

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. <i>Служба охраны труда</i>					
12. <i>Департамент компьютерно-информационных технологий</i>					
<i>Отдел программного обеспечения</i>					
<i>Отдел телекоммуникаций</i>					
11. <i>Департамент правового регулирования и защиты интеллектуальной собственности</i>					
11.1. <i>Юридическая группа</i>					
6. <i>Департамент учета и Налоговое планирование, учет и контроль</i>					
5. <i>Департамент экономики и финансов</i>					
5.1. <i>Экономический отдел</i>					
5.3. <i>Отдел казначейства</i>					
15. <i>Департамент по работе с персоналом</i>					
15.1. <i>Отдел по управлению персоналом</i>					
15.3. <i>Отдел по подбору и развитию персонала</i>					
16. <i>Департамент хозяйственного обеспечения</i>					
16.1. <i>Хозяйственный отдел</i> <i>Хозяйственный участок ККФ №2</i>					
10. <i>Департамент маркетинга</i> <i>10.1. Отдел маркетинга</i>					
9. <i>Департамент логистики</i> <i>9.4. Отдел складского хозяйства</i>					

сырья						
Склад сырья ККФ №2						
17. Департамент продаж на экспорт						
Отдел трейд-маркетинга						
18. Департамент продаж на внутреннем рынке						
18.3. Отдел трейд-маркетинга						
18.4. Московский регион продаж						
21. Отдел розничной торговли						
Магазин "КОНТИ" №1						
20. Департамент по качеству						
7. Департамент производства						
Отдел инноваций и развития						
7ККФ.№1. КУРСКАЯ КФ №1						
Отдел главного энергетика						
Электроцех						
Служба КИПиА						
Служба ТХКО						
Метрологическая служба						
Котельная						
Техническая служба						
Ремонтная служба						
72. Токарь				Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума	
73. Токарь				Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума	
74А(74-1А). Фрезеровщик				Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума	
Строительный участок						
81. Столяр				Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума	
Крекерный цех						
Линия Х-упаковки						
Рабочий вспомогательного производства						
84. Грузчик				Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума	
Ремонтно-механическая служба						
Цех №1						
Линия 850/870 (производство шоколадных конфет)						

конфет						
Подготовительное отделение (1-й этаж)						
Конфетное отделение (2-й этаж)						
156А(156-1А). Сортировщик в производстве пищевой продукции	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение степени воздействия шума			
Участок заправки						
157А(157-1А; 157-2А; 157-3А). Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение степени воздействия шума			
Участок ГП						
158А(158-1А; 158-2А; 158-3А; 158-4А; 158-5А). Укладчик-упаковщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение степени воздействия шума			
Линия суфлейных глазированных конфет						
Подготовительное отделение (1-й этаж)						
Конфетное отделение (2-й этаж)						
165А(165-1А). Сортировщик в производстве пищевой продукции	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение степени воздействия шума			
Участок заправки						
166А(166-1А; 166-2А; 166-3А). Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение степени воздействия шума			
Участок ГП						
167А(167-1А; 167-2А; 167-3А; 167-4А; 167-5А). Укладчик-упаковщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение степени воздействия шума			
Рабочий вспомогательного производства						
176. Просеивальщик сыпучих материалов	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение степени воздействия вредных веществ			
177А(177-1А; 177-2А; 177-3А; 177-4А; 177-5А; 177-6А; 177-7А). Транспортировщик ГП и сырья	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение степени воздействия шума			
Ремонтно-механическая служба						
179А(179-1А; 179-2А). Слесарь-	Химический: Применение СИЗ органов		Снижение степени воздействия			

Шоколадные батоны						
86А(86-1А). Машинист упаковочной машины	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
87А(87-1А; 87-2А; 87-3А). Укладчик-упаковщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
Линия печеня-сандвич №4						
Участок заправки						
Участок ГП						
Линия горизонтальной упаковки						
7ККФ №2. КУРСКАЯ КФ №2						
Техническая служба						
Склад материалов						
Ремонтная служба						
Отдел главного энергетика						
Электроцех						
Служба КИПиА						
Метрологическая служба						
Служба ТХКО						
Котельная						
Технологический отдел						
Производственно-технологическая лаборатория (ККФ №2)						
Производство желеьных конфет						
Линия желеьных неглазированных конфет						
Подготовительное отделение (1-й этаж)						
Конфетное отделение (2-й этаж)						
147. Сортировщик в производстве пищевой продукции	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
Участок заправки						
148А(148-1А; 148-2А; 148-3А; 148-4А; 148-5А; 148-6А). Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
Участок ГП						
149А(149-1А; 149-2А; 149-3А; 149-4А). Укладчик-упаковщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума				
Линия желеьных глазированных						

ремонтник (ПЖК каустик) Производство глазированных конфет	дыхания	ствия вредных веществ	
Линия по производству начинок и глазури			
Линия глазированных конфет (тоффи)			
Подготовительное отделение (1-й этаж)			
Конфетное отделение (2-й этаж)			
Участок заправки 191А(191-1А; 191-2А; 191-3А). Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции Участок ГП	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума	
192А(192-1А; 192-2А; 192-3А; 192-4А; 192-5А; 192-6А). Укладчик-упаковщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума	
Рабочий вспомогательного производства			
199А(199-1А; 199-2А; 199-3А). Транспортёрщик ГП и сырья	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума	
Ремонтно-механическая служба			
203. Слесарь-ремонтник (линия Тоффи - каустик)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	
Производство мучных изделий			
Ремонтно-механическая служба			
205А(205-1А). Слесарь-ремонтник (каустик)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	
Производство бисквитных изделий			
Линия производства мягкого бисквита			
Конфетное отделение			
206. Рецелтурщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	
Линия по производству крекера и затяжного печенья			
Линия горизонтальной упаковки			
Ремонтно-механическая служба			
212А(212-1А; 212-2А; 212-3А; 212-4А). Слесарь-ремонтник	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	

Дата составления: 10.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Ларских Н.У.

(Ф.И.О.)

10.10.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор департамента по качеству

(должность)

(подпись)

Фандикова А.Е.

(Ф.И.О.)

10.10.22

(дата)

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Петрусенко И.В.

(Ф.И.О.)

10.10.22

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)

(подпись)

Чибровкина Е.В.

(Ф.И.О.)

10.10.22

(дата)

Начальник отдела по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Ковалева Е.Ф.

(Ф.И.О.)

10.10.22

(дата)

Руководитель службы ОТ, ГО и ЧС

(должность)

(подпись)

Шамардина Ю.А.

(Ф.И.О.)

10.10.22

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Осьминина И.Ф.

(Ф.И.О.)

10.10.22

(дата)

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

4552

(№ в реестре)

(подпись)

Шум Е.И.

(Ф.И.О.)

10.10.2022

(дата)