

Раздел VI. Форма перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
РМ № 2	<p>Рабочее место резчика шпона и облицовочных материалов</p> <ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 3	<p>Рабочее место сортировщика шпона и фанеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 3	<p>Рабочее место сортировщика шпона и фанеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ № 4	<p>Рабочее место лущильщика шпона</p> <ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 5	<p>Рабочее место лущильщика шпона</p> <ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			

РМ № 6	Рабочее место лучильщика шпона	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 7	Рабочее место лучильщика шпона	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 8	Рабочее место лучильщика шпона	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 9	Рабочее место штабелевщика древесины	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 9	Рабочее место штабелевщика древесины	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ № 10	Рабочее место штабелевщика древесины	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 10	Рабочее место штабелевщика древесины	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			

РМ №	11	Рабочее место штабелевщика древесины	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	12	Рабочее место штабелевщика древесины	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	12	Рабочее место штабелевщика древесины	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	13	Рабочее место штабелевщика древесины	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	13	Рабочее место штабелевщика древесины	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	14	Рабочее место штабелевщика древесины	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	14	Рабочее место штабелевщика древесины	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	15	Рабочее место машиниста крана	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			

РМ № 16	Рабочее место машиниста рубительной машины	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 16	Рабочее место машиниста рубительной машины	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ № 17	Рабочее место пропарщика-проварщика	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ № 19	Рабочее место мастера участка сушки шпона	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 20	Рабочее место мастера участка облагораживания шпона	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 22	Рабочее место сушильщика шпона и фанеры	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 22	Рабочее место сушильщика шпона и фанеры	- проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры.	Привести к норме показатели микроклимата на рабочем месте.			

РМ №	25	Рабочее место сортировщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	25	Рабочее место сортировщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры. 	Привести к норме показатели микроклимата на рабочем месте.			
РМ №	25	Рабочее место сортировщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	26	Рабочее место станочника ребросклеивающего станка	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	26	Рабочее место станочника ребросклеивающего станка	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	27	Рабочее место станочника ребросклеивающего станка	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	27	Рабочее место станочника ребросклеивающего станка	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			

РМ №	28	Рабочее место станочника реборсклеивающего станка	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	28	Рабочее место станочника реборсклеивающего станка	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	29	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	29	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	30	Рабочее место резчика шпона и облицовочных материалов	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	30	Рабочее место резчика шпона и облицовочных материалов	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	31	Рабочее место сушильщика шпона и фанеры	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			

РМ №	31	Рабочее место сушильщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели микроклимата на рабочем месте. 			
РМ №	31	Рабочее место сушильщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	32	Рабочее место сушильщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели шума на рабочем месте. 			
РМ №	32	Рабочее место сушильщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели микроклимата на рабочем месте. 			
РМ №	32	Рабочее место сушильщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	33	Рабочее место водителя автопогрузчика	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	34	Рабочее место сортировщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели шума на рабочем месте. 			

PM №	34	Рабочее место сортировщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры. 	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры. 	Привести к норме показатели микроклимата на рабочем месте.			
PM №	34	Рабочее место сортировщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
PM №	35	Рабочее место сортировщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
PM №	35	Рабочее место сортировщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры. 	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры. 	Привести к норме показатели микроклимата на рабочем месте.			
PM №	35	Рабочее место сортировщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
PM №	36	Рабочее место сушильщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
PM №	36	Рабочее место сушильщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры. 	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры. 	Привести к норме показатели микроклимата на рабочем месте.			

PM №	37	Рабочее место сортировщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
PM №	37	Рабочее место сортировщика шпона и фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования. при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры. 	Привести к норме показатели микроклимата на рабочем месте.			
PM №	39	Рабочее место мастера участка клеей фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания 	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
PM №	39	Рабочее место мастера участка клеей фанеры	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
PM №	41	Рабочее место комплектовщика	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания 	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
PM №	41	Рабочее место комплектовщика	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
PM №	41	Рабочее место комплектовщика	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			

РМ №	42	Рабочее место комплектовщика	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания 	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
РМ №	42	Рабочее место комплектовщика	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	42	Рабочее место комплектовщика	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	43	Рабочее место комплектовщика	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания 	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
РМ №	43	Рабочее место комплектовщика	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	43	Рабочее место комплектовщика	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	44	Рабочее место водителя автопогрузчика 7 тонн	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	45	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания 	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			

РМ №	45	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели шума на рабочем месте. 			
РМ №	45	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	46	Рабочее место сборщика	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания 	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
РМ №	46	Рабочее место сборщика	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	46	Рабочее место сборщика	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	47	Рабочее место вентильного гидравлического пресса	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	47	Рабочее место вентильного гидравлического пресса	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			

РМ №	48	Рабочее место укладчика пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
РМ №	48	Рабочее место укладчика пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	48	Рабочее место укладчика пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	51	Рабочее место водителя автопогрузчика	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	52	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания 	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
РМ №	52	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	52	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			

PM №	53	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания 	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ. 			
PM №	53	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели шума на рабочем месте. 			
PM №	53	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - снизить тяжесть трудового процесса. 			
PM №	54	Рабочее место водителя автопогрузчика	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - снизить тяжесть трудового процесса. 			
PM №	55	Рабочее место станочника-распиловщика	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели шума на рабочем месте. 			
PM №	55	Рабочее место станочника-распиловщика	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - снизить тяжесть трудового процесса. 			
PM №	57	Рабочее место укладчика пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели шума на рабочем месте. 			

РМ № 57	Рабочее место укладчика пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ № 58	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 58	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ № 59	Рабочее место клеясвара	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 60	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ № 60	Рабочее место оператора автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			

РМ №	62	Рабочее место аппаратчика по производству синтетических клеевых смол	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	62	Рабочее место аппаратчика по производству синтетических клеевых смол	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	71	Рабочее место механика участка лущения	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	72	Рабочее место начальника отдела технического обслуживания производства сухого шпона	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	76	Рабочее место механика участка	- заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	78	Рабочее место слесаря-ремонтника (наладчика)	- проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			

РМ №	78	Рабочее место слесаря-ремонтника (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели шума на рабочем месте. 			
РМ №	78	Рабочее место слесаря-ремонтника (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - снизить тяжесть трудового процесса. 			
РМ №	79	Рабочее место слесаря-ремонтника (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели шума на рабочем месте. 			
РМ №	79	Рабочее место слесаря-ремонтника (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - снизить тяжесть трудового процесса. 			
РМ №	80	Рабочее место слесаря-ремонтника (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели шума на рабочем месте. 			
РМ №	80	Рабочее место слесаря-ремонтника (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - снизить тяжесть трудового процесса. 			
РМ №	81	Рабочее место слесаря-ремонтника (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели шума на рабочем месте. 			
РМ №	81	Рабочее место слесаря-ремонтника (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - автоматизировать рабочий процесс. 	<ul style="list-style-type: none"> - снизить тяжесть трудового процесса. 			

РМ №	82	Рабочее место слесаря-ремонтника (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - привести к норме показатели шума на рабочем месте. 			
РМ №	82	Рабочее место слесаря-ремонтника (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РМ №	83	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания 	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
РМ №	83	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	84	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - проверить эффективность работы вентиляционных систем - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания 	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
РМ №	84	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РМ №	85	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (наладчика)	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применять современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			

РАМ № 95	Рабочее место с оборудованием ремонтника	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применить современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РАМ № 96	Рабочее место слесаря-ремонтника	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			
РАМ № 104	Рабочее место старшего инженера-технолога ДСП	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применить современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РАМ № 106	Рабочее место контролера деревообрабатывающего производства	<ul style="list-style-type: none"> - заменить оборудование на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - применить современные сертифицированные СИЗ. 	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
РАМ № 108	Рабочее место машиниста крапа	<ul style="list-style-type: none"> - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени. - автоматизировать рабочий процесс. 	Снизить тяжесть трудового процесса.			

Дата составления: 31.07.2015г.