

КРО

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель комиссии по
 проведению специальной оценки
 условий труда
 Салаватуллин М.В.
 (подпись, фамилия, инициалы)

(Handwritten signature)

«13» 05 2020



ОТЧЕТ
 о проведении специальной оценки условий труда в
 Обществе с ограниченной ответственностью «Камский Бекон»
 (полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, Хлебный проезд,
 д.7
 (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1650128842
 (ИНН работодателя)

1051614062378
 (ОГРН работодателя)

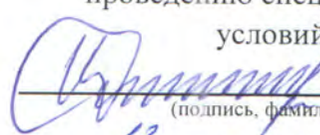
01.41
 (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<i>(Handwritten signature)</i> (подпись)	Самойлов А.Н. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)
<i>(Handwritten signature)</i> (подпись)	Пыршев С.А. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)
<i>(Handwritten signature)</i> (подпись)	Чулакова Р.Г. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)
<i>(Handwritten signature)</i> (подпись)	Трефилова Д.Ш. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)
<i>(Handwritten signature)</i> (подпись)	Бахтин Д.Л. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)
<i>(Handwritten signature)</i> (подпись)	Цыбуленко Л.В. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


Салаватуллин М.В.
(подпись, фамилия, инициалы)



«13» мая 2020

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной ответственностью «Камский Бекон»
(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, Хлебный проезд,
д.7
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1650128842

(ИНН работодателя)

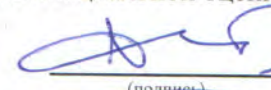
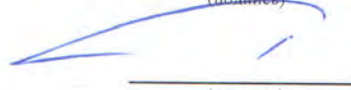
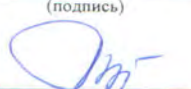
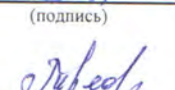
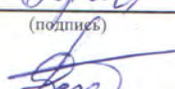
1051614062378

(ОГРН работодателя)

01.46

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

- | | | |
|--|----------------------------|----------------------|
| 
(подпись) | Самойлов А.Н.
(Ф.И.О.) | 13.05.2020
(дата) |
| 
(подпись) | Пыршев С.А.
(Ф.И.О.) | 13.05.2020
(дата) |
| 
(подпись) | Чулакова Р.Г.
(Ф.И.О.) | 13.05.2020
(дата) |
| 
(подпись) | Трефилова Д.Ш.
(Ф.И.О.) | 13.05.2020
(дата) |
| 
(подпись) | Бахтин Д.Л.
(Ф.И.О.) | 13.05.2020
(дата) |
| 
(подпись) | Цыбуленко Л.В.
(Ф.И.О.) | 13.05.2020
(дата) |

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда
Салаватуллин М.В.
(подпись, фамилия, инициалы)

«13» мая



ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной ответственностью «Камский Бекон»
(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, Хлебный проезд,
д.7
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1650128842
(ИНН работодателя)

1051614062378
(ОГРН работодателя)

01.46
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>(подпись)</u>	Самойлов А.Н. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)
<u>(подпись)</u>	Пыршев С.А. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)
<u>(подпись)</u>	Чулакова Р.Г. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)
<u>(подпись)</u>	Трефилова Д.Ш. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)
<u>(подпись)</u>	Бахтин Д.Л. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)
<u>(подпись)</u>	Цыбуленко Л.В. (Ф.И.О.)	13.05.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Камский Бекон»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, Хлебный проезд, д.7, Генеральный директор Сафиулин Равиль Райсович, тел. (8552) 305-305, 305-365, факс: (8552) 305-306, e-mail: info@kambekon.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Обособленное подразделение "Комплекс КРС"					
РМ №1 Ветеринарный врач	Био.				
РМ №2 Дояр	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №3 Дояр	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №4 Дояр	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №5 Дояр	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №14 Оператор машинного доения	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №24 Старший ветеринарный врач	Био.				
РМ №25 Телятник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №26 Телятник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

РМ №27 Телятник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №28 Телятник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №32 Электротехосварщик	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №34 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 22.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Салаватуллина М.В.

(Ф.И.О.)

13.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

по ИТВ

(должность)

(подпись)

Самойлов А.Н.

(Ф.И.О.)

13.05.2020

(дата)

Заместитель генерального директора

по ЦЗиПМ

(должность)

(подпись)

Пыршев С.А.

(Ф.И.О.)

13.05.2020

(дата)

Заместитель генерального директора по кадрам и социальным вопросам

(должность)

(подпись)

Чулакова Р.Г.

(Ф.И.О.)

13.05.2020

(дата)

Старший бухгалтер по расчету
заработной платы

(должность)


(подпись)

Трефилова Д.Ш.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Начальник отдела ОТ, ПИПБ

(должность)


(подпись)

Бахтин Д.Л.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Ведущий специалист по охране
труда

(должность)


(подпись)

Прыбуленко Л.В.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1578

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Костылева Э.М.
(Ф.И.О.)

22.04.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Камский Бекон»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, Хлебный проезд, д.7, Генеральный директор Сафиуллин Равиль Раисович, тел. (8552) 305-305, 305-365, 305-365, факс: (8552) 305-306, e-mail: info@камбекон.ру

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба эксплуатации и ремонта технологич. оборудования комплекса 5300</i>					
РМ №4 Электрогазосварщик	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №5 Слесарь-сантехник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №6 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №9 Каменщик 4 разряд	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №10 Бетонщик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

РМ №11 Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.		
Служба эксплуатации и ремонта технологич. оборудования комплексов 1764 и 5040				
РМ №14 Слесарь-ремонтник ННС	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
РМ №16 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Газовая служба				
РМ №29 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Участок переработки и утилизации стоков				
РМ №32 Оператор очистных сооружений 5 разряда	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.		
РМ №33 Оператор очистных сооружений 5 разряда (трактористы - машинисты по факту)	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.		
Участок утилизации биоотходов				
РМ №34 Начальник участка	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		

РМ №35 Оператор участка утилизации биоотходов	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Административное подразделение основного производства-животноводства				
РМ №40 Ветеринарный врач (эпизоотолог)	Био.			
РМ №41 Оператор по искусственному осеменению	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Комплекс 5300. Цех свиноводства №1 (участок №1)				
РМ №43 Селекционер по племенному животноводству	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
РМ №44 Ветеринарный врач	Био.			
РМ №45 Оператор по искусственному осеменению	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
РМ №46 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Комплекс 5300. Цех свиноводства №1 (участок №2)				
РМ №47 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
РМ №48 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Комплекс 5300. Цех свиноводства №1 (участок №3)				
РМ №49 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Комплекс 5300. Цех свиноводства №2 (участок №1)				
РМ №51 Селекционер по племенному животноводству	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
РМ №52 Ветеринарный врач	Био.			
РМ №53 Оператор по искусственному осеменению	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		

РМ №54 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Комплекс 5300. Цех свиноводства №2 (участок №2)				
РМ №55 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
РМ №56 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
РМ №57 Подсобный рабочий	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Комплекс 5300. Цех свиноводства №2 (участок №3)				
РМ №58 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Участок №4 комплекса 5300				
РМ №59 Ветеринарный врач	Био.			
РМ №60 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
РМ №61 Подсобный рабочий	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Комплекс 5040. Цех свиноводства №3 (участок №1)				
РМ №63 Ветеринарный врач	Био.			
РМ №64 Селекционер по племенному животноводству	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
РМ №65 Подсобный рабочий	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
РМ №66 Оператор по искусственному осеменению	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
Комплекс 5040. Цех свиноводства №3 (участок №2)				

РМ №67 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №68 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Комплекс 5040. Цех свиноводства №3 (участок №3)					
РМ №69 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Комплекс 5040. Цех свиноводства №4 (участок №1)					
РМ №71 Ветеринарный врач	Био.				
РМ №72 Селекционер по племенному животноводству	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №73 Подсобный рабочий	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №74 Оператор по искусственному осеменению	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Комплекс 5040. Цех свиноводства №4 (участок №2)					
РМ №75 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №76 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Комплекс 5040. Цех свиноводства №4 (участок №3)					
РМ №77 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок №4 комплекса 5040					
РМ №79 Ветеринарный врач	Био.				
РМ №80 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

РМ №81 Подсобный рабочий	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
Комплекс 1764. Участок №1 комплекса 1764			
РМ №83 Ветеринарный врач	Био.		
РМ №84 Селекционер по племенному животноводству	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
РМ №85 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
РМ №86 Оператор по искусственному осеменению	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
Комплекс 1764. Участок №1 (участок хряков производителей)			
РМ №87 Заведующий лабораторией ПИО	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
Комплекс 1764. Участок № 2, 3 комплекса 1764			
РМ №88 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
РМ №89 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
Комплекс 1764. Участок №4 комплекса 1764			
РМ №91 Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
РМ №92 Подсобный рабочий	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
Комплекс 1764. Участок №6 комплекса 1764 (адаптер)			
РМ №93 Ветеринарный врач	Био.		
РМ №94 Подсобный рабочий	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
Отдел кормов			

РМ №97 Подсобный рабочий	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.				
Участок отгрузки (реализации)						
РМ №101 Подсобный рабочий	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.				
РМ №102 Подсобный рабочий	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.				
Дезотряд №1 (5300)						
РМ №107 Дезинфектор	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.				
РМ №108 Дезинфектор	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.				
Служба главного инженера. Ремонтно-механическая мастерская						
РМ №125 Кузнец ручнойковки	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.				
РМ №126 Слесарь по ремонту автомобилей (автоэлектрик)	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.				
РМ №127 Слесарь-ремонтник автомобилей и тракторов	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.				

Дата составления: 22.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор
(должность)


(подпись)

Салаватуллин М.В.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора
по ИТВ
(должность)


(подпись)

Самойлов А.Н.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Заместитель генерального директора
по ЦЗиПМ
(должность)


(подпись)

Пыршев С.А.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Заместитель генерального директора
по кадрам и социальным вопросам
(должность)


(подпись)

Чулакова Р.Г.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Старший бухгалтер по расчету
заработной платы
(должность)


(подпись)

Трефилова Д.Ш.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Начальник отдела ОТ, ПиПБ
(должность)


(подпись)

Бахтина Д.Л.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Ведущий специалист по охране
труда
(должность)


(подпись)

Цыбуленко Л.В.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1578


(подпись)

Костыгина Э.М.
(Ф.И.О.)

22.04.2020
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Общество с ограниченной ответственностью «Камский Бекон»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, Хлебный проезд, д.7, Генеральный директор Сафиуллин Равиль Раисович, тел. (8552) 305-305, 305-365, факс: (8552) 305-306, e-mail: info@kambecon.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех забой и переработки мяса. Отдел главного технолога. Участок дезинфекции					
РМ №53 Дезинфектор	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №54 Дезинфектор	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №55 Дезинфектор	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №56 Уборщик производственных помещений	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Цех забой и переработки мяса. Отдел главного технолога. Участок убоя свиней и переработки красных органов					
РМ №57 Боец скота 6 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №58 Боец скота 6 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

РМ №59 Боец скота 6 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №60 Боец скота 6 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №61 Боец скота 6 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №62 Разборщик субпродуктов	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №63 Разборщик субпродуктов	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №64 Разборщик субпродуктов	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Цех забоя и переработки мяса. Отдел главного технолога. Санитарная бойня					
РМ №65 Боец скота 6 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.			

Цех забоя и переработки мяса. Отдел главного технолога. Участок обвалки и упаковки

РМ №66 Обвальщик мяса 6 разряда	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
РМ №67 Обвальщик мяса 6 разряда	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
РМ №68 Обвальщик мяса 6 разряда	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			

<p>РМ №69 Обвальщик мяса 6 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
<p>РМ №70 Жилловщик мяса 5 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
<p>РМ №71 Жилловщик мяса 5 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			

<p>РМ №72 Жилловщик мяса 5 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
<p>РМ №73 Жилловщик мяса 5 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
<p>РМ №75 Оператор упаковки</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			

	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
<p>РМ №76 Оператор упаковки</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
Цех забор и переработки мяса. Очистные сооружения					
<p>РМ №79 Оператор очистных сооружений</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
Цех забор и переработки мяса. Отдел главного механика. Участок переработки боенских отходов					
<p>РМ №81 Просевальщик</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

Цех забоя и переработки мяса. Отдел главного механика. Сервисный участок

<p>РМ №82 Электрогазосварщик</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции. 3. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>РМ №84 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p align="center">Цех забоя и переработки мяса. Отдел главного энергетика. Участок холодильных и вентиляционных установок</p>				
<p>РМ №86 Машинист холодильных установок</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>		
<p>РМ №87 Машинист холодильных установок</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>		
<p>РМ №88 Слесарь по ремонту холодильных установок</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>		
<p align="center">Цех забоя и переработки мяса. Служба контроля качества</p>				
<p>РМ №96 Руководитель службы контроля качества</p>	<p>Био.</p>			

Цех забоя и переработки мяса. Служба контроля качества. Производственная лаборатория

РМ №97 Микробиолог	Био.				
РМ №98 Инженер-химик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. Био.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №99 Заведующий лабораторией					
Цех забоя и переработки мяса. Служба контроля качества. Участок производственного ветеринарного контроля					
РМ №100 Ветеринарный врач	Био.				
РМ №101 Трихинелоскопист	Био.				
Участок экспедиции отдела логистики					
РМ №103 Кладовщик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.			
РМ №104 Водитель погрузчика	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.			

<p>РМ №105 Грузчик</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
<p>РМ №106 Грузчик</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
<p>РМ №107 Грузчик</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			

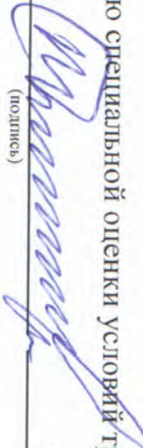
	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
<p>РМ №108 Грузчик</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
<p>РМ №109 Грузчик</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
<p>РМ №110 Грузчик</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
<p><i>Цех забоя и переработки мяса. Служба контроля качества</i></p>					
<p>РМ №147 Ветеринарный врач</p>	<p>Био.</p>	<p><i>отсутствует</i></p>			

РМ №150 Ветеринарный врач

Био.

Дата составления: 22.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор  Сагарагуллина М.В. (подпись) (Ф.И.О.) 13.05.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по ИТВ  Самойлов А.Н. (подпись) (Ф.И.О.) 13.05.2020 (дата)

Заместитель генерального директора по ЦЭПМ  Пыршев С.А. (подпись) (Ф.И.О.) 13.05.2020 (дата)

Заместитель генерального директора по кадрам и социальным вопросам  Чудакова Р.Г. (подпись) (Ф.И.О.) 13.05.2020 (дата)

Старший бухгалтер по расчету заработной платы  Трефилова Д.Ш. (подпись) (Ф.И.О.) 13.05.2020 (дата)

Начальник отдела ОТ, ПИПБ  Бахтин Д.Л. (подпись) (Ф.И.О.) 13.05.2020 (дата)

Ведущий специалист по охране труда  Пыбуленко Л.В. (подпись) (Ф.И.О.) 13.05.2020 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1578  Костылева Э.М. (подпись) (Ф.И.О.) 22.04.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Камский Бекон»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, Хлебный проезд, д. 7, Генеральный директор Сафинуллин Равиль Раисович, тел. (8552) 305-305, 305-365, факс: (8552) 305-306, e-mail: info@kambeckon.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	в т.ч., на которых проведена СОУТ	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.):	35	35	-	22	13	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	129	129	-	74	55	-	-	-	-
из них женщины:	40	40	-	4	36	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	
Классы (подклассы) условий труда	химический
	биологический
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	шум
	инфразвук
	ультразвук воздушный
	вибрация общая
	вибрация локальная
	неионизирующие излучения
	ионизирующие излучения
	параметры микроклимата
	параметры световой среды
	тяжесть трудового процесса
	напряженность трудового процесса
Итоговый класс (подкласс) условий труда	
Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	
Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	
Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель генерального директора по кадрам
и социальным вопросам

(должность)

(подпись)

Чулакова Р.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

Старший бухгалтер по расчету заработной платы

(должность)

(подпись)

Трефилова Д.Ш.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела ОТ, ПИПБ

(должность)

(подпись)

Вахтин Д.Л.

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Цыбуленко Л.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1578

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Костылева Э.М.

(Ф.И.О.)

22.04.2020

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Камский Бекон»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, Хлебный проезд, д.7, Генеральный директор Сафиуллин Рауиль Раисович, тел. (8552) 305-305, 305-365, факс: (8552) 305-306, e-mail: info@kambecon.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

И.И. Волков
г. Казань

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	в т.ч., на которых проведена СОУТ	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего				3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.):	230	230	-	161	68	1	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	454	454	-	294	157	3	-	-	-
из них женщин:	97	97	-	32	65	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Административное подразделение инженерно-технической службы</i>																								
1	Заместитель генерального директора по инженерно-техническим вопросам	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба эксплуатации и ремонта технологий, оборудования комплекса 5300</i>																								
2	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
5	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Слесарь-ремонтник промышленного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Электромонтер (с возложением обязанностей слесаря по вентиляции 5 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Каменщик 4 разряд	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Бетонщик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба эксплуатации и ремонта технологий, оборудования комплексов 1764 и 5040</i>																								
12	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Слесарь-ремонтник ННС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Электромонтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Слесарь-ремонтник промышленного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
Комплекс 5300. Цех свиноводства №2 (участок №1)																							
50	Начальник цеха свиноводства №2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
51	Селекционер по племенному животноводству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
52	Ветеринарный врач	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
53	Оператор по ответственному осеменению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
54	Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Комплекс 5300. Цех свиноводства №2 (участок №2)																							
55	Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
56	Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
57	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Комплекс 5300. Цех свиноводства №2 (участок №3)																							
58	Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Участок №4 комплекса 5300																							
59	Ветеринарный врач	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
60	Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
61	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Комплекс 5040. Цех свиноводства №3 (участок №1)																							
62	Начальник цеха свиноводства №3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
63	Ветеринарный врач	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса		
108	Дезинфектор	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Дезотряд №3 (5040)																									
109	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба главного агронома. Административное подразделение службы главного агронома																									
110	Главный агроном	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111	Агроном	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-хозяйственный отдел																									
112	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-хозяйственный отдел. Санитарный пропускник №1 (5300)																									
113	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Оператор стиральных машин	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-хозяйственный отдел. Санитарный пропускник №2 (5040)																									
116	Заведующий санитарным пропускником	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117	Оператор стиральных машин	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-хозяйственный отдел. Санитарный пропускник 4550																									
118	Оператор стиральных машин (старший, с возложением обязанностей уборщиков)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-хозяйственный отдел. Медицинский пункт																									
119	Заведующий медицинским пунктом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба безопасности. Отдел по режиму и охране предприятия (Животноводство)																									
120	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121	Контролер (старший)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса														
137	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
145	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

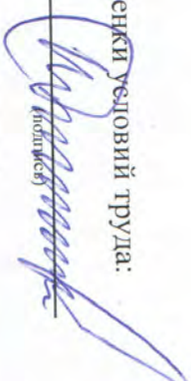
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)				
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса												
163	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
168	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
169	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
170	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
171	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
174	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
175	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
224	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
225	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
226	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
227	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
228	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного инженера. Автомобль</i>																							
229	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
230	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 22.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор



Салаватуллин М.В.

(Ф.И.О.)

13.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по ИТВ

(должность)



Самойлов А.Н.

(Ф.И.О.)

13.05.2020

(дата)

Заместитель генерального директора по ЦЭИПМ



Пырцев С.А.

13.05.2020

Индивидуальный номер рабочего места		Классы (подклассы) условий труда										Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
Профессия / должность / специальность работника		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса					
(должность)		(подпись)										(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)

Заместитель генерального директора по кадрам
и социальным вопросам

(подпись)

Чулакова Р.Г.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Старший бухгалтер по расчету заработной платы

(подпись)

Трефилова Д.Ш.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Начальник отдела ОТ, ПИПБ

(подпись)

Бахтин Д.Л.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(подпись)

Цыбуленко Л.В.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1578
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Костылева Э.М.
(Ф.И.О.)

22.04.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Камский Бекон»
(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, Хлебный проезд, д.7, Генеральный директор Сафиуллин Равиль Раисович, тел. (8552) 305-305, 305-365, факс: (8552) 305-306, e-mail: info@kambecon.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10
Рабочие места (ед.):	116	116	-	69	46	1	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	251	251	-	89	161	1	-	-	-
из них женщин:	108	108	-	55	53	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Административное подразделение (прочие)</i>																								
35	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Исполнительный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Помощник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Административное подразделение: Отдел кадров</i>																								
38	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Административное подразделение: Отдел охраны труда, П и ПБ</i>																								
40	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Ведущий специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Административное подразделение: Юридический отдел</i>																								
42	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Ведущий юрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Ведущий юрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Административное подразделение: Производственно-технический отдел</i>																								
45	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Главный эколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Инженер по охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Административное подразделение: Цех забоя и переработки мяса. Административно-хозяйственный отдел</i>																								
48	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Административное подразделение: Цех забоя и переработки мяса. Прачечная</i>																								
50	Оператор стиральных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места													
Профессия / должность / специальность работника													
Классы (подклассы) условий труда													
													химический
Итоговый класс (подкласс) условий труда													
Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ													
Повышенный размер оплаты труда (да/нет)													
Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)													
Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)													
Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)													
Лечебно-профилактическое питание (да/нет)													
Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)													

Старший бухгалтер по расчету заработной платы
(должность)

М.В.Евд
(подпись)

Трефилова Д.Ш.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Начальник отдела ОТ, ПИПБ
(должность)

Бахтин
(подпись)

Бахтин Д.Д.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)

Цыбуленко
(подпись)

Цыбуленко Л.В.
(Ф.И.О.)

13.05.2020
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1578
(№ в реестре экспертов)

Костылева
(подпись)

Костылева Э.М.
(Ф.И.О.)

22.04.2020
(дата)