

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование 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 № 3 (племферма)					
5А, 6А(5А), 7А(5А) Оператор по искусственному осеменению животных - оператор свиноводческих комплексов	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 год	Личинка - Справская	
8А, 9А(8А), 10А(8А) Оператор свиноводческих комплексов - ночной оператор свиноводческих комплексов	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 год	Личинка - Справская	
11 Оператор свиноводческих комплексов - оператор по искусственному осеменению животных	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 год	Личинка - Справская	
Цех № 4 (выращивание и откорм)					
13 Дезинфектор - ночной оператор свиноводческих комплексов	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 год	Личинка - Справская	
Цех полуфабрикатов					
14 Младший мастер	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть длительные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 год	Личинка - Справская	
Цех переработки и утилизации стоков					
21 Водитель-тракторист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	1 год	Личинка - Справская	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть длительные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 год	Личинка - Справская	

	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>хорошо</i>	<i>Думинист - PALSUS</i>	
22 Тракторист-слесарь-ремонтник	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	Снижение вредного воздействия шума	<i>хорошо</i>	<i>Думинист - PALSUS</i>	
	<p>Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>хорошо</i>	<i>Думинист - PALSUS</i>	
	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>хорошо</i>	<i>Думинист - PALSUS</i>	
Колбасный цех					
38 Ветеринарный врач	<p>В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.</p>	Нормализация микроклимата	<i>хорошо</i>	<i>Думинист - PALSUS</i>	
	<p>Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>хорошо</i>	<i>Думинист - PALSUS</i>	

39А, 40А(39А) Младший ветеринарный врач	В целях защиты от охлаждения работающих сотрудников предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	гвог	Аммиак - СРА5549	
42А, 43А(42А), 44А(42А), 45А(42А), 46А(42А), 47А(42А) Мастер	В целях защиты от охлаждения работающих сотрудников предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	гвог	Аммиак - СРА5549	
48 Младший мастер	В целях защиты от охлаждения работающих сотрудников предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	гвог	Аммиак - СРА5549	
49А, 50А(49А), 51А(49А) Оператор (Фасовка спечей)	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гвог	Аммиак - СРА5549	
52А, 53А(52А), 54А(52А), 55А(52А), 56А(52А), 57А(52А) Оператор (линия обвалки)	В целях защиты от охлаждения работающих сотрудников предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	гвог	Аммиак - СРА5549	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	поешкоякно	Аммиак - СРА5549	

	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гдог	Аммиак - раз и сг	
58А, 59А(58А), 60А(58А), 61А(58А), 62А(58А), 63А(58А), 64А(58А) Оператор (линия обвалки)	В целях защиты от охлаждения необходимо соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	ношюяякю	Аммиак - раз и сг	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	ношюяякю	Аммиак - раз и сг	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гдог	Аммиак - раз и сг	
65А, 66А(65А), 67А(65А), 68А(65А), 69А(65А), 70А(65А) Оператор (линия обвалки, шкуровальная машина)	В целях защиты от охлаждения необходимо соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	ношюяякю	Аммиак - раз и сг	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	ношюяякю	Аммиак - раз и сг	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гдог	Аммиак - раз и сг	
71А, 72А(71А), 73А(71А), 74А(71А), 75А(71А), 76А(71А), 77А(71А), 78А(71А), 79А(71А), 80А(71А), 81А(71А), 82А(71А), 83А(71А) Оператор (формовщик колбасных изделий)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	ношюяякю	Аммиак - раз и сг	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гдог	Аммиак - раз и сг	

84А, 85А(84А), 86А(84А), 87А(84А), 88А(84А), 89А(84А), 90А(84А), 91А(84А) Оператор (составитель фарша)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	носильки	ручница-разсып	
92А, 93А(92А), 94А(92А), 95А(92А), 96А(92А), 97А(92А), 98А(92А), 99А(92А), 100А(92А) Оператор (посол фарша)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие теплового излучения на человека. Соблюдать периодичность медицинских осмотров. Соблюдать питьевой режим.	Нормализация микроклимата	носильки	ручница-разсып	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	носильки	ручница-разсып	
101А, 102А(101А), 103А(101А), 104А(101А), 105А(101А), 106А(101А), 107А(101А), 108А(101А) Оператор (посол деликатесов)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	носильки	ручница-разсып	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	табур	ручница-разсып	
109А, 110А(109А), 111А(109А), 112А(109А), 113А(109А), 114А(109А), 115А(109А), 116А(109А) Оператор (линия приготовления фарша)	В целях защиты от охлаждения необходимо соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	носильки	ручница-разсып	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	носильки	ручница-разсып	

117А, 118А(117А), 119А(117А) Оператор (распиловщик мясо-продуктов)	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. В целях защиты от охлаждения необходимо соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 год	Инженер-разработчик	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	1 год	Инженер-разработчик	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 год	Инженер-разработчик	
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	1 год	Инженер-разработчик	
120А, 121А(120А), 122А(120А), 123А(120А), 124А(120А) Оператор (линия термической обработки)	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 год	Инженер-разработчик	
125А, 126А(125А), 127А(125А), 128А(125А), 129А(125А), 130А(125А), 131А(125А) Оператор (изготовление полуфабрикатов и фасовка мясопродуктов)	В целях защиты от охлаждения необходимо соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	1 год	Инженер-разработчик	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	1 год	Инженер-разработчик	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 год	Инженер-разработчик	

132A, 133A(132A), 134A(132A), 135A(132A), 136A(132A), 137A(132A) Опе- ратор (линии изготовления со- сисок)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наиболь- шей мере снижающие неблагоприятное воздей- ствие шума на человека. Строго соблюдать пери- одичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>носимая</i>	<i>форминг- расуца</i>	
138A, 139A(138A), 140A(138A), 141A(138A), 142A(138A), 143A(138A), 144A(138A) Оператор (слесарь- ремонтник)	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабо- тать режим труда и отдыха, предусмотрев удли- ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наиболь- шей мере снижающие неблагоприятное воздей- ствие шума на человека. Строго соблюдать пери- одичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>носимая</i>	<i>форминг- расуца</i>	
145A, 146A(145A), 147A(145A) Оператор (машинист по спирке и ремонту снегодежды)	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабо- тать режим труда и отдыха, предусмотрев удли- ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	<i>нос</i>	<i>форминг- расуца</i>	
148A, 149A(148A), 150A(148A), 151A(148A), 152A(148A), 153A(148A), 154A(148A), 155A(148A) Опе- ратор-грузчик	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наиболь- шей мере снижающие неблагоприятное воздей- ствие шума на человека. Строго соблюдать пери- одичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>носимая</i>	<i>форминг- расуца</i>	
156A, 157A(156A) Оператор мощной установки	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабо- тать режим труда и отдыха, предусмотрев удли- ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	<i>нос</i>	<i>форминг- расуца</i>	
158 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообо- рудования	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабо- тать режим труда и отдыха, предусмотрев удли- ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	<i>нос</i>	<i>форминг- расуца</i>	

159А, 160А(159А) Машинист холодильных установок	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гдоф	форминг- расшир	
Цех кормопроизводства					
161А, 162А(161А) Слесарь-ремонтник-электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	гдоф	форминг- расшир	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гдоф	форминг- расшир	
Убойный цех					
176 Ветеринарный врач	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гдоф	форминг- расшир	
177А, 178А(177А), 179А(177А) Кладовщик	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гдоф	форминг- расшир	
180А, 181А(180А), 182А(180А), 183А(180А), 184А(180А) Боец скота (снятие внутреннего жира)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать пер-одичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	гдоф	форминг- расшир	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гдоф	форминг- расшир	
185А, 186А(185А), 187А(185А), 188А(185А) Боец скота (разделка органов)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать пер-одичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	гдоф	форминг- расшир	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гдоф	форминг- расшир	

189А, 190А(189А), 191А(189А), 192А(189А) Боец скота (распиловка туш)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать перIODичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	кошмякко	думинист-развизя	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гвог	думинист-развизя	
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	гвог	думинист-развизя	
193А, 194А(193А), 195А(193А) Боец скота (нутровка)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать перIODичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	кошмякко	думинист-развизя	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гвог	думинист-развизя	
196А, 197А(196А), 198А(196А), 199А(196А), 200А(196А), 201А(196А), 202А(196А), 203А(196А), 204А(196А) Боец скота (забойник)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать перIODичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	кошмякко	думинист-развизя	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гвог	думинист-развизя	
205А, 206А(205А), 207А(205А), 208А(205А) Оператор	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гвог	думинист-развизя	
209 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гвог	думинист-развизя	

210 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Иосифов Иосиф	Иосифов Иосиф	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжелой	Люд	Людмила	
211 Машинист холодильных установок	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Иосифов Иосиф	Иосифов Иосиф	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжелой	Люд	Людмила	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель генерального директора по свиноводству

(должность)

(подпись)

Власов Евгений Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

27.07.2022г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник цеха производства

(должность)

(подпись)

Мироненко Валентин Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

27.07.2022

начальник цехового цеха

(должность)

(подпись)

Зверев Юрий Михайлович

(Ф.И.О.)

(дата)

27.07.2022г.

начальник цеха реализации

(должность)

(подпись)

Жилкин Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

27.07.2022г.

начальник колбасного цеха

(должность)

(подпись)

Грибов Андрей Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

27.07.2022г.

инспектор отдела кадров

(должность)

(подпись)

Касилова Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

27.07.2022г.

председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Петрова Галина Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

27.07.2022г.

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4551

(№ в реестре)

(подпись)

Ланцева Наталья Леонидовна

(Ф.И.О.)

(дата)

27.07.2022