

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: **Общество с ограниченной ответственностью «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов»**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел контроля качества					
р.м. №30 Техник-лаборант	Химический фактор обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение влияния вредного фактора	постоянно	Отдел контроля качества	Выполнено
Служба главного инженера					
Участок энергетического оборудования					
р.м. №42 Мастер участка энергетического оборудования р.м. №44, 44-1А, 44-2А Слесарь-ремонтник	Шум обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение влияния вредного фактора	постоянно	Служба главного инженера. Участок энергетического оборудования	Выполнено
р.м. №43 Машинист холодильной установок	Напряженность трудового процесса Соблюдение регламентированных перерывов	снижение влияния вредного фактора	постоянно	Служба главного инженера. Участок энергетического оборудования	Выполнено
Участок электрооборудования					
р.м. №45 Мастер участка р.м. №46, 47 Инженер-энергетик р.м. №48, 48-1А, 48-2А Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение влияния вредного фактора	постоянно	Служба главного инженера. Участок электрооборудования	Выполнено
Участок технологического оборудования					
р.м. №51 Инженер-механик по ремонту технологического оборудования р.м. №54, 54-1А Слесарь-ремонтник	Шум обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты от перегрева: организация питьевого режима (рекомендуемая температура питьевой воды должна быть в пределах +10 - +15 °С с содержанием хлорида натрия 0,2-0,5%)	снижение влияния вредного фактора снижение влияния вредного фактора	постоянно	Служба главного инженера. Участок технологического оборудования	Выполнено
р.м. №52 Инженер-механик по ремонту технологического оборудования р.м. №55, 55-1А Слесарь-ремонтник УВО	Шум обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение влияния вредного фактора	постоянно	Служба главного инженера. Участок технологического оборудования	Выполнено

<p>р.м. №53, 53-1А – 53-5А Слесарь-ремонтник</p>	<p>Шум обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Ультрафиолетовое излучение Обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты глаз</p>	<p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p>	<p>достаточно</p>	<p>Служба главного инженера. Частоты технологического оборудования</p>	<p>выполнено</p>
<p>р.м. №56 Токарь р.м. №57 Фрезеровщик</p>	<p>Шум обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть трудового процесса Соблюдение регламентированных перерывов</p>	<p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p>	<p>достаточно</p>	<p>Служба главного инженера. Частоты технологического оборудования</p>	<p>выполнено</p>
<p>р.м. №58, 58-1А Электрогазосварщик</p>	<p>Химический фактор обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Ультрафиолетовое излучение Обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты глаз</p> <p>Тяжесть трудового процесса Соблюдение регламентированных перерывов</p>	<p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p>	<p>достаточно</p>	<p>Служба главного инженера. Частоты технологического оборудования</p>	<p>выполнено</p>
<p>Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами</p>					
<p>р.м. №62, 62-1А Инженер-электроник</p>	<p>Шум обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Микроклимат обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты от перегрева: организация питьевого режима (рекомендуемая температура питьевой воды должна быть в пределах +10 - +15 °С с содержанием хлорида натрия 0,2-0,5%)</p>	<p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p>	<p>достаточно</p>	<p>Служба главного инженера. Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами</p>	<p>выполнено</p>
<p>Производство высокоэффективного минераловатного теплоизоляционного утеплителя на основе базальтового волокна</p>					
<p>р.м. №80 Начальник горячего цеха р.м. №81 Заместитель начальника горячего цеха</p>	<p>Химический фактор обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум обеспечение контроля за использованием</p>	<p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного</p>	<p>достаточно</p>	<p>Производство высокоэффективного минераловатного теплоизоляционного утеплителя на основе базальтового волокна</p>	<p>выполнено</p>

	<p>средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Электромагнитные поля промышленной частоты 50Гц</p> <p>экранирование источников ЭМП с использованием специальных защитных материалов.</p> <p>Микроклимат</p> <p>обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты от перегрева;</p> <p>организация питьевого режима (рекомендуемая температура питьевой воды должна быть в пределах +10 - +15 °С с содержанием хлорида натрия 0,2-0,5%)</p>	<p>фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p>	<p>31.12.2025</p> <p>Служба строительства, эксплуатации и ремонта</p>	<p>Производство высококачественной керамической теплоизоляционной утеплителя на основе базальтового волокна</p>	
<p>р.м. №83 Главный технолог</p> <p>р.м. №86 Мастер</p> <p>р.м. №95, 95-1А, 95-2А Водитель погрузчика</p>	<p>Шум</p> <p>обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>снижение влияния вредного фактора</p>	<p>достаточно</p>	<p>Производство высококачественной керамической теплоизоляционной утеплителя на основе базальтового волокна</p>	<p>Вспомогательное</p>
<p>р.м. №84 Ведущий инженер-технолог</p> <p>р.м. №85 Инженер-технолог</p>	<p>Химический фактор</p> <p>обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>снижение влияния вредного фактора</p>	<p>достаточно</p>	<p>Производство высококачественной керамической теплоизоляционной утеплителя на основе базальтового волокна</p>	<p>Вспомогательное</p>
<p>р.м. №87 Старший оператор конвейерной линии оборудования</p> <p>р.м. №88, 88-1А Оператор конвейерной линии оборудования</p>	<p>Химический фактор</p> <p>обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум</p> <p>обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Соблюдение регламентированных перерывов</p>	<p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p>	<p>достаточно</p>	<p>Производство высококачественной керамической теплоизоляционной утеплителя на основе базальтового волокна</p>	<p>Вспомогательное</p>
<p>р.м. №89 Оператор установки волоконнообразователя</p> <p>р.м. №90 Старший шихтовар</p> <p>р.м. №91 Шихтовар</p> <p>р.м. №92 Шихтовщик</p>	<p>Химический фактор</p> <p>обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум</p> <p>обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Микроклимат</p> <p>обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты от перегрева;</p> <p>организация питьевого режима (рекоменду-</p>	<p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p> <p>снижение влияния вредного фактора</p>	<p>достаточно</p>	<p>Производство высококачественной керамической теплоизоляционной утеплителя на основе базальтового волокна</p>	<p>Вспомогательное</p>

	емая температура питьевой воды должна быть в пределах +10 - +15 °С с содержанием хлорида натрия 0,2-0,5%)			
р.м. №93, 93-1А Фенольщик р.м. №96, 96-1А – 96-3А Разнорабочий	Химический фактор обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум обеспечение контроля за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение влияния вредного фактора снижение влияния вредного фактора	достаточно	трансформация факторов микроорганизмов теплозащитных слоев утеплителей на основе базальтового волокна Вспомогатель
р.м. №94, 94-1А – 94-5А Сортировщик (упаковщик) теплоизоляционных изделий	Тяжесть трудового процесса Соблюдение регламентированных перерывов	снижение влияния вредного фактора	достаточно	трансформация факторов микроорганизмов тепло- защитных слоев утеплителя на основе базальто- вого волокна Вспомогатель

Дата составления: 16.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

исполнительный директор _____ Тетерин Константин Константинович _____ 31.07.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер _____ Селехов Алексей Николаевич _____ 31.07.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

начальник производственного цеха _____ Босов Максим Геннадьевич _____ 31.07.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

специалист по охране труда _____ Уразова Инна Сергеевна _____ 31.07.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

начальник горячего цеха _____ Роганин Михаил Николаевич _____ 31.07.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3954 _____ Косякова Татьяна Георгиевна _____ 16.06.2025
(№ в реестре экспертов) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)