированных перерывов; - использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно постоянно	УРМЭиСА, АС УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 407 Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 407 Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля: - увеличить время регламентированных перерывов; - использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно постоянно	УРМЭиСА, АС УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	

408 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)					
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 408 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 409 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 409 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	
Участок по	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	

ремонт и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 410 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вредного воздействия шума			
Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 410 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УРМЭиСА, УСХ, ОМТО	