

Приложение 2

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

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников филиала ООО «НевРСС» в г.Белореченске, 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
Ремонтно-монтажный участок, 449, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	РМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок, 449, Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок, 450, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	РМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок, 450, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок, 451, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	РМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок, 451, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	РМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок, 453,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	постоянно	РМУ, УСХ, ОМТО	

Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	органов слуха	воздействия шума			
Ремонтно-монтажный участок, 453, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 454, Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	РМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок, 454, Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 452, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	РМУ, УСХ, ОМТО	
Ремонтно-монтажный участок, 452, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, РМУ	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 457, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТО РДОиМД, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТО РДОиМД, УСХ, ОМТО	

механизмов движения, 459, Слесарь-ремонтник (4 разряд)					
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	постоянно	УТО РДОиМД, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТО РДОиМД, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 461, Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТО РДОиМД, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УТО РДОиМД, УСХ, ОМТО	

движения, 461, Слесарь-ремонтник (5 разряд)					
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	постоянно	УТО РДОиМД, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТО РДОиМД, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТО РДОиМД, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту динамического оборудования и механизмов движения, 467,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТО РДОиМД, УСХ, ОМТО	

Электросварщик ручной сварки (5 разряд)					
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	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТО РДОиМД	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 469, Старший мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 471, Старший мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 471, Старший мастер	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	

технологического оборудования, 473, Мастер					
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 473, Мастер	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования,	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	

476, Слесарь-ремонтник (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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	

оборудования, 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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту техноло-	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	

гического 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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту техноло-	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	

гического оборудования, 484, Слесарь-ремонтник (6 разряд)		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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту техноло-	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	

гического оборудования, 487, Слесарь-ремонтник (6 разряд)		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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 490, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборуду-	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	

дования, 490, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)					
Участок по техническому обслуживанию и ремонту техноло- гического оборудования, 491, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 492, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 493,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	

Электросварщик ручной сварки (4 разряд)					
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	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	

495, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)					
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	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	
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	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 497,	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	

Электросварщик ручной сварки (5 разряд)					
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
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	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	
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	постоянно	УТОиРТО, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, 499,	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	

Электросварщик ручной сварки (6 разряд)					
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	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	директор филиала, АС, УТОиРТО	
Участок подготовки и проведения ремонтов, 522, 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	УПиПР, АС УПиПР, УСХ, ОМТО	
Участок подготовки и проведения ремонтов, 523, 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	УПиПР, АС УПиПР, УСХ, ОМТО	
Участок подготовки и проведения ремонтов, 524, 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	УПиПР, АС УПиПР, УСХ, ОМТО	
Участок по техническому обслуживанию и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТОиРЭ, УСХ, ОМТО	

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

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