

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
Производство по подаче сырья					
721. Штабелевщик древесины	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.			
Производство по подаче сырья					
<i>2 поток</i>					
235. Оператор манипулятора	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Рубительно-стружечное отделение</i>					
584. Машинист рубительной машины	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
Производство шпона и фанеры					
<i>Фанерный корпус №1</i>					
<i>Участок лущения и сушки шпона</i>					
9. Штабелевщик древесины	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
22. Сушильщик шпона и фанеры	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>Участок комплектовки шпона и клейки фанеры</i>					
41. Комплектовщик	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	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
46. Сборщик	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 обработки фанеры</i>					
<i>Ручная сортировка фанеры</i>					
547А(547-1А). Сортировщик шпона и фанеры	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок лущения и сушки шпона</i>					
722. Оператор автоматических и полуавтоматических линий сушки	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>Участок комплектовки шпона и клейки фанеры</i>					
211. Вентилевой гидравлического пресса	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.			
210. Вентилевой гидравлического пресса	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 лущения и сушки шпона</i>					
723. Оператор автоматических и полуавтоматических линий сушки	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

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
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
<i>Участок комплектовки шпона и клейки фанеры</i>					
724. Станочник ребросклеивающего станка	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Производство фанеры Фанерный корпус №2</i>					
<i>Участок комплектовки шпона и клейки фанеры</i>					
25. Сортировщик шпона и фанеры (с обязанностями бригадира)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
26. Станочник ребросклеивающего станка	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
27А(27-1А). Станочник ребросклеивающего станка	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
725. Станочник ребросклеивающего станка	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок ламинирования фанеры</i>					
726. Сортировщик шпона и фанеры	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок комплектовки шпона и клейки фанеры</i>					
29. Оператор автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Фанерный корпус №2</i>					
<i>Участок комплектовки шпона и клейки фанеры</i>					
42. Комплектовщик	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	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
212А(212-1А; 212-2А). Вентилевой гидравлического прессы	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.			
727. Вентилевой гидравлического прессы	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.			
728. Сборщик	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>Фанерный корпус №2</i>					
<i>Участок обработки фанеры</i>					
<i>Ручная сортировка фанеры</i>					
346А(346-1А). Сортировщик шпона и фанеры	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок комплектовки шпона и клейки фанеры</i>					
138. Резчик шпона и облицовочных материалов	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок обработки фанеры</i>					
730А(730-1А). Сортировщик шпона и фанеры	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Производство шпона</i>					
<i>Фанерный корпус №2</i>					
<i>Участок лущения шпона</i>					
11. Штабелевщик древесины	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок сушки шпона</i>					
19. Мастер участка сушки шпона	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
32. Сушильщик шпона и фанеры	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

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
	Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
731. Оператор автоматических и полуавтоматических линий сушки	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			
732. Оператор автоматических и полуавтоматических линий сушки	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			
733. Сортировщик шпона и фанеры (участок высших сортов)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Производство ДСП и смол</i>					
<i>Корпус Б</i>					
53. Оператор автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
162. Оператор формирующей машины	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
59. Клеевар	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок производства смол</i>					
<i>Карбамидное отделение, загрузка</i>					
62. Аппаратчик по производству синтетических клеящих смол	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Производство ДСП и смол</i>					
<i>Участок корпуса Б и В</i>					
734. Мастер смены участка ДСП	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

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>Участок производства смол</i>					
736. Клеевар	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
<i>Карбамидное отделение</i>					
<i>Участок приготовления реакционной смеси, варочное отделение</i>					
737. Аппаратчик по производству синтетических клеящих смол	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>Техническая служба</i>					
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта Производства по подаче сырья</i>					
79. Слесарь-ремонтник (наладчик)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта Производства фанеры</i>					
739. Бригадир	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.			
740. Бригадир	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	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта Производства шпона</i>					
741. Старший техник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
742. Бригадир	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта Производства ДСП и ЛДСП</i>					
641. Слесарь-сварщик	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	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.			
	Привести название профессии в соответствии с общероссийским классификатором	Приведение названия профессии в соответствии с требованиями законодательства			
743. 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.			
	Привести название профессии в соответствии с общероссийским классификатором	Приведение названия профессии в соответствии с требованиями законодательства			
<i>Отдел теплоснабжения</i>					
332. Машинист топливоподачи	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	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
745. 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			
Техническая служба					
127. Водитель автопогрузчика (Yale GDP30TK, гос. №4623 EA 59)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
130. Водитель автопогрузчика (TCM FD50 (24V), гос. №7598 EK)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
748. Водитель автопогрузчика (TCM FD 20, гос. №38-20)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
749. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, гос. №2126 EE 59)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
750. Водитель автопогрузчика (Linde H70D-03, гос. №4233 EE 59)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
751. Водитель автопогрузчика (Linde H70D-03, гос. №.8489 EE 59)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
752. Водитель автопогрузчика (Linde H70D-03, гос. №8490 EE 59)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
753. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, гос. №8507 MA 59)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
754. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, гос. № 0759)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

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
МА 59)					
755. Водитель автопогрузчика (Linde HT30DS-01, гос. № 0760 МА 59)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
756. Водитель автопогрузчика (Linde H 70D-03, гос. № 07-71)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

Дата составления: 25.12.2020