

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Участок сборки электродвигателей ОП в пгт. Безенчук		
РМ №164 Транспортников	<p>1. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
РМ №165 Штамповщик	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

<p>РМ №166 Штамповщик</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>Участок литья алюминиевых деталей ОП в пгт. Безенчук</p>		
<p>РМ №№167А-181А Зачистчик</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>РМ №184 Транспортировщик</p>	<p>1. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>

Участок литья пластмассовых деталей ОП в пгт.Безенчук

<p>РМ №199 Литейщик пластмасс</p>	<p>1. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, питьевой режим.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.</p>
<p>РМ №200 Литейщик пластмасс</p>	<p>1. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, питьевой режим.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.</p>

<p>РМ №201 Литейщик пластмасс</p>	<p>1. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, питьевой режим.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.</p>
<p>РМ №202 Литейщик пластмасс</p>	<p>1. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, питьевой режим.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.</p>

<p>РМ №203 Литейщик пластмасс</p>	<p>1. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, питьевой режим.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.</p>
<p>РМ №204 Литейщик пластмасс</p>	<p>1. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, питьевой режим.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.</p>

<p>РМ №205 Бригадир на участках основного производства</p>	<p>1. Предуспмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, питьевой режим.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предуспреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.</p>
<p>Участок механической обработки деталей ОП в пгт. Безенчук</p>		
<p>РМ №№207А-216А Зачистчик</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предуспреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>РМ №221 Оператор станков с программным управлением</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предуспреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>РМ №222 Оператор станков с программным управлением</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предуспреждение профессиональных заболеваний.</p>

<p>PM №223 Оператор станков с программным управлением</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>PM №224 Оператор станков с программным управлением</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>PM №225 Оператор станков с программным управлением</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>PM №226 Промывщик деталей и узлов</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>

<p>РМ №237 Слесарь механосборочных работ</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>РМ №238 Слесарь механосборочных работ</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>РМ №241 Фрезеровщик</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>

Отдел технического контроля сборочного производства ОП в пгт. Безенчук

<p>РМ №№245А-249А Контролер изделий</p>	<p>1. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>РМ №250 Наладчик стендового оборудования</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>

<p>РМ №251 Старший контролер изделий</p>	<p>1. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p><i>АХС</i></p>		
<p>РМ №270 Транспортников</p>	<p>1. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>