

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "КОНТИ-РУС"

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
2. Служба охраны труда					
12. Департамент компьютерно-информационных технологий					
Отдел информационных технологий					
15. Департамент по работе с персоналом					
15.1. Отдел по управлению персоналом					
16. Департамент хозяйственного обеспечения					
16.1. Хозяйственный участок ККФ №2					
14. Департамент материально-технического обеспечения					
Отдел материально-технического обеспечения					
10. Департамент маркетинга					
10.3. Отдел инноваций и развития					
9. Департамент логистики					
9.2. Отдел складского хозяйства и готовой продукции					
Склад сырья ККФ №2					
20. Департамент по качеству					
20.1. Отдел стандартизации					
Микробиологическая лаборатория					
20.2. Производственно-технологическая лаборатория ККФ №1					
20.3. Производственно-					

технологическая лаборатория							
ККФ №2							
7. Деятельности производства							
ТЖКФ №1. КУРСКАЯ КФ №1							
Отдел главного энергетика							
Электротех							
Служба КИП и А							
Служба ТХКО							
Метрологическая служба							
Котельная							
56А(56-1А). Оператор котельной		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
Техническая служба		Микроклимат. Факторы протокола являются неотъемлемой частью работы					
Ремонтная служба							
63А(63-1А). Токарь		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
64. Токарь		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
65А(65-1А). Фрезеровщик		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
Строительный участок							
75. Столяр		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
Конфетный цех							
Линия ШПФ-18							
Участок ГП							
Крекерный цех							
Линия Х-улаковки							
Рабочий вспомогательного производства							
80. Грузчик		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
Тяжесть: Факторы протокола "Тяжесть трудового процесса" являются неотъемлемой частью работы							
Ремонтно-механическая служба							
Цех №1							
Линия 850/870 (производство шоколадных конфет)							

<i>Шоколадные батонны</i>							
82А(82-1А). Машинист упаковочной машины	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума					
83А(83-1А; 83-2А; 83-3А). Упаковщик-упаковщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума					
<i>Цех №2</i>							
<i>Линия ШПК-1000</i>							
<i>Рецептурное отделение</i>							
84А(84-1А). Рецептурщик	Микроклимат: Факторы протокола являются неотъемлемой частью работы Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума					
<i>Подготовительное отделение</i>							
85. Загрузчик-выгрузчик пищевой продукции	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ					
<i>Цех №3</i>							
<i>Линия по производству зефира</i>							
<i>Варочное отделение</i>							
87. Варщик сиропа	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ					
89. Рецептурщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума					
<i>ПФ зефира</i>							
91. Обывщик кондитерских изделий	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума					
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ					
93А(93-1А; 93-2А; 93-3А; 93-4А; 93-5А; 93-6А; 93-7А). Упаковщик-упаковщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума					
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ					
<i>Фасовка зефира</i>							
<i>Рабочий вспомогательного производства</i>							
98. Грузчик	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Установить средства механизацни	Снижение степени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ					
<i>Ремонтно-механическая служба</i>							

ТЖКФ №2. КУРСКАЯ КФ №2							
Техническая служба							
Склад материалов							
Ремонтная служба							
Отдел главного энергетика							
Электроцех							
Служба КИП и А							
Метрологическая служба							
Служба ТЖКО							
Компьютерная							
Технологический отдел							
Производственный отдел							
Производство желейных кон- фет							
Линия желейных неглазурован- ных конфет							
Подготовительное отделение (1-й этаж)							
Конфетное отделение (2-й этаж)							
148. Сортировщик в производ- стве пищевой продукции		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздей- ствия шума				
Участок заготовки							
149А(149-1А; 149-2А; 149-3А; 149-4А). Наладчик оборудова- ния в производстве пищевой продукции		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздей- ствия шума				
Участок ГП							
150А(150-1А; 150-2А; 150-3А; 150-4А). Укладчик-упаковщик		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздей- ствия шума				
Линия желейных глазированных конфет							
Подготовительное отделение (1-й этаж)							
Конфетное отделение (2-й этаж)							
157А(157-1А). Сортировщик в производстве пищевой продук- ции		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздей- ствия шума				
Участок заготовки							
158А(158-1А; 158-2А; 158-3А).		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздей-				

Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции <i>Участок ГП</i>		ствия шума				
159А(159-1А; 159-2А; 159-3А; 159-4А; 159-5А). Укладчик-улаковщик <i>Линия суфлейных глазированных конфет</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
<i>Подготовительное отделение (1-й этаж)</i>						
<i>Конфетное отделение (2-й этаж)</i>						
166А(166-1А). Сортировщик в производстве пищевой продукции <i>Участок зверьжки</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
167А(167-1А; 167-2А; 167-3А). Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции <i>Участок ГП</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
168А(168-1А; 168-2А; 168-3А; 168-4А; 168-5А). Укладчик-улаковщик <i>Рабочий вспомогательного производства</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
177. Просеивальщик сыпучих материалов 178А(178-1А; 178-2А; 178-3А; 178-4А; 178-5А; 178-6А; 178-7А). Транспортерщик ГП и сырья <i>Ремонтно-механическая служба</i>	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия вредных веществ Снижение степени воздействия шума				
182А(182-1А; 182-2А). Слесарь-ремонтник <i>Производство глазированных конфет</i>	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ				
<i>Линия по производству глазури ("Vibler")</i>						
<i>Линия глазированных конфет (шоффи)</i>						
<i>Подготовительное отделение (1-й этаж)</i>						

Конфетное отделение (2-й этаж)					
Участок заправки					
194А(194-1А; 194-2А). Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
Участок ЛП					
195А(195-1А; 195-2А; 195-3А; 195-4А; 195-5А; 195-6А). Укладчик-упаковщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
Рабочий вспомогательного производства					
202А(202-1А; 202-2А; 202-3А). Транспортовщик ГП и сырья	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
Ремонтно-механическая служба					
207. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ			
Производство бисквитных изделий					
Линия производства мягкого бисквита					
Конфетное отделение					
208. Рецептурщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ			
Участок Метро-упаковки					
210. Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
211А(211-1А; 211-2А). Укладчик-упаковщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			

Дата составления: 06.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор _____ Дарских Н.У.
(подпись) (Ф.И.О.)

06.10.17
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТиз _____ Чибровкина Е.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

06.10.17
(дата)

Начальник отдела по управлению пер- _____ Ковалева Е.Ф.
(подпись) (Ф.И.О.)

06.10.17
(дата)

СОЗДАНОМ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник производственного отдела
Департамента производства ККФ №1

(должность)

(подпись)

Петрусенко И.В.
(Ф.И.О.)

06.10.17
(дата)

Начальник производственного отдела
Департамента производства ККФ №2

(должность)

(подпись)

Федорова И.Н.
(Ф.И.О.)

06.10.17
(дата)

Руководитель службы ОТ, ГО и ЧС

(должность)

(подпись)

Шамардина Ю.А.
(Ф.И.О.)

06.10.17
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Осьминина И.Ф.
(Ф.И.О.)

06.10.17
(дата)

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

3396

(№ в реестре)

(подпись)

Розуваев В.Е.
(Ф.И.О.)

06.10.2017
(дата)