

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
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций, 00170420, 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 местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

теплоизоляционн ых и строительных материалов, Фенольное отделение, 00171220,Аппарат чик дозирования					
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретанов ой продукции, Фриттоварочное отделение, 00171420,Шихтов щик	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретанов ой продукции, Фриттоварочное отделение, 00171420,Шихтов щик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Отделение заготовки арматуры, 00178320, Арматурщик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Отделение заготовки арматуры, 00178320, Арматурщик</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Отделение заготовки арматуры, 10178320,Армату рщик</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Отделение заготовки арматуры, 10178320,Армату рщик</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Деревообрабатыв ающее отделение, 00178420, Станочн ик деревообрабатыва ющих станков					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Деревообрабатыв ающее отделение, 00178420, Станочн ик деревообрабатыва ющих станков	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

1/1

<p>пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретанов ой продукции, Сборочно-сварочн ое отделение строительных металлических конструкций, 00270320,Слесарь по сборке металлоконструкц ий</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Сборочно-сварочн ое отделение строительных металлических конструкций, 00270420,Электро газосварщик</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>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

10/1

<p>пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретановой продукции, Отделение остеклования труб, 00271320, Машинист крана (крановщик)</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретановой продукции, Фриттоварочное отделение, 00271420, Фриттовщик</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

изделий, строительных смесей, Бетоносмесительн ое отделение, 00278120, Транспо ртерщик (шнековый конвейер)					
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Бетоносмесительн ое отделение, 10278120, Транспо ртерщик (шнековый конвейер)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

6/6

строительных материалов, Деревообрабатывающее отделение, 00278420, Столяр					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Деревообрабатывающее отделение, 00278420, Столяр	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 00280320, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется	Снижение вредного воздействия			

9/10

Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 00280320, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, 00280520, Начальник смены	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод строительных материалов, Лаборатория по контролю производства теплоизоляционных, строительных материалов и остеклованной продукции, 00281020, Контроль	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

ер деревообрабатыва ющего производства					
Завод строительных материалов, Лаборатория по контролю производства железобетонных изделий, строительных смесей и металлоконструкц ий, 00281120, Контрол ер бетонных и железобетонных изделий и конструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Лаборатория по контролю производства железобетонных изделий, строительных смесей и металлоконструкц ий, 10281120, Контрол ер бетонных и железобетонных изделий и конструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

44

<p>пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретановой продукции, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций, 00370320, Слесарь по сборке металлоконструкций</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций, 00370420, Электросварщик</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>Завод строительных материалов, Цех по</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического</p>			

<p>производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 00378220, Электро газосварщик</p>	<p>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>фактора</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 00378220, Электро газосварщик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Деревообрабатывающее отделение, 00378420, Стропальщик</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 00380320, Слесарь-ремонтник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 00380320, Слесарь-ремонтник</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

пенополиуретана, Электромеханосл ужба, 10380320,Слесарь -ремонтник					
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханосл ужба, 10380320,Слесарь -ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханосл ужба, 00380920,Слесарь -сантехник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханосл ужба, 00380920,Слесарь -сантехник	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Завод строительных материалов, Лаборатория по контролю производства теплоизоляционных, строительных материалов и остекленной продукции, 00381020, Лаборатория химического анализа</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Завод строительных материалов, Лаборатория по контролю производства железобетонных изделий, строительных смесей и металлоконструкций, 00381120, Лаборатория по физико-механическим испытаниям</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остекленной, пенополиуретановой продукции,</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>			

Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций, 00470320, Электросварщик					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций, 00470420, 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 местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 00471020,Жестящик					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 10471020,Жестящик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

<p>пенополиуретановой продукции, Отделение остеклования труб, 00471320,Обжигательщик эмали</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Бетоносмесительное отделение, 00478120,Дозировщик компонентов бетонных смесей</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

00478220,Пескоструйщик					
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 00478220,Пескоструйщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 00480320,Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

пенополиуретана, Электромеханосл ужба, 00480320, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, 00480520, Начальн ик смены	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханосл ужба, 00480720, Слесарь -сантехник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 00480720, Слесарь-сантехник					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 00480720, Слесарь-сантехник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханослужба, 00480920, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Завод строительных материалов, Лаборатория по	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

<p>контролю производства теплоизоляционных, строительных материалов и остекленной продукции, 00481020, Лаборант химического анализа</p>		<p>фактора</p>			
<p>Завод строительных материалов, Лаборатория по контролю производства железобетонных изделий, строительных смесей и металлоконструкций, 00481120, Лаборант по физико-механическим испытаниям</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретановой продукции, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических</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>конструкций, 00570320, Электро газосварщик</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Сборочно-сварочн ое отделение строительных металлических конструкций, 00570420, Электро газосварщик</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>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Отделение по производству</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

электродов и профилированию металла, 00571020, Жестяник					
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретановой продукции, Отделение остеклования труб, 00571320, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Бетоносмесительное отделение, 00578120, Бункероувальщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод	Для уменьшения вредного воздействия локальной	Снижение			

<p>строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Бетоносмесительное отделение, 00578120, Бункеровщик</p>	<p>вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.</p>	<p>вредного воздействия вибрации локальной</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 00580320, Слесарь-ремонтник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 00580320, Слесарь-ремонтник</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 00580720, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 00580720, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

растворов, Электромеханосл ужба, 00580920, Электро газосварщик					
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханосл ужба, 00580920, Электро газосварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Завод строительных материалов, Лаборатория по контролю производства теплоизоляционн ых, строительных материалов и остеклованной продукции, 00581020, Лаборан т химического анализа	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной,	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			

пенополиуретановой продукции, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций, 00670320, Электросварщик					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций, 00670420, Слесарь по сборке металлоконструкций	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			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 00671020, Вальцовщик профилегибочного агрегата</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 00671020, Вальцовщик профилегибочного агрегата</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретанов ой продукции, Отделение остеклования труб, 00671320,Машин ист трубоочистительн ой машины</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретанов ой продукции, Отделение остеклования труб, 00671320,Машин ист трубоочистительн ой машины</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретановой продукции, Отделение остеклования труб, 00671320, Машинист трубоочистительной машины</p>	<p>эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>				
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Бетоносмесительное отделение, 00678120, Моторист бетоносмесительных установок</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Бетоносмесительн ое отделение, 10678120,Мотори ст бетоносмесительн ых установок</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 00678220,Стропал ьщик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханосл ужба, 00680320,Слесарь</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

по эксплуатации и ремонту газового оборудования					
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 00680320, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 00680720, Электромеханосварщик	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			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба,	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			

10680720, Электрогазосварщик				
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 20680720, Электрогазосварщик	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		
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 30680720, Электрогазосварщик	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		
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханослужба, 00680920, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		

<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханослужба, 00680920, Слесарь-ремонтник</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханослужба, 10680920, Слесарь-ремонтник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханослужба, 10680920, Слесарь-ремонтник</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб,</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</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

1001

<p>производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остекленной, пенополиуретановой продукции, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций, 00770320, Электрогазосварщик</p>	<p>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>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций, 00770420, Слесарь по сборке металлоконструкций</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>Завод строительных материалов,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 00771020, Вальцовщик профилирующего агрегата</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 00771020, Вальцовщик</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1001

щик профилегибочно агрегата					
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Бетоносмесительн ое отделение, 00778120, Транспо ртерщик (винтовой конвейер)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 00778220, Формов щик изделий из вспенивающихся	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

материалов					
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 00780320, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 00780320, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

металла, Электромеханосл ужба, 00780720,Слесарь -ремонтник					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханосл ужба, 00780720,Слесарь -ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханосл ужба, 00780720,Слесарь -ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханосл ужба,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

104

00780920, Слесарь-сантехник				
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханослужба, 10780920, Слесарь-сантехник	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретановой продукции, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций, 00870320, 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 местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и	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		

801

профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Сборочно-сварочн ое отделение строительных металлических конструкций, 00870420,Слесарь по сборке металлоконструкц ий	местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.				
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 00871020,Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального	Снижение вредного			

601

<p>материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 00871020, Слесарь по сборке металлоконструкц ий</p>	<p>физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретанов ой продукции, Отделение остеклования труб, 00871320, Гибщик труб</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

10

<p>материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретанов ой продукции, Отделение остеклования труб, 00871320, Гибщик труб</p>	<p>дыхания.</p>				
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 00878220, Сварщи к арматурных сеток и каркасов</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона,</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

111

<p>бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 00878220, Сварщик арматурных сеток и каркасов</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 10878220, Сварщик арматурных сеток и каркасов</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

112

<p>железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 10878220, Сварщик арматурных сеток и каркасов</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 20878220, Сварщик арматурных сеток и каркасов</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей,</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Формовочное отделение, 20878220, Сварщик арматурных сеток и каркасов					
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 30878220, Сварщик арматурных сеток и каркасов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 30878220, Сварщик арматурных	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

сеток и каркасов					
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 00880320, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Электромеханослужба, 10880320, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 00880720, Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального	Снижение вредного			

<p>материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханосл ужба, 00880720, Слесарь -сантехник</p>	<p>физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханосл ужба, 00880720, Слесарь -сантехник</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретанов ой продукции, Сборочно-сварочн ое отделение строительных металлических</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>конструкций, 00970320,Слесарь по сборке металлоконструкц ий</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Сборочно-сварочн ое отделение строительных металлических конструкций, 00970420,Слесарь по сборке металлоконструкц ий</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>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

211

<p>строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 00971020, Слесарь по сборке металлоконструкций</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 00971020, Слесарь по сборке металлоконструкций</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 10971020,Слесарь по сборке металлоконструкц ий					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 10971020,Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Завод строительных	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля	Снижение вредного			

<p>материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 00978220, Электро газосварщик</p>	<p>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>воздействия химического фактора</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 00978220, Электро газосварщик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и</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</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 10978220, Электро газосварщик	местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляции.				
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 10978220, Электро газосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханосл ужба, 00980720, Слесарь -сантехник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 00980720, Слесарь-сантехник</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 00980720, Слесарь-сантехник</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Завод строительных материалов, Лаборатория по контролю производства теплоизоляционных, строительных материалов и остекленной продукции, 00981020, Контролер качества продукции и технологического процесса</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

199

<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретановой продукции, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций, 01070320, Слесарь по сборке металлоконструкций</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических конструкций,</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 химического фактора</p>			

01070420, Слесарь по сборке металлоконструкций					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционных и строительных материалов, Отделение по производству электродов и профилированию металла, 01071020, 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 местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

1001

01078220, Арматурщик					
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 01078220, Арматурщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 01078220, Арматурщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 11078220, Арматурщик		фактора			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01080720, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01080720, Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с	Снижение			

<p>строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01080720, Слесарь-ремонтник</p>	<p>целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханослужба, 01080920, Слесарь-сантехник</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретановой продукции, Сборочно-сварочное отделение строительных металлических</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>			

124

конструкций, 01170320, Электро газосварщик					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Сборочно-сварочн ое отделение строительных металлических конструкций, 01170420, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	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			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Лакокрасочное отделение, 01171020,Аппаратчик приготовления химических растворов					
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 01178220,Сварщик арматурных сеток и каркасов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

119

11178220, Сварщик арматурных сеток и каркасов					
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 21178220, Сварщик арматурных сеток и каркасов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01180720, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий,	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01180720,Слесарь-ремонтник					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01180720,Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Завод строительных материалов, Лаборатория по контролю производства теплоизоляционных, строительных материалов и остекленной продукции, 01181020,Лаборант по физико-механическим испытаниям	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>пенополиуретана, Участок по производству остеклованной, пенополиуретанов ой продукции, Сборочно-сварочн ое отделение строительных металлических конструкций, 01270320,Машин ист крана (крановщик)</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Участок по производству теплоизоляционн ых и строительных материалов, Лакокрасочное отделение, 01271020,Операто р поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение</p>			

188

<p>строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 01278220,Формовщик железобетонных изделий и конструкций</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01280720,Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий,</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01280720,Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01280720,Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Электромеханослужба, 01280920,Электрогазосварщик</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

18/1

железобетона, бетонов и растворов, Электромеханосл ужба, 01280920, Электро газосварщик					
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 01378220, Формов щик железобетонных изделий и конструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

185

Формовочное отделение, 11378220, Формовщик железобетонных изделий и конструкций					
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01380720, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01380720, Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

металла, Электромеханосл ужба, 01380720,Слесарь -ремонтник					
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 01478220,Армату рщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 01478220,Армату рщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Завод	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

134

<p>строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01480720, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Электромеханослужба, 01480720, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 01578220, Отделочник железобетонных изделий</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 01878220, Газорезчик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий,</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>строительных смесей, Формовочное отделение, 01978220, Электрогазосварщик</p>					
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 01978220, Электрогазосварщик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 02078220, Слесарь по сборке</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

2017

металлоконструкций				
Завод строительных материалов, Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов, Участок по производству железобетонных изделий, строительных смесей, Формовочное отделение, 12078220, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 03.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

и.о. директора ЗСМ Общества

(должность)

(подпись)

Киселев А. В.

(ФИО)

03.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЗСМ Общества по управлению промышленными активами - главный инженер

(должность)

(подпись)

Григорьев А. И.

(ФИО)

09.12.2020

(дата)

Руководитель направления Управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии Общества

(должность)

(подпись)

Саар А. М.

(ФИО)

09.12.20

(дата)

144

Начальник Отдела по работе с
персоналом ЗСМ Общества

(должность)

(подпись)

Кофман М. Г.

(ФИО)

02.12.20

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации работников ЗСМ Общества

(должность)

(подпись)

Афанасьева Е. С.

(ФИО)

02.12.20

(дата)

Главный специалист Управления
промышленной безопасности, охраны
труда и экологии Общества

(должность)

(подпись)

Полянский А. Н.

(ФИО)

02.12.2020

(дата)

Специалист 1 категории Отдела по
работе с персоналом ЗСМ Общества

(должность)

(подпись)

Амбразевич М. В.

(ФИО)

02.12.2020

(дата)

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

3817

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кравченко Тарас
Витальевич

(ФИО)

03.12.2020 г.

(дата)

20/1