

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Выборгская лесопромышленная корпорация»

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
Производство целлюлозы и переработки шпелоков (ШЦШЦ)					
2. Начальник цеха биохимической переработки шпелоков	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<i>Цех биохимической переработки шпелоков</i>	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
4А(5А). Оператор выращивания дрожжей 5 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
6А(7А; 8А). Оператор выращивания дрожжей 5 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать сред-	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	ства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного шумового воздействия			
9А(10А). Сепараторщик биомассы 5 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

11А(12А). Оператор технологических установок 5 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом занятий МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Снижение вредного влияния нарастающего микроклимата			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
<i>Цех сушки</i>	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
13А(14А; 15А; 16А; 17А). Аппаратчик сушки 5 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД			
18А(19А; 20А; 21А; 22А). Укладчик-упаковщик 5 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламен-	Снижение вредного шумового воздействия			

	тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.				
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Читывая вредные условия труда, при работе в запылённых зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД			
<i>Электромеханическая служба</i>	Химический: Читывая вредные условия труда, при работе в запылённых и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
23. Энергетик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Читывая вредные условия труда, при работе в запылённых и	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>вания 5 разряда</p>	<p>загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>				
	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>			
	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>			
<p>Механическая служба</p>	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>			
<p>25. Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>			
	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения техниче-</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	ских средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18				
26. Слесарь-ремонтник 6 разряда	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
27. Механик	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства</p>	Снижение вредного воздействия шумового воздействия			

	защиты органов слуха.				
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
28. Электросварщик 5 разряда	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			

Дата составления: 26.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Советник по производственно-технологическому контролю

(подпись)

(подпись)

Москалёв Николай Николаевич

Ф.И.О.

(дата)

04.10.19

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель генерального директора по

Производству (должность)	 (подпись)	Карпов Андрей Борисович Ф.И.О.	03.10.19 (дата)
Инженер по охране труда (должность)	 (подпись)	Громова Юлия Андреевна (Ф.И.О.)	03.10.19 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Баджуряк Марина Николаевна (Ф.И.О.)	07.10.19 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Коптеева Марина Афиногеновна (Ф.И.О.)	03.10.19 (дата)

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

3219 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шантгай Михаил Александрович (Ф.И.О.)	26.09.2019 (дата)
---------------------------------	---	--	----------------------