

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Чароен Покпанд Фулс (зарубежные инвестиции)»

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
Департамент бухгалтерии и финансового контроля					
Деархивный животноводства					
<i>Свинокомплекс Врачово</i>					
<i>Отдел животноводства</i>					
6-15-17. Зоотехник участка осеменения	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
7-15-17. Лаборант	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
8-15-17А(9-15-17А; 10-15-17А; 11-15-17А; 12-15-17А; 13-15-17А; 14-15-17А). Оператор	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Технический отдел с/к Врачово</i>					
19-15-17. Заместитель управляющего свинокомплексом по техническим вопросам	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20-15-17. Электромонтер	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
21-15-17. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации			

	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
22-15-17. Слесарь-сантехник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Управление</i>					
23-15-17. Начальник свинокормильца	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Свинокомплекс Кобылки (откорм)</i>					
<i>Отдел животноводства</i>					
24-15-17. Главный ветеринарный врач	Биологический: Соблюдать правила личной гигиены	Снижение риска заражения патогенной инфекцией			
25-15-17А(26-15-17А). Зоотехник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
27-15-17А(28-15-17А; 29-15-17А; 30-15-17А; 31-15-17А; 32-15-17А; 33-15-17А; 34-15-17А). Оператор	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Свинокомплекс Кульбаки (репродуктор)</i>					
<i>Отдел животноводства</i>					
37-15-17А(38-15-17А; 39-15-17А; 40-15-17А; 41-15-17А; 42-15-17А; 43-15-17А; 44-15-17А). Оператор	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

45-15-17А(46-15-17А; 47-15-17А). Ночной оператор	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Свинокомплекс Ленин</i>					
<i>Отдел животноводства</i>					
<i>Свинокомплекс Мамыра</i>					
<i>Отдел животноводства</i>					
49-15-17. Зоотехник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
50-15-17А(51-15-17А). Старший оператор	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
52-15-17А(53-15-17А; 54-15-17А; 55-15-17А; 56-15-17А; 57-15-17А; 58-15-17А; 59-15-17А; 60-15-17А; 61-15-17А; 62-15-17А). Оператор	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Свинокомплекс Пюссково</i>					
<i>Отдел животноводства</i>					
64-15-17А(65-15-17А; 66-15-17А; 67-15-17А; 68-15-17А). Оператор 2 цеха	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Технический отдел</i>					
<i>Управление</i>					
71-15-17. Зоотехник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
72-15-17. Управляющий свино-комплексом	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации			

		ЦНИ	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Департамент закупок						
<i>Отдел закупок</i>						
Департамент продаж и маркетинга						
<i>Отдел продаж Курского региона</i>						
Департамент управления персоналом						
<i>Отдел кадрового администрирования</i>						
Производственный департамент						
<i>Инженерно-технический отдел</i>						
77-15-17. Электротехник 7 уровня	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
80-15-17А(81-15-17А). Механик по ремонту оборудования 4 уровня	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
83-15-17. Старший механик по ремонту оборудования 3 уровня	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
86-15-17. Электромеханик 6 уровня	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная</i>						
87-15-17. Начальник газовой котельной 7 уровня	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
88-15-17. Начальник газовой котельной 6 уровня	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
<i>Отдел управления заводом</i>						
92-15-17. Водитель-экспедитор	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственный отдел</i>						
97-15-17. Оператор загрузки кормовозов 1 уровня	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса			
98-15-17. Оператор загрузки кормовозов 3 уровня	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	Применение средств звукопоглощения	Рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума процесса			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
100-15-17. Оператор линии до- бавок к комбикормам 1 уровня	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
101-15-17А(102-15-17А). Опера- тор линии добавок к комбикор- мам 3 уровня	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
105-15-17А(106-15-17А). Опера- тор установки пресс- гранулятора 3 уровня	Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
108-15-17 Оператор производ- ственных линий 2 уровня	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
109-15-17 Оператор производ- ственных линий 5 уровня	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Склад готовой продукции					
Железнодорожный участок					
<i>Склад готовой продукции</i>					
111-15-17. Кладовщик-водитель погрузчика 3 уровня	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112-15-17. Кладовщик-водитель погрузчика 1 уровня	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118-15-17. Оператор управления жд и автоприемом 1 уровня	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
119-15-17. Оператор управления жд и автоприемом 4 уровня	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
120-15-17. Оператор пульта	Рационализация рабочих мест и рабо-	Снижение тяжести трудового			

Управления элеватором 4 уровня	Чей поэзы	процесса			
Технологический департамент					
<i>Производственно-технологическая лаборатория</i>					
122-15-17. Задающий прогноз-вопросивно-технологической лабораторией	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума			
<i>Управление</i>					
Департамент информации-ных технологий					
Юридический департамент					

Дата составления: 01.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор



Бури Срина

Ф.И.О.

31.10.17

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий заводом

(должность)



Морозов П. С.

Ф.И.О.

31.10.17

Руководитель Московского подразделения

Лення

(подпись)

Арфьева А. И.

Ф.И.О.

31.10.17

Директор по персоналу

(должность)



Чуткин О. В.

Ф.И.О.

31.10.2017

Руководитель департамента

(должность)



Рудь Д. В.

Ф.И.О.

31.10.2017

Старший юристконсульт

(должность)



Дорофеев П. П.

Ф.И.О.

31.10.2017

Главный советник по внешним связям

(президентский профкома)

(подпись)

Штыков Д. С.

Ф.И.О.

31.10.2017

Заместитель финансового директора

(должность)

(подпись)

Кириллов Л. Ю.

Ф.И.О.

31.10.2017

Руководитель отдела

(должность)

(подпись)

Топталкина А. А.

Ф.И.О.

31.10.17

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Исаева Е. С.

(ФИО)

31.10.2017

(дата)

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Кликүшин А. Г.

(ФИО)

31.10.2017

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

249

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Генералова Е. Е.

(ФИО)

01.08.2017

(дата)

