

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЭФКО Пищевые Ингредиенты"

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
<i>Служба генерального директора</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Цех по фасовке спецжиров</i>					
<i>Цех производства спецжиров</i>					
71А(71А-1А; 71А-2А; 71А-3А; 71А-4А; 71А-5А; 71А-6А; 71А-7А; 71А-8А; 71А-9А; 71А-10А; 71А-11А; 71А-12А). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.20.	<i>председатель профкома, отдел кадров</i>	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>исключено</i>	<i>отдел снабжения</i>	
<i>Участок 1-го и 2-го фракционирования цеха производства спецжиров</i>					
<i>Участок 3-го фракционирования цеха производства спецжиров</i>					
<i>Цех по производству немодифицированных жиров</i>					
159А(159А-1А; 159А-2А; 159А-3А; 159А-4А; 159А-5А; 159А-6А). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.20	<i>председатель профкома, отдел кадров</i>	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>исключено</i>	<i>отдел снабжения</i>	
<i>Цех гидрированных жиров</i>					
<i>Цех маслобакового хозяйства</i>					
<i>Служба заместителя генерального директора по безопасности</i>					
<i>Служба заместителя генерального директора по стратегическому менеджменту</i>					
<i>Служба заместителя генерального директора по корпоративным отношениям</i>					

Организационно-контрольный отдел					
Служба технического директора					
Служба по обслуживанию и ремонту холодильного оборудования					
85. Наладчик холодильного оборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	отдел снабжения	
Служба главного механика цеха производства спецжиров					
Энергослужба					
87А(87А-1А; 87А-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	отдел снабжения	
Служба главного механика цеха по фасовке спецжиров					
255. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Служба технического директора	
Финансовый отдел					
Бюро кредитования					
Служба главного инженера					
Технологический отдел					
Отдел технического контроля					
Служба охраны труда					
Научно-производственная лаборатория					
Служба заместителя генерального директора по планированию и диспетчеризации производства					
Отдел планирования и диспетчеризации					
Служба заместителя генерального директора по организации ремонтов					
Ремонтно-механический цех					
470А(470А-1А; 470А-2А; 470А-3А; 470А-4А; 470А-5А; 470А-6А). Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Служба технического директора	

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		<i>Служба технического директора</i>	
471A(471A-1A; 471A-2A; 471A-3A; 471A-4A; 471A-5A; 471A-6A; 471A-7A; 471A-8A; 471A-9A). Жестящик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>по договору</i>	<i>отдел снабжения</i>	
<i>Служба по разработке и исследованию новых продуктов</i>					
<i>Центр прикладных исследований</i>					
<i>Цех пилотных установок</i>					
<i>Отдел хозяйственного обслуживания</i>					
<i>Служба заместителя генерального директора по административной работе</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					

Дата составления: 30.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Балабанов Игорь Ильич

(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

Якунина Якунина Светлана Валентиновна

(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

Руководитель службы ОТ

(должность)

Данченко Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

Начальник ЦФСЖ

(должность)

Стопычев Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

Начальник ЦПСЖ

(должность)

Скиданов Александр Васильевич

(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

Начальник ЦПНЖ

(должность)

Демьянов Сергей Петрович

(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

Главный механик СГМ ЦПСЖ

(должность)

Каланчин Анатолий Анатольевич

(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

Начальник энергослужбы
(должность)

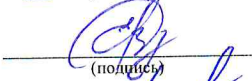


(подпись)

Дмитров Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

30.10.2020
(дата)

Начальник НПЛ
(должность)

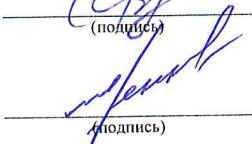


(подпись)

Савенко Елена Васильевна
(Ф.И.О.)

30.10.2020
(дата)

Заместитель генерального директора по
ПиДП
(должность)




(подпись)

Медведев Яков Геннадьевич
(Ф.И.О.)

30.10.2020
(дата)

Представитель профкома первичной
профсоюзной организации ООО
"ЭФКО Пищевые Ингредиенты"
(должность)



(подпись)

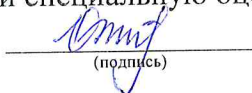
Цивенко Виктория Вячеславовна
(Ф.И.О.)

30.10.2020
(дата)

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

4765

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Озерова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

30.10.2020
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЭФКО Пищевые Ингредиенты"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Служба заместителя генерального директора по организации ремонтов</i>					
<i>Ремонтно-механический цех</i>					
10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12А(13А). Наладчик оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба по разработке и исследованию новых продуктов</i>					
<i>Центр прикладных исследований</i>					
<i>Отдел хозяйственного обслуживания</i>					
<i>Цех пилотных установок</i>					
46. Старший оператор пилотной установки 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47А(48А; 49А; 50А). Оператор пилотной установки 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51А(52А; 53А). Оператор пилотной установки 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 17.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Балабанов Игорь Ильич

Ф.И.О.

27.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик СГМ ЦПСЖ

(должность)

(подпись)

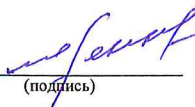
Каланчин Анатолий Анатольевич

Ф.И.О.

27.12.2019

(дата)

Заместитель генерального директора по
ПидП
(должность)


(подпись)

Медведев Яков Геннадьевич
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

Руководитель службы ОТ
(должность)


(подпись)

Данченко Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

Председатель профкома первичной
профсоюзной организации ООО
"ЭФКО Пищевые Ингредиенты"
(должность)


(подпись)

Цивенко Виктория Вячеславовна
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

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

4765
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Озерова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

17.12.2019
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЭФКО Пищевые Ингредиенты"

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
<i>Служба заместителя генерального директора по организации ремонтов</i>					
<i>Ремонтно-механический цех</i>					
1А(2А). Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4А(5А; 6А; 7А). Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
8А(9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А). Жестянщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
15А(16А; 17А; 18А; 19А; 20А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
21А(22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
32. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
33А(34А; 35А; 36А; 37А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

38А(39А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
40. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
41А(42А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Служба главного инженера					
<i>Отдел технического контроля</i>					

Дата составления: 01.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Главный инженер (должность)  (подпись) Балабанов Игорь Ильич (Ф.И.О.) 26.08.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик СГМ ЦПСЖ (должность)  (подпись) Каланчин Анатолий Анатольевич (Ф.И.О.) 26.08.2019 (дата)

Заместитель генерального директора по планированию и диспетчеризации (должность)  (подпись) Медведев Яков Геннадьевич (Ф.И.О.) 26.08.2019 (дата)

Руководитель службы ОТ (должность)  (подпись) Половина Артем Григорьевич (Ф.И.О.) 26.08.19 (дата)

Представитель первичной профсоюзной организации ООО "ЭФКО Пищевые Ингредиенты" (должность)  (подпись) Цивенко Виктория Вячеславовна (Ф.И.О.) 26.08.2019 (дата)

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

4765 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Озерова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.) 01.08.2019 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЭФКО Пищевые Ингредиенты"

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
<i>Служба генерального директора</i>					
<i>Цех по фасовке специй</i>					
1. Аппаратчик варочного отделения 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
2. Аппаратчик варочного отделения 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 12.03.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Балабанов Игорь Ильич

Ф.И.О.

29.03.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Афендииков Константин Константинович

Ф.И.О.

29.03.2019

(дата)

Заместитель генерального директора по планированию и диспетчеризации

(должность)

(подпись)

Медведев Яков Геннадьевич

(Ф.И.О.)

29.03.2019

(дата)

Руководитель службы ОТ

(должность)

(подпись)

Половина Артем Григорьевич

(Ф.И.О.)

29.03.2019

(дата)

Представитель первичной профсоюзной организации ООО "ЭФКО Пищевые Ингредиенты"

(должность)

(подпись)

Цивенко Виктория Вячеславовна

(Ф.И.О.)

29.03.2019

(дата)

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

4765

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Озерова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

12.03.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЭФКО Пищевые Ингредиенты"

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
Служба генерального директора					
Отдел кадров					
Юридический отдел					
Цех по фасовке специзюров					
13. Сменный мастер	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	отдел снабжения (закупка наушников)	вып
14. Сменный мастер	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
18А(19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А). Машинист упаковочно-расфасовочной машины 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
32А(33А; 34А; 35А; 36А; 37А). Машинист упаковочно-расфасовочной машины 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
38. Старший аппаратчик приготовления кулинарных и кондитерских жиров 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
39А(40А; 41А; 42А). Аппаратчик приготовления кулинарных и кондитерских жиров 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
43. Аппаратчик приготовления кулинарных и кондитерских жиров 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
51. Грузчик	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып

52А(53А; 54А). Грузчик	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- ч -	вып
58А(59А). Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
60. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
<i>Цех производства спецжиров</i>					
62А(63А). Сменный мастер	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
71. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ,	вып
72. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	- в -	вып
73. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.08.18	Отдел снабжения 180мгнмк и др.мгнмк	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
74. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
75. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
76. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
77. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
78. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып

	Необходимо реконструировать имеющуюся вентиляционную систему на рабочем месте	Обеспечение теплового режима в соответствии с нормативными требованиями.	28.04.18	Энергослужба	Воп
89. Аппаратчик рафинации жиров и масел 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	Воп
	Необходимо реконструировать имеющуюся вентиляционную систему на рабочем месте	Обеспечение теплового режима в соответствии с нормативными требованиями.	28.04.18	Энергослужба	Воп
90. Аппаратчик рафинации жиров и масел 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	Воп
	Необходимо реконструировать имеющуюся вентиляционную систему на рабочем месте	Обеспечение теплового режима в соответствии с нормативными требованиями.	28.04.18	Энергослужба	Воп
Участок гидрогенизации и перэтерификации					
Участок дезодорации, нейтрализации и отбели					
Участок 1-го и 2-го фракционирования					
Участок 3-го фракционирования					
Участок гидрогенизации					
Цех гидрированных жиров					
109А(110А). Сменный мастер	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	Воп
111. Аппаратчик рафинации жиров и масел 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- и -	Воп
112А(113А; 114А; 115А; 116А; 117А; 118А; 119А). Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- и -	Воп
Участок дезодорации, нейтрализации и отбели					
Участок гидрогенизации и перэтерификации					
Цех маслобакового хозяйства					
129. Сменный мастер	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- и -	Воп

130. Сменный мастер	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
132А(133А; 134А; 135А). Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
136А(137А; 138А; 139А; 140А; 141А; 142А). Аппаратчик рафинации жиров и масел 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
143А(144А; 145А; 146А; 147А; 148А). Аппаратчик рафинации жиров и масел 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
<i>Цех производства водорода</i>					
151. Водородчик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
152. Водородчик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	- а -	вып
153. Водородчик 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
154. Водородчик 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
<i>Цех по производству немодифицированных жиров</i>					
156. Сменный мастер	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
159. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
160. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып

161. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
162. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- а -	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
163. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
164. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	- ч -	вып
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
165. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- и -	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
166. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
167. Уборщик производственных помещений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
Участок дезодорации и перетерификации					
170. Аппаратчик рафинации жиров и масел 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып

Участок гидрогенизации					
172. Аппаратчик рафинации жиров и масел 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
Служба технического директора					
178А(179А; 180А). Наладчик холодильного оборудования 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
Служба главного механика цеха производства спецжиров					
188А(189А; 190А; 191А; 192А; 193А; 194А; 195А; 196А; 197А; 198А; 199А; 200А; 201А; 202А; 203А). Наладчик оборудования 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
204А(205А). Наладчик оборудования 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- - -	вып
206А(207А; 208А; 209А; 210А; 211А; 212А; 213А). Наладчик оборудования 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- - -	вып
214А(215А; 216А). Наладчик оборудования 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- - -	вып
217А(218А; 219А). Электрогазосварщик 5 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	28.04.18	- - -	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
220А(221А). Электрогазосварщик 6 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	28.04.18	Отдел снабжения	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
222А(223А; 224А; 225А; 226А; 227А; 228А; 229А; 230А; 231А; 232А; 233А). Жестяник 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып

234. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
235А(236А; 237А; 238А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- и -	вып
<i>Служба главного механика цеха по фасовке спецжиров</i>					
245. Наладчик оборудования 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	Отдел снабжения	вып
248А(249А; 250А; 251А; 252А; 253А). Наладчик оборудования 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- и -	вып
254. Электрогазосварщик 4 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	28.04.18		форм
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
255. Электрогазосварщик 5 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	28.04.18		вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	Служба ОТ	вып
256А(257А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	отдел снабжения	вып
<i>Энергослужба</i>					
265. Электромонтер 2 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	отдел снабжения	вып
266А(267А; 268А; 269А; 270А). Электромонтер 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- и -	вып
271. Электромонтер 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- и -	вып
272А(273А; 274А; 275А). Электромонтер 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- и -	вып

276. Электромонтер 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- 6 -	вып
277А(278А; 279А; 280А). Электромонтер 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- 6 -	вып
281А(282А). Электромонтер 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- 6 -	вып
283А(284А; 285А). Наладчик оборудования 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- 4 -	вып
286А(287А; 288А). Наладчик оборудования 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- 6 -	вып
289А(290А). Оператор котельной 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- 6 -	вып
Отдел ресурсного обеспечения Сборочный механический участок					
295. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	отдел снабжения	вып
296. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- 6 -	вып
297. Электрогазосварщик 5 разряда	Необходимо реконструировать имеющуюся аспирационную систему на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	28.04.18	- 4 -	вып
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.04.18	служба ОБ	вып
Служба контрольно-измерительных приборов и автоматики					
313А(314А; 315А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	отдел снабжения	вып
316А(317А; 318А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- 4 -	вып

319А(320А; 321А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	отдел снабжения	вып
322А(323А; 324А; 325А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- - -	вып
326А(327А; 328А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	28.04.18	- - -	вып
Служба заместителя генерального директора по административной работе					
Административно-хозяйственный отдел					
Бухгалтерия					
Финансовый отдел					
Бюро кредитования					
Служба заместителя генерального директора по планированию и диспетчеризации производства					
Отдел планирования и диспетчеризации					
Отдел снабжения					
Служба главного инженера					
Отдел технического контроля					
Научно-производственная лаборатория					
Отдел метрологии					
Служба охраны труда					
Служба заместителя генерального директора по корпоративным отношениям					
Организационно-контрольный отдел					
Служба заместителя генерального директора по стратегическому менеджменту					

Дата составления: 30.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Балабанов Игорь Ильич
Ф.И.О.

30.03.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор
(должность)

(подпись)

Афендииков Константин Констан-
тинovich
Ф.И.О.

30.03.18
(дата)

Заместитель генерального директора по
планированию и диспетчеризации
(должность)

(подпись)

Бурков Михаил Егорович
(Ф.И.О.)

30.03.18
(дата)

Руководитель службы ОТ
(должность)

(подпись)

Половина Артем Григорьевич
(Ф.И.О.)

30.03.18
(дата)

Представитель первичной Профсоюз-
ной организации ООО "ЭФКО Пище-
вые Ингредиенты"
(должность)

(подпись)

Цивенко Виктория Вячеславовна
(Ф.И.О.)

30.03.18
(дата)

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

1574
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Павлова Татьяна Евгеньевна
(Ф.И.О.)

30.03.18
(дата)