

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (внеплановая 2016)

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
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Ремонтно-механическое производство, Участок механической обработки - ГТУ - 8, 566, Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Ремонтно-механическое производство, Кузнечно-термический участок, 567, Термист, занятый на ручной загрузке и выгрузке горячего металла 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а	Нормализация микроклимата			

дирекция, Ремонтно-механическое производство, Кузнечно-термический участок, 567,Термист, занятый на ручной загрузке и выгрузке горячего металла 6 разряда	в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.				
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок, 569,Мастер 7 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок, 570,Электросварщик ручной сварки 2 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление,	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также 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	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Ремонтно-монтажный участок, 570, Электросварщик ручной сварки 2 разряда	местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.				
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок, 570, Электросварщик ручной сварки 2 разряда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок, 571, Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок, 571, Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также 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			

<p>ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок, 571,Электросварщик ручной сварки 3 разряда</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок № 4, 572,Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Ремонтно-измерительное управление, Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 580,Мастер</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Ремонтно-измерительное управление, Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 580, Мастер</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также 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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Ремонтно-измерительное управление, Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 582, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Ремонтно-измерительное управление, Участок по</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также 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</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

ремонт и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 582, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	помещения приточной вентиляцией.				
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Ремонтно-измерительное управление, Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации, 583, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Ремонтно-измерительное управление, Участок по ремонту и монтажу электрооборудования и средств автоматизации,	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также 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			

583,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда					
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок, 598,Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок, 599,Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок, 599,Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также 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			

ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок, 599, Электросварщик ручной сварки 6 разряда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
ООО "Невинномысск-Ремстройсервис", Техническая дирекция, Строительно-монтажное управление, Ремонтно-монтажный участок № 4, 600, Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 07.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО "НевРСС"

(должность)

(подпись)

Хаметов Д. В.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Нестеренко С. П.

(ФИО)

(дата)

начальник Административной службы

(должность)

(подпись)

Коршикова В. П.

(ФИО)

(дата)

<u>начальник ОПБОТиЭ</u> (должность)	_____ (подпись)	<u>Сердюк Б. Б.</u> (ФИО)	_____ (дата)
<u>старший специалист ОПБОТиЭ</u> (должность)	_____ (подпись)	<u>Артобалеvский В. А.</u> (ФИО)	_____ (дата)
<u>главный метролог-начальник управления</u> (должность)	_____ (подпись)	<u>Долгов П. Н.</u> (ФИО)	_____ (дата)
<u>начальник производства</u> (должность)	_____ (подпись)	<u>Протасов М. В.</u> (ФИО)	_____ (дата)
<u>начальник управления</u> (должность)	_____ (подпись)	<u>Ирлык И. Г.</u> (ФИО)	_____ (дата)
<u>уполномоченный представитель работников - председатель первичной профсоюзной организации ООО "НевРСС"</u> (должность)	_____ (подпись)	<u>Власова О. Л.</u> (ФИО)	_____ (дата)

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

<u>535</u> (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	<u>Кобзева Н. А.</u> (ФИО)	_____ (дата)
---------------------------------------	--------------------	-------------------------------	-----------------