

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Служба главного энергетика и автоматизированных систем управления технологическими		
49, Инженер-электрик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума
Участок по ремонту и эксплуатации электрооборудования и АТС		
54, Электромонтер по ремонту электрооборудования 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
55, Электромонтер по ремонту электрооборудования, бригадир 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
56, Электрообмотчик-изолировщик 6 разряд	1. Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
58, Электромонтер по ремонту электрооборудования 5 разряд	1. Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
59, Электромонтер по ремонту и монтажу оборудования 6 разряд	1. Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
60, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 6 разряд	1. Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса

61, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 5 разряд	1. Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
Участок		
62, Слесарь-ремонтник 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
63, Слесарь-ремонтник 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
64, Слесарь-ремонтник 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
65, Слесарь-ремонтник 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
66, Электросварщик ручной сварки 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха; 3. Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки; 4. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения; 5. Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса; 3. Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны; 4. Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения; 5. Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Служба главного		

83, Слесарь-ремонтник 5 разряд	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
84, Слесарь-ремонтник 6 разряд	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
85, Слесарь-ремонтник 5 разряд	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
87, Электросварщик ручной сварки 6 разряд	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха; 3. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения; 4. Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса; 3. Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения; 4. Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>
88, Электросварщик ручной сварки 6 разряд	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха; 3. Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки; 4. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения; 5. Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса; 3. Снижение концентрации содержания АПФД в воздухе рабочей зоны; 4. Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения; 5. Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>

89, Электросварщик ручной сварки 6 разряд	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха; 3. Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки; 4. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения; 5. Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса; 3. Снижение концентрации содержания АПФД в воздухе рабочей зоны; 4. Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения; 5. Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>
90, Токарь 6 разряд	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
91, Токарь 6 разряд	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
92, Токарь 6 разряд	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
93, Токарь 6 разряд	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
94, Фрезеровщик 6 разряд	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>

97, Столяр-плотник 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
98, Слесарь по диагностике 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
99, Слесарь-ремонтник 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
Метрологическая		
104, Ведущий инженер по автоматизации производственных процессов	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
105, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд (бригадир)	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
106, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
107, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса

108, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
110, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
111, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
Бумажное		
121, Начальник смены	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума
БДМ №7		
123, Машинист БДМ 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
124, Сушильщик БДМ 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
125, Прессовщик БДМ 3 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса

126, Размольщик 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
127, Размольщик 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
128, Размольщик 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
129, Размольщик 3 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
130, Резчик бумаги 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
131, Резчик бумаги 2 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
БДМ №8		
132, Машинист БДМ 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса

133, Сушильщик БДМ 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
134, Размольщик 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
135, Размольщик 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
136, Размольщик 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
137, Размольщик 3 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
138, Резчик бумаги 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
139, Резчик бумаги 2 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
БДМ №9		
140, Машинист БДМ 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса

141, Сушильщик БДМ 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
142, Прессовщик БДМ 3 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
143, Размольщик 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
144, Размольщик 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
145, Размольщик 3 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
146, Резчик бумаги 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
147, Резчик бумаги 2 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
БДМ №10		
148, Машинист БДМ 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса

149, Сушильщик БДМ 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
150, Размольщик 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума
151, Размольщик 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума
152, Размольщик 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
153, Размольщик 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
154, Размольщик 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
155, Резчик бумаги 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
156, Резчик бумаги 2 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
Общие профессии		
157, Приготовитель химикатов 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение концентрации содержания АПФД в воздухе рабочей зоны

158, Каландровщик целлюлозно-бумажного производства 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
159, Резчик бумаги 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
160, Резчик бумаги 2 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
161, Укладчик- упаковщик 3 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
162, Машинист машины по изготовлению гильз 3 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
163, Машинист машины по изготовлению гильз 3 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
164, Старший машинист БДМ №7 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса

<p>165, Старший машинист БДМ №8 6 разряд</p>	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>166, Старший машинист БДМ №9 6 разряд</p>	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>167, Старший машинист БДМ №10 6 разряд</p>	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>168, Наладчик размольно-подготовительного отдела 5 разряд</p>	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>169, Размольщик (наладчик) 5 разряд</p>	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>171, Весовщик 5 разряд</p>	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>173, Наладчик упаковочной линии и продольно-резательных станков (ПРС)</p>	<p>1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса</p>

174, Оператор очистного оборудования 4 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
Транспортный цех		
190, Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряд (в смену)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
191, Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд (в смену)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
192, Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
193, Слесарь-электрик 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
194, Водитель погрузчика 6 разряд (бригадир, в смену)	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
195, Водитель погрузчика 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
196, Водитель погрузчика 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса

197, Водитель погрузчика 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
198, Водитель погрузчика 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
199, Водитель погрузчика 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
200, Водитель погрузчика 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
201, Водитель погрузчика 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
202, Водитель погрузчика 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
203, Водитель автомобиля 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса

204, Водитель автомобиля 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
205, Водитель автомобиля 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
206, Водитель автомобиля 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
207, Водитель автомобиля 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
208, Водитель автомобиля 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
209, Водитель автомобиля 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
210, Тракторист МТЗ 6 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
211, Тракторист УМ 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса
213, Водитель погрузчика 5 разряд	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши; 2. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	1. Снижение вредного воздействия шума; 2. Снижение тяжести трудового процесса

214, Рабочий по уборке территории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
215, Рабочий по уборке территории (бригадир)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: _____ 09.03.2015