

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению 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
Ремонтно-монтажный участок, 449, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-монтажный участок, 449, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-монтажный участок, 450, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-монтажный участок, 450, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-монтажный участок, 451, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-монтажный участок, 451, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-монтажный участок, 453, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-монтажный участок, 453,	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля	Снижение вредного			

Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	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.	воздействия химического фактора			
Ремонтно-монтажный участок, 454, Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-монтажный участок, 454, Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	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			
Ремонтно-монтажный участок, 452, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-монтажный участок, 452, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	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			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования и механизмов движения, 457, Мастер					
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 459, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 459, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 460, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 461, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

к (5 разряд)					
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 461, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 463, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 465, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 466, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 467, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	органов слуха	воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 467, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	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			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 469, мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 471, мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 472, мастер	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по техническому	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 473, Мастер	органов слуха	воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 473, Мастер	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 474, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 475, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 476, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 476, Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

к (4 разряд)					
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 477, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 477, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 478, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 478, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

479, Слесарь-ремонтник (5 разряд)					
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 479, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 480, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 480, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 481, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

технологического оборудования, 482, Слесарь-ремонтник (5 разряд)					
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 482, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 483, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 483, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 484, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного			

обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 484, Слесарь-ремонтник (6 разряд)		воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 485, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 485, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 486, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 487, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 487, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 488, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 488, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 489, Электросварщик ручной сварки (3 разряд)	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			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

490, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)					
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 490, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	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			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 491, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 491, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	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			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 492, Электросварщик ручной сварки (4	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	Снижение вредного воздействия химического фактора			

разряд)	помещения приточной вентиляцией.				
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 493, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 493, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	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			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 494, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 494, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	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			
Участок по техническому	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 495, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	органов слуха	воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 495, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	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			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 496, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	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			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 497, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной	Снижение вредного воздействия химического фактора			

оборудования, 497, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.				
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 498, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 498, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	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			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 499, Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 499, Электросварщик	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			

ручной сварки (6 разряд)	местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.				
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 500, Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	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			
Участок подготовки и проведения ремонтов, 522, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	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			
Участок подготовки и проведения ремонтов, 523, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	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			
Участок подготовки и проведения ремонтов, 524, Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	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			
Участок по	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, 541, Мастер	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, 548, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, 548, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, 549, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудова	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

ния, 549, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (5 разряд)					
Участок по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудова ния, 550, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудова ния, 550, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 12.10.2015

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:

Директор филиала ООО "НевРСС" в

г.Белореченске

(должность)

(подпись)

Петров В.В.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора филиала ООО

"НевРСС" в г.Белореченске

(должность)

(подпись)

Брылев А.С.

(ФИО)

(дата)

Руководитель Административной
службы

(должность)

(подпись)

Коршикова В.П.

(ФИО)

(дата)

Начальник ОПБОТиЭ

(должность)

(подпись)

Сердюк Б.Б.

(ФИО)

(дата)

Специалист ОПБОТиЭ

(должность)

(подпись)

Артобалевский В.А.

(ФИО)

(дата)

Уполномоченный представитель
работников-председатель первичной
профсоюзной организации филиала
ООО "НевРСС" в г.Белореченске

(должность)

(подпись)

Сердюкова Л.П.

(ФИО)

(дата)

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

535

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кобзева Н. А.

(ФИО)

(дата)