

## 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
<b>Цех № 3 (племферма)</b>					
5А, 6А(5А), 7А(5А) Оператор по искусственному осеменению животных - оператор свиноводческих комплексов	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдение режимов труда и отдыха, сопровождение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	гrog	Биотехнол- Срассся	
8А, 9А(8А), 10А(8А) Оператор свиноводческих комплексов - ночной оператор свиноводческих комплексов	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдение режимов труда и отдыха, сопровождение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	гrog	Биотехнол- Срассся	
11 Оператор свиноводческих комплексов - оператор по искусственному осеменению животных	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдение режимов труда и отдыха, сопровождение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	гrog	Биотехнол- Срассся	
<b>Цех № 4 (выращивание и откорм)</b>					
13 Дезинфектор - ночной оператор свиноводческих комплексов	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	гrog	Биотехнол- Срассся	
<b>Цех полуфабрикатов</b>					
14 Младший мастер	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гrog	Биотехнол- Срассся	
<b>Цех переработки и утилизации стоков</b>					
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	гrog	Биотехнол- Срассся	
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	гrog	Биотехнол- Срассся	

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

39А, 40А(39А) Младший ветеринарный врач	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	<i>Город</i>	<i>Функцист - Гранит</i>
Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев уденные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев уденные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Город</i>	<i>Функцист - Гранит</i>
48 Младший мастер	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	<i>Город</i>	<i>Функцист - Гранит</i>
49А, 50А(49А), 51А(49А) Оператор (Фасовка спечей)	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев уденные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Город</i>	<i>Функцист - Гранит</i>
52А, 53А(52А), 54А(52А), 55А(52А), 56А(52А), 57А(52А) Оператор (линия обвалки)	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	<i>Город</i>	<i>Функцист - Гранит</i>
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Стого соблюдать перерывность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Город</i>	<i>Функцист - Гранит</i>

	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>тюд</i>	<i>Улучшест- вовать</i>
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 комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	<i>постоянно разн</i>	<i>Улучшест- вовать</i>
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно разн</i>	<i>Улучшест- вовать</i>
65А, 66А(65А), 67А(65А), 68А(65А), 69А(65А), 70А(65А) Оператор (линия обвалки, шкуросямная машина)	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предустановив усиленные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>тюд</i>	<i>Улучшест- вовать</i>
	В целях защиты от охлаждения необходимо соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	<i>постоянно разн</i>	<i>Улучшест- вовать</i>
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно разн</i>	<i>Улучшест- вовать</i>
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев усиленные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>тюд</i>	<i>Улучшест- вовать</i>
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	<i>постоянно разн</i>	<i>Улучшест- вовать</i>
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев усиленные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>тюд</i>	<i>Улучшест- вовать</i>

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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>использовано</i>	<i>Применяется - разница</i>
Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий периодичные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие теплового излучения на человека. Соблюдать периодичность медицинских осмотров. Соблюдать питьевой режим.	Снижение вредного воздействия шума	<i>использовано</i>	<i>Применяется - разница</i>
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. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>использовано</i>	<i>Применяется - разница</i>
Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающие перерывы в течение рабочего дня.	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>использовано</i>	<i>Применяется - разница</i>
109А, 110А(109А), 111А(109А), 112А(109А), 113А(109А), 114А(109А), 115А(109А), 116А(109А) Оператор (повар приготовления фарша)	В целях защиты от охлаждения необходимо соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфорным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Снижение вредного воздействия шума	<i>использовано</i>	<i>Применяется - разница</i>
Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>использовано</i>	<i>Применяется - разница</i>	

	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев уединенные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Год</i>	<i>Медицинский режим</i>
117А, 118А(117А), 119А(117А) Оператор (растопиловщик мясопродуктов)	В целях защиты от охлаждения необходимо соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	<i>Нормализация микроклимата</i>	<i>Медицинский режим</i>
Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Нормально жесткое периодическое</i>	<i>Медицинский режим</i>
Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев уединенные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев уединенные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Год</i>	<i>Медицинский режим</i>
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 комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	<i>Нормально жесткое периодическое</i>	<i>Медицинский режим</i>
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Нормально жесткое периодическое</i>	<i>Медицинский режим</i>
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев уединенные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Год</i>	<i>Медицинский режим</i>

132А, 133А(132А), 134А(132А), 135А(132А), 136А(132А), 137А(132А) Опе- ратор (линии изготовления со- сисок)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наиболь- шей мере снижающие неблагоприятное воздей- ствие шума на человека. Стого соблюдать пери- одичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>поскольку</i>	<i>Физиолог- ический разряд</i>
138А, 139А(138А), 140А(138А), 141А(138А), 142А(138А), 143А(138А), 144А(138А) Оператор (специаль- ник)	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабо- тать режим труда и отдыха, предусматрев уди- ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	<i>так</i>	<i>Физиолог- ический разряд</i>
145А, 146А(145А), 147А(145А) Оператор (машинист по стирке и ремонту спецодежды)	Учитывая тяжесть труда и отдыха, предусмотрев уди- ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	<i>так</i>	<i>Физиолог- ический разряд</i>
148А, 149А(148А), 150А(148А), 151А(148А), 152А(148А), 153А(148А), 154А(148А), 155А(148А) Опе- ратор-грузчик	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наиболь- шей мере снижающие неблагоприятное воздей- ствие шума на человека. Стого соблюдать пери- одичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	<i>так</i>	<i>Физиолог- ический разряд</i>
156А, 157А(156А) Оператор моечной установки	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабо- тать режим труда и отдыха, предусматрев уди- ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	<i>так</i>	<i>Физиолог- ический разряд</i>
158 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообо- рудования	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабо- тать режим труда и отдыха, предусматрев уди- ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	<i>так</i>	<i>Физиолог- ический разряд</i>

159А, 160А(159А) Малинист холодильных установок	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Год</i>	<i>Болническая - разница</i>
<b>Печ кормопроизводства</b>				
161А, 162А(161А) Слесарь-ремонтник-электротягосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Год</i>	<i>Болническая - разница</i>
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Год</i>	<i>Болническая - разница</i>
<b>Убойный цех</b>				
176 Ветеринарный врач	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Год</i>	<i>Болническая - разница</i>
177А, 178А(177А), 179А(177А) Кладовщик	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Год</i>	<i>Болническая - разница</i>
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 периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Год</i>	<i>Болническая - разница</i>
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Год</i>	<i>Болническая - разница</i>
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 периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Год</i>	<i>Болническая - разница</i>
	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Год</i>	<i>Болническая - разница</i>

189А, 190А(189А), 191А(189А), 192А(189А) Боец скота (растопырка туш)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Стого соблюдать однотипность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума <i>поскольку</i>	<i>Болничист- Расцвят</i>
193А, 194А(193А), 195А(193А) Боец скота (гуттуровка)	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая уденные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.  Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия избира- <i>тож</i>	<i>Болничист- Расцвят</i>
196А, 197А(196А), 198А(196А), 199А(196А), 200А(196А), 201А(196А), 202А(196А), 203А(196А), 204А(196А) Боец скота (за- бойщик)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздей- ствие шума на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.  Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабо- тать режим труда и отдыха, предусматривая уденные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума <i>поскольку</i>	<i>Болничист- Расцвят</i>
205А, 206А(205А), 207А(205А), 208А(205А) Опе- ратор	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабо- тать режим труда и отдыха, предусматривая уденные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия <i>тож</i>	<i>Болничист- Расцвят</i>
209 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разрабо- тать режим труда и отдыха, предусматривая уденные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия <i>тож</i>	<i>Болничист- Расцвят</i>

2110 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать перерывы медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Мостисяко</i>	<i>Григорий - Паскаль</i>
2111 Машинист холодильных установок	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Григорий - Паскаль</i>	<i>Григорий - Паскаль</i>

**Президент комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

заместитель генерального директора

по свиноводству

(должность)

(подпись)

Власов Евгений Николаевич

(Ф.И.О.)

27.07.2022?

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

начальник цеха производства

(подпись)

Мироненко Валентин Владимирович

27.07.2022

(дата)

начальник убойного цеха

(подпись)

Зверев Юрий Михайлович

27.07.2022

(дата)

(должность)

начальник цеха реализации

(подпись)

Жилкин Александр Сергеевич

27.07.2022

(дата)

начальник колбасного цеха

(подпись)

Грибов Андрей Анатольевич

27.07.2022

(дата)

(должность)

инспектор отдела кадров

(подпись)

Касилова Ирина Александровна

27.07.2022

(дата)

(должность)

председатель профсоюзного комитета

(подпись)

Петрова Галина Ивановна

27.07.2022

(дата)

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

4551

(подпись)

Ланцева Наталья Леонидовна

(Ф.И.О.)

27.07.2022

(дата)

(№ в реестре)