

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Смерфит Каппа Санкт-Петербург"

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
Дирекция					
Финансово-административный отдел					
Инженерно-техническая служба					
РМ 6 Начальника <i>автомеханика</i>	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	инж.-техн. служба	выполнено
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормативными требованиями	Выполнение требований нормативно-правовых актов	30.06.15.	инж.-техн. служба	выполнено
Технический отдел					
РМ 13 Сменного механика	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	технич. отдел	выполнено
РМ 14 Механика <i>конвертера</i>	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	технич. отдел	выполнено
РМ 15 Сменного механика <i>(зофрораграт)</i>	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	технич. отдел	выполнено
РМ 16 Старшего механика <i>(конвертерная)</i>	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	технич. отдел	выполнено
РМ 17 Старшего механика <i>(зофрораграт)</i>	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	технич. отдел	выполнено
РМ 18 Механика по ремонту	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	технич. отдел	выполнено

транспортом (автомобильными)	звать средства индивидуальной защиты от шума	ствия вредного фактора				
Отдел продаж						
Отдел логистики						
Подразделение гофроагрегат						
РМ 29, 30, 31, 33, 34 Оператора (гофроагрегат)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха При работе на производстве исполнять средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПОДРАЗД. ГОФРОАГРЕГАТ	Выполнено	
РМ 32 Оператора (шредер)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха При работе на производстве исполнять средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПОДРАЗД. ГОФРОАГРЕГАТ	Выполнено	
Производственный отдел						
РМ 41 Техника по подготовке производства	При работе на производстве исполнять средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено	
РМ 43, 44 Мастера-оператора	При работе на производстве исполнять средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено	
РМ 45 Оператора (упаковочная машина Сигнол)	При работе на производстве исполнять средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено	
РМ 46 Оператора (упаковочная машина Диксон)	При работе на производстве исполнять средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено	
РМ 50 Старшего оператора (печатно-высечной агрегат MARTIN 924)	При работе на производстве исполнять средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено	
РМ 51, 52 Оператора (печатно-высечной агрегат MARTIN 924)	При работе на производстве исполнять средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено	
РМ 53 Старшего оператора (печатно-высечной агрегат)	При работе на производстве исполнять средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено	

Langston)	защиты от шума						
PM 54 Оператора (печатно-высечной агрегат Langston)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
PM 55 Оператора (печатно-высечной агрегат Langston)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
PM 56 Старшего оператора (печатно-высечной агрегат Етема)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
PM 57,58 Оператора (печатно-высечной агрегат ЕМВА)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
PM 59 Оператора (печатный агрегат Деритенд)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
PM 60 Старшего оператора (печатный агрегат Деритенд)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
PM 61 Старшего оператора (высечной агрегат Bobst-159)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
PM 62 Оператора (высечной агрегат Bobst-159)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
PM 63 Старшего оператора (высечной агрегат Етема)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
PM 64 Оператора (высечной агрегат Етема)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		
PM 65 Старшего оператора (высечной агрегат Asahi)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	ВЫПОЛНЕНО		

	защиты от шума							
PM 66 Оператора (высечной агрегат Asahi)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора		30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено		
PM 67 Оператора (печатно-высечной агрегат Vobst-Flexo)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора		30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено		
PM 68 Старшего оператора (печатно-высечной агрегат Vobst-Flexo)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора		30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено		
PM 69 Оператора (печатно-высечной агрегат Vobst-Flexo)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора		30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено		
PM 70 Старшего оператора (фальцевально-склеивающий агрегат Тапаве)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора		30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено		
PM 71 Оператора (фальцевально-склеивающий агрегат Тапаве)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора		30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено		
PM 72 Оператора (фальцевально-склеивающий агрегат Тапаве)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора		30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено		
PM 73 Старшего оператора (фальцевально-склеивающий агрегат Vobst-DOMINO)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора		30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено		
PM 74, 75 Оператора (фальцевально-склеивающий агрегат Vobst-DOMINO)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора		30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено		
	Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено		

PM 76 Старшего оператора (печатно-высечной агрегат ТЕХО)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено
PM 77, 78 Оператора (печатно-высечной агрегат ТЕХО)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено
PM 81 Старшего оператора (печатно-высечной агрегат ЛМС)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено
PM 82 Оператора (печатно-высечной агрегат ЛМС)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено
PM 84,85 Оператора (скрепко-сшивательный станок Paridex)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено
PM 86 Старшего оператора (фальцевально-склеивающий агрегат Тапабе JD)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено
PM 87 Оператора (фальцевально-склеивающий агрегат Тапабе JD)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено
PM 89,90 Оператора (термо-усадочный станок Mimi)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено
PM 91 Старшего оператора (Ламинатор)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено
PM 92 Оператора (Ламинатор)	При работе на производстве использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.15.	ПРОИЗВОДСТВ. ОТДЕЛ	Выполнено

Дата составления: 27.04.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Операционный менеджер
 (подпись) Кипп Я.Л.
 Ф.И.О.

(подпись) _____ (дата) 15.05.2015

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и здоровья
 (подпись) Ситников Д.В.
 Ф.И.О.

(подпись) _____ (дата) 15.05.2015

Директор по персоналу

(должность)



(подпись)

Тугонник И.В.

(Ф.И.О.)

15.05.2015

(дата)

Менеджер по инженерному обеспечению

(должность)



(подпись)

Кехва П.Т.

(Ф.И.О.)

15.05.2015

(дата)

Мастер-оператор (представитель трудового коллектива)

(должность)



(подпись)

Уласевич Б.Н.

(Ф.И.О.)

15.05.2015

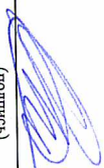
(дата)

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

Ведущий инженер

ООО "МОНИТОРИНГ"

(должность)



(подпись)

Отводенко Л.Ю.

(Ф.И.О.)

12.05.2015

(дата)

Зам.руководителя лаборатории ООО "МОНИТОРИНГ"

(должность)



(подпись)

Еремина Е.О.

(Ф.И.О.)

12.05.2015

(дата)