

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СВЕЗА Уральский»

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
<i>Техническая служба</i>					
620. Техник-электроник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Отдел инженерных сетей и строительства</i>					
623. Слесарь-сантехник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
624. Слесарь-сантехник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Отдел энергоснабжения</i>					
627. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Отдел теплоснабжения</i>					
628. Оператор котельной	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
629. Машинист (кочегар) котельной	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
630. Машинист (кочегар) котельной	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
631. Машинист (кочегар) котельной	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
632. Оператор	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
633. Техник-технолог	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта ПДСП и ЛДСП</i>					
637. Бригадир	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
638. Бригадир	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
639. Бригадир	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
640. Слесарь-сварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	Привести название профессии в соответствии с общероссийским классификатором	Приведение названия профессии в соответствии с требованиями законодательства			
641. Слесарь-сварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
	Привести название профессии в соответствии с общероссийским классификатором	Приведения названия профессии в соответствии с требованиями законодательства			
642. Техник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
643. Старший техник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта производства по подаче сырья</i>					
644. Начальник отдела ТОиР ППС	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
647. Бригадир	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
648. Бригадир	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
650. Техник-сварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	Привести название профессии в соответствии с общероссийским классификатором	Приведение названия профессии в соответствии с требованиями законодательства			
652. Старший техник <i>Отдел технического обслуживания и ремонта производства шпона и фанеры, ФК-1</i> Луцильно-сушильное отделение	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
653. Бригадир <i>Отдел технического обслуживания и ремонта производства шпона и фанеры, ФК-1</i> Клеевое-обрезное отделение	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
654. Бригадир	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта производства шпона и фанеры, ФК-1</i>	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
655. Старший техник 6 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
656. Слесарь-сварщик 5 разряда	Привести название профессии в соответствии с общероссийским классификатором	Приведение названия профессии в соответствии с требованиями законодательства			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Луцильно-сушильное отделение</i> 658. Слесарь-ремонтник (наладчик)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
<i>Клеевое-обрезное отделение</i> 659. Слесарь-ремонтник (наладчик)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта производства шпона и фанеры, ФК-1</i> 661. Техник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
662. Техник-сварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Привести название профессии в соответствии с общероссийским классификатором	Приведение названия профессии в соответствии с требованиями законодательства			

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
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта производства шпона, ФК-2</i>					
663. Слесарь-сварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
	Привести название профессии в соответствии с общероссийским классификатором	Приведение названия профессии в соответствии с требованиями законодательства			
664. Бригадир	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
665. Техник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
666. Слесарь-ремонтник (наладчик)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
667. Слесарь-ремонтник (наладчик)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта производства фанеры</i>					
668. Слесарь-сварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Привести название профессии в соответствии с общероссийским классификатором	Приведение названия профессии в соответствии с требованиями законодательства			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
669. Техник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
670. Старший техник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
672. Слесарь-ремонтник (наладчик)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
675. Слесарь-сварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
		зоны.			
	Привести название профессии в соответствии с общероссийским классификатором	Приведение названия профессии в соответствии с требованиями законодательства			
676. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Отдел теплоснабжения</i>					
677. Техник	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Производство по подаче сырья</i>					
678. Заточник деревообрабатывающего инструмента (пилоточ)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
679. Пропарщик-проварщик древесины	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
680. Мастер смены участка по подаче сырья	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Производство шпона и фанеры</i>					
<i>Участок лущения шпона</i>					
682. Резчик шпона и облицовочных материалов	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок обработки фанеры</i>					
683. Машинист рубительной машины	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок комплектовки шпона и клейки фанеры</i>					
684. Станочник ребросклеивающего станка	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок лущения шпона</i>					
685. Штабелевщик древесины	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Производство шпона</i>					
<i>Участок лущения шпона</i>					
686. Мастер участка лущения шпона	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок сушки шпона</i>					
687. Кочегар технологических печей	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
688. Кочегар технологических печей	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
690. Машинист рубительной машины	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
691. Луцильщик шпона	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Производство фанеры</i>					
<i>Участок комплектовки шпона и клейки фанеры</i>					
692. Мастер участка комплектовки шпона и клейки фанеры	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Участок обработки и ламинирования фанеры</i>					
693. Машинист рубительной машины	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
694. Оператор автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Участок ламинирования фанеры</i>					
695. Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Производство ДСП и смол</i>					
<i>Корпус Б</i>					
698. Оператор автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
699. Оператор автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
700. Кочегар технологических печей	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
701. Прессовщик древесных плит	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Техническая служба</i>					
703. Водитель автопогрузчика (Linde H70D-03, 2016, гос. № 21-28)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
704. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, 2016, гос. № 21-27)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
705. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, 2017, гос. № 42-20)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
706. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, 2017, гос. № 42-21)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
707. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, 2017, гос. № 42-22)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
708. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, 2017, гос. № 42-23)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
709. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, 2017, гос. № 42-25)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
710. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, 2017, гос. № 42-26 EE)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
711. Водитель автопогрузчика (Linde H70D-03, 2017, гос. № 42-31)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
712. Водитель автопогрузчика (Linde H70D-03, 2017, гос. № 42-34)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
713. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, 2018, гос. № 84-96)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
714. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, 2018, гос. № 84-97)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
715. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, 2018, гос. № 85-06)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

Дата составления: 05.12.2019