

Договор  
№ 2016-07-83125-  
KRKV-PM  
от 07.07.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«  »    201   г.



**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Общество с ограниченной**  
**ответственностью "Птицефабрика**  
**"Менделеевская"**

(полное наименование работодателя)

*617221, РФ, Пермский край, Карагайский район, д. Савино*  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

*5933008039*  
(ИНН работодателя)

*1115933000193*  
(ОГРН работодателя)

*01.24*

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)  
  
(подпись)

Батин С.А.  
Ф.И.О.

*02.08.2016.*  
(дата)

Коняев О.Н.  
Ф.И.О.

*02.08.2016.*  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 115114, г. Москва, Набережная Дербеневская д. 11, пом. 60; Фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская 33 Б; 8(495)782-17-08, 782-17-01; info@prommashtest.ru, сайт: www.prommashtest.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 2888

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 09.04.2013

5. ИНН 5029124262

6. ОГРН организации 1095029001792

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
0197	19 февраля 2013	19 февраля 2018

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	25.07.2016	Короткова Ксения Игоревна	Инженер ИЛ			Отсутствует (на основании переходного положения ФЗ-426 ст.27)

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	25.07.2016	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е Формальдегид	14975-10	-	29.07.2016
2	25.07.2016	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е Сероводород	14975-10	-	15.02.2019
3	25.07.2016	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е Оксид углерода	14975-10	-	17.02.2019
4	25.07.2016	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е Сумма оксидов азота	14975-10	-	01.03.2017
5	25.07.2016	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М	21783-11	128	15.02.2017
6	25.07.2016	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	1318	23.09.2016
7	25.07.2016	Химический фактор	Газоанализатор "Колион - 1 В"	16298-09	13	20.04.2017
8	25.07.2016	Химический фактор	Индикаторные трубки Аэрозоли масел	27471-09	5-п-2	17.03.2017
9	25.07.2016	Химический фактор	Индикаторные трубки Углеводороды нефти	27471-09	34-1-4	22.03.2017

10	25.07.2016	Химический фактор	Индикаторные трубки Аммиак	24321-13	1-01	25.02.2017
11	25.07.2016	Химический фактор	Индикаторные трубки Озон	24321-13	16-02	01.06.2017
12	25.07.2016	Химический фактор	Трубки индикаторные Хлор	27471-09	41-1-2	23.03.2017
13	25.07.2016	Химический фактор	Трубки индикаторные Уксусная кислота	27471-04	35-1-2	15.02.2019
14	25.07.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М	21783-11	128	15.02.2017
15	25.07.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	163313	04.09.2016
16	25.07.2016	Шум	Калибратор акустический типа Защита-К	47740-11	57313	04.09.2016
17	25.07.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	163313	04.09.2016
18	25.07.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	163313	04.09.2016
19	25.07.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003	42464-09	148913	18.07.2017
20	25.07.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный с ослабляющим фильтром «ТКА-ПКМ» (13)	24248-09	13229	25.09.2016
21	25.07.2016	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров Метеоскоп-М. Шаровой термометр (сфера)	32014-11	93613	05.08.2017
22	25.07.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09829	04.09.2016
23	25.07.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-06	4119	25.09.2016
24	25.07.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ 10/5	22003-07	111	25.09.2016
25	25.07.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	11230	25.09.2016
26	25.07.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00027	25.09.2016

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Филатчев Алексей Петрович

Ф.И.О.

01.08.16

(дата)

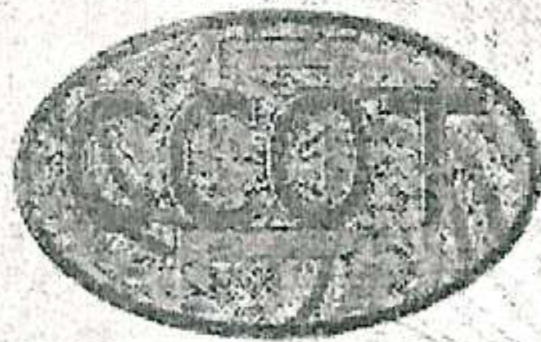
М.П.

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА ДССОТ

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации рег. № РОСС RU.B516.04ЛГ00 от «08» августа 2008г.

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

0197



Зарегистрирован в Реестре  
Центрального Органа  
Системы добровольной  
сертификации  
в области охраны труда

19 февраля 13  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.21.197

Центральный орган системы добровольной сертификации в области охраны труда — федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации удостоверяет, что

### **Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»**

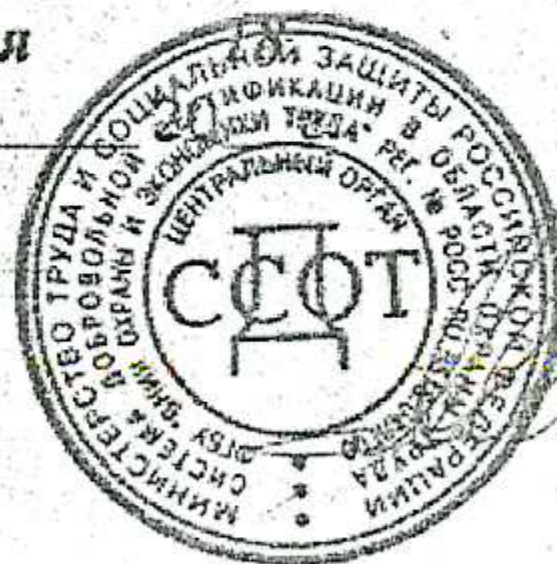
115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11, пом. 60

аккредитован(а) в качестве технически компетентной и независимой испытательной (измерительной) лаборатории и имеет полномочия проводить измерения и оценки опасных и вредных производственных факторов в соответствии с областью аккредитации.

Область аккредитации: приведена в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего аттестата.

19 февраля  
Действителен до «\_\_\_» \_\_\_\_\_

Руководитель ЦО ДССОТ





МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

12.04.13 № 15-2-939

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «ПРОММАШ  
ТЕСТ»

ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16,  
г. Москва, 115114

Уведомление

о внесении в реестр аккредитованных организаций,  
оказывающих услуги в области охраны труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о том, что Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 2888 от 09 апреля 2013 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Директор Департамента  
условий и охраны труда

  
М.П.  


В.А. Корж

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Птицефабрика "Менделеевская"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	<b>Административный персонал (МПФ)</b>																			
1	Рабочее место главного ветеринарного врача Кабинет Птицефабрика	1	-	6.4	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-	
2А	Рабочее место подсобного рабочего Производственный объект	1	2-1А; 2-2А; 2-3А	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
3А	Рабочее место подсобного рабочего Производственный объект	1	3-1А; 3-2А; 3-3А; 3-4А	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
4	Рабочее место заведующего ветеринарной аптекой Кабинет	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
5А	Рабочее место ветеринарного врача Кабинет	1	5-1А	3.2	6.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-	
6	Рабочее место дезинфектора Кабинет	1	-	0.8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
	Производственный объект			0.8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

7А	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту следодежды Кабинет Прачечная	1	7-1А; 7-2А; 7-3А	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
8	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений Производственные и служебные помещения	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
9	Зооветлаборатория (МПФ) Рабочее место биохимика Лаборатория	1	-	5.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
10А	Рабочее место лаборанта химико-бактериологического анализа Лаборатория	1	10-1А; 10-2А; 10-3А; 10-4А	5.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
11А	Комбикормовый цех (МПФ) Рабочее место аппаратчика комбикормового производства 5 разряда Комбикормовый цех Зона конвейера Масло	1	11-1А; 11-2А	-	-	3.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
12А	Рабочее место аппаратчика комбикормового производства 5 разряда Комбикормовый цех Зона конвейера Масло	1	12-1А; 12-2А; 12-3А	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
13А	Рабочее место аппаратчика комбикормового производства 5 разряда Комбикормовый цех Зона конвейера Масло	1	13-1А; 13-2А; 13-3А	-	-	3.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
14	Рабочее место аппаратчика комбикормового производства 6 разряда Комбикормовый цех Зона конвейера Масло	1	-	-	-	3.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
15	Рабочее место кладовщика Кабинет Складское помещение	1	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
16	Рабочее место слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 6 разряд Комбикормовый цех Медицинский кабинет (МПФ)	1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

17	Рабочее место заведующего медицинским кабинетом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
	Кабинет																		8			
18	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Помещение			1.6															-			
	<b>Отдел информационных технологий (МПФ)</b>																					
19	Рабочее место ведущего программиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
	Кабинет																		8			
	<b>Пищевая лаборатория (МПФ)</b>																					
20	Рабочее место заведующего лабораторией (пищевой)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
	Кабинет																		8			
	<b>Ремонтно-механический цех (МПФ)</b>																					
21А	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей 4 разряда	1	21-1А	1.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Автобокс			1.6		2.4													-			
22А	Рабочее место слесаря-ремонтника 3 разряда	1	22-1А; 22-2А	1.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Автобокс			1.6		2.4													-			
23	Рабочее место электрогазосварщика	1	-	4	-	6.4	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Производственный участок			4		6.4		2.4				2.4							-			
	<b>Склад запчастей и ГСМ (МПФ)</b>																					
24	Рабочее место учетчика-заправщика	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	АГСМ			2		4													-			
	<b>Склад хранения готовой продукции (МПФ)</b>																					
25А	Рабочее место кладовщика	1	25-1А; 25-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
	Кабинет																		4			
	Складское помещение																		-			
	<b>Столовая (МПФ)</b>																					
26	Рабочее место мойщика посуды	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Моечная			1.6															-			
27А	Рабочее место повара	1	27-1А	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
	Горячий цех				4														4			
	Холодный цех				4														-			
	<b>Строительный цех (МПФ)</b>																					
28	Рабочее место каменщика	1	-	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Производственный объект				0.8	1.6													-			
29А	Рабочее место маляра	1	29-1А; 29-2А; 29-3А	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	производственный объект			2.4															-			
30А	Рабочее место плотника	1	30-1А; 30-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	



	Производственный объект																		
31А	Рабочее место штукатура	1	2.4																
	Участок глубокой переработки (МПФ)		2.4																
32	Рабочее место изготовителя полуфабрикатов из мяса	1	-	2.4															
	Участок КИПиА(МПФ)																		
33	Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд	1	1.6																
	Мастерская		-																
	Производственный объект		1.6																
34А	Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд	1	1.6																
	Мастерская		-																
	Производственный объект		1.6																
35	Участок обслуживания холодильных компрессорного оборудования (МПФ)																		
	Рабочее место машиниста холодильных установок 5 разряд	1	-																
	Холодильные установки		-																
	Участок по подготовке корпусов и мойке оборудования (МПФ)																		
36А	Рабочее место слесаря-ремонтника 5 разряд	1	4																
	Кураятник		4																
37	Рабочее место слесаря-ремонтника 6 разряд	1	-																
38	Рабочее место слесаря-ремонтника 3 разряд	1	4																
	Кураятник		4																
	Участок по производству яичных продуктов (МПФ)																		
39А	Рабочее место меланжиста	1	1.2																
	Цех яичной продукции		1.2																
40	Рабочее место сушильщика пищевой продукции 5 разряд	1	-																
	Цех яичной продукции		-																

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда



52	Цех убоя Рабочее место слесаря-ремонтника 5 разряд Цех убоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
53	Участок электроснабжения(МПФ) Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования 5 разряд Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	6.4	8	-
54А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд Комбикормовый цех	1	54-1А	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	8	-
55А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд Комбикормовый цех	1	55-1А; 55-2А	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
56А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд Комбикормовый цех	1	56-1А	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	8	-
57	Центральный пункт взвешивания(МПФ) Рабочее место весовщика Весовая	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -  
управляющий

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Белкин А.П. \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам.управляющего по технической эксплуатации

Батин С.А. \_\_\_\_\_ (дата)  
01.08.2016

Инженер по ОТ, ТБ и ПБ

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (дата)  
Коняев О.Н. \_\_\_\_\_ 01.08.16

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

Инженер испытательной лаборатории

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (дата)  
Короткова Ксения Игоревна \_\_\_\_\_ 01.08.16

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Птицефабрика "Менделеевская"

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
<b>Административный персонал (МПФ)</b>					
<b>Бригада разнорабочих (МПФ)</b>					
2А. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3А. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Ветеринарная аптека (МПФ)</b>					
<b>Ветеринарная служба (МПФ)</b>					
5А. Ветеринарный врач	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>Зооветлаборатория (МПФ)</b>					
9. Биохимик	Усовершенствовать систему вентиляции и применять средства индивидуальной защиты. Организовать выдачу СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Организовать выдачу СИЗ органов дыхания			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
10А. Лаборант химико-бактериологического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции и применять средства индивидуальной защиты. Организовать выдачу СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Организовать выдачу СИЗ органов дыхания			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>Комбикормовый цех (МПФ)</b>					
11А. Аппаратчик комбикормового производства 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12А. Аппаратчик комбикормового производства 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
13А. Аппаратчик комбикормового производства 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
14. Аппаратчик комбикормового производства 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
16. Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
<i>Медицинский кабинет (МПФ)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Отдел информационных технологий (МПФ)</i>				
<i>Пищевая лаборатория (МПФ)</i>				
<i>Ремонтно-механический цех (МПФ)</i>				
23. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Склад запчастей и ГСМ (МПФ)</i>				
<i>Склад хранения готовой продукции (МПФ)</i>				
<i>Столовая (МПФ)</i>				
<i>Строительный цех (МПФ)</i>				

Участок глубокой переработки (МПФ)						
Участок КИПиА(МПФ)						
Участок обслуживания холодильно-компрессорного оборудования (МПФ)						
Участок по подготовке корпусов и мойке оборудования (МПФ)						
36А. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
37. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
38. Слесарь-ремонтник 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
Участок по производству яичных продуктов (МПФ)						
39А. Меланжист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
40. Сушильщик пищевой продукции 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
Участок промышленного стада (МПФ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
Участок сортировки (МПФ)						
Участок теплоснабжения, водоснабжения и канализации(МПФ)						
Участок убоя и потрошения птицы(МПФ)						
52. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума				

Участок электроснабжения(МПФ)				
Центральный пункт взвешивания(МПФ)				

Дата составления: 01.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -

управляющий

(должность)

(подпись)

Белкин А.П.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам.управляющего по технической эксплуатации

(должность)

(подпись)

Батин С.А.

Ф.И.О.

(дата)

Инженер по ОТ, ТБ и ПБ

(должность)

(подпись)

Коняев О.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Отсутствует (на основании переход-

ного положения ФЗ-426 ст.27)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Короткова Ксения Игоревна

(Ф.И.О.)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0197	19.02.2013	19.02.2018

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1248Е-3Э 01.08.2016  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",  
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,  
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 150 от 08.07.2016  
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Общество с ограниченной ответственностью "Птицефабрика "Менделеевская"; Адрес: 617221, РФ, Пермский край, Карагайский район, д. Савино

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2016-07-83125-KRKV-PM от 07.07.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:  
Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; Юридический адрес: 115114, г. Москва, Набережная Дербеневская д. 11, пом. 60; Фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская 33 Б; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013  
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Короткова Ксения Игоревна (№ в реестре: Отсутствует (на основании переходного положения ФЗ-426 ст.27))

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 129

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:  
Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

50А. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряд (1 чел.);  
50-1А (50А). Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряд (1 чел.);

55А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд (1 чел.);  
55-1А (55А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд (1 чел.);

55-2А (55А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд (1 чел.);

56А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд (1 чел.);  
56-1А (56А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд (1 чел.);

57. Весовщик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 88

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 41

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 1

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №1248Е-3Э от  
01.08.2016 г.

по результатам специальной оценки условий труда



3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 17 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

Отсутствует  
(на  
основании  
переходного  
положения  
ФЗ-426 ст.27)  
(№ в реестре  
экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)



(подпись)

Короткова Ксения Игоревна

(Ф.И.О.)