

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Липецкая Бумажная Компания»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
АУЛ/ОФРОПРОИЗВОДСТВО					
Гофрокартон/ГОФРОПРОИЗВОДСТВО					
83. Помощник мастера по производству гофрокартона	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии Снижение тяжести трудового процесса	Со 02.04.2020 Постоянно 19.06.2020	Цех по производству гофрокартона Служба персонала	Выполняется
84. Съёмщик изделий из картона 2 разряда	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии Снижение тяжести трудового процесса	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
85. Машинист гофроагрегата 2 разряда	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
86. Машинист гофроагрегата 3 разряда	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
87. Машинист гофроагрегата 4 разряда	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
92. Помощник мастера по производству гофрокартона	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии Снижение тяжести трудового процесса	Со 02.04.2020 Постоянно 19.06.2020	Цех по производству гофрокартона Служба персонала	Выполняется
93. Съёмщик изделий из картона 2 разряда	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
94. Машинист гофроагрегата 4 разряда	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
95. Машинист гофроагрегата 3 разряда	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
96. Машинист гофроагрегата 2 разряда	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
101. Помощник мастера по производству гофрокартона	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии Снижение тяжести трудового процесса	Со 02.04.2020 Постоянно 19.06.2020	Цех по производству гофрокартона Служба персонала	Выполняется
102. Съёмщик изделий из картона 2 разряда	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
103. Машинист гофроагрегата 4 разряда	Шум: Применение средств индустриальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется

104. Машинист гофроагрегата 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
105. Машинист гофроагрегата 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
110. Помощник мастера по производству гофрокартона	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
111. Съемщик изделий из картона 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	19.06.2020	Служба персонала	
112. Машинист гофроагрегата 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профзаболеваний	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
113. Машинист гофроагрегата 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
114. Машинист гофроагрегата 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех по производству гофрокартона	Выполняется
Гофропереработки/ГОФРОПРОИЗВОДСТВО					
119. Помощник мастера по переработке	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех гофропереработки	Выполняется
120. Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех гофропереработки	Выполняется
121. Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех гофропереработки	Выполняется
122. Машинист релевочной машины 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех гофропереработки	Выполняется
123. Съемщик изделий из картона 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	19.06.2020	Служба персонала	
124. Съемщик изделий из картона 1 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	19.06.2020	Служба персонала	
132. Бригадир съемщиков	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех гофропереработки	Выполняется
134. Помощник мастера по переработке	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех гофропереработки	Выполняется
135. Машинист печатно-высекательного агрегата 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех гофропереработки	Выполняется
136. Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех гофропереработки	Выполняется
137. Машинист печатно-высекательного агрегата	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Цех гофропереработки	Выполняется

ТЕХНОЛОГИИ/БДМ/БУМАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО							
255. Машинист бумагоделательной машины (сеточник) 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Технологи БДМ 1 Бумажное производство	Выполняется		
256. Машинист бумагоделательной машины (сеточник) 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Технологи БДМ 1 Бумажное производство	Выполняется		
257. Сушилщик бумагоделательной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Технологи БДМ 1 Бумажное производство	Выполняется		
ТЕХНОЛОГИИ/БДМ/БУМАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО							
262. Машинист бумагоделательной машины (сеточник) 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Технологи БДМ 2 Бумажное производство	Выполняется		
263. Машинист бумагоделательной машины (сеточник) 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Технологи БДМ 2 Бумажное производство	Выполняется		
264. Машинист бумагоделательной машины (сеточник) 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Технологи БДМ 2 Бумажное производство	Выполняется		
273. Резчик бумаги 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Технологи БДМ 2 Бумажное производство	Выполняется		
274. Сушилщик бумагоделательной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии	Со 02.04.2020 Постоянно	Технологи БДМ 2 Бумажное производство	Выполняется		
БДМ/ЭНЕРГОСЛУЖБА							
284. Электротехник 5 разряда, занятый на резке и ручной сварке	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: применение СИЗ от УФ-излучения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора.	19.06.2020 Со 02.04.2020 Постоянно	Служба персонала БДМ 2 Энергослужба	Выполняется		
ЭЛЕКТРИКИ/БДМ/ЭНЕРГОСЛУЖБА							
300. Электротехник 5 разряда, занятый на резке и ручной сварке	УФ-излучение: применение СИЗ от УФ-излучения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса	Со 02.04.2020 Постоянно 19.06.2020	Электрики БДМ 1 Энергослужба Служба персонала	Выполняется		
БДМ/МЕХАНОСЛУЖБА							
311. Электротехник 5 разряда, занятый на резке и ручной сварке	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применять местный отсос при сварочных работах в машзале и на открытой территории	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	19.06.2020 Со 02.04.2020 Постоянно	Служба персонала БДМ 2 Механослужба	Выполняется		
	УФ-излучение: применение СИЗ от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	Со 02.04.2020 Постоянно	БДМ 2 Механослужба	Выполняется		

БДМ/МЕХАНОСЛУЖБА							
322. Электрогазосварщик 5 разряда, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	17.10.2020	Главный механик цеха основного производства БДМ 1 Механослужба			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	19.06.2020	Служба персонала			
	УФ-излучение: применение СИЗ от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	Со 02.04.2020 Постоянно	БДМ 1 Механослужба			Выполняется
РМЦ/ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА							
341. Электрогазосварщик 6 разряда, занятый на резке и ручной сварке	УФ-излучение: применение СИЗ от УФ-излучения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Со 02.04.2020 Постоянно	РМЦ Вспомогательная служба			Выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции		17.10.2020	Служба персонала			
				РМЦ Вспомогательная служба			

Дата составления: 20.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Дергунов В.В.

20.03.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Любушкин С.В.

20.03.2020

Начальник цеха гофропереработки

(должность)

(подпись)

Фролов А.А.

20.03.2020

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

3658

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сарафанова Т.В.

20.03.2020