

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Йошкар-Олинский мясокомбинат"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения				
				1	2	3	4	5
<i>Масштабированием</i>								
001А(002А; 003А; 004А; 005А; 006А; 007А; 008А; 009А; 010А; 011А; 012А; 013А; 014А; 015А; 016А; 017А; 018А; 019А; 020А; 021А, 022А). Приемо-сдачник	Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	22.01.2017	СУГ. фасад. + з. от 2000 градусов. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
023. Старший мастер	1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;	Снижение тяжести трудового процесса	25.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	06.02.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
024. Мастер колбасных изделий	Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	22.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;	Снижение времени воздействия фактора	25.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	06.02.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
025А(026А; 027А). Обработчик колбасных изделий	Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	22.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;	Снижение времени воздействия фактора	25.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	06.02.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
028. Оператор линии вакуумной упаковки	Тяжесть труда: для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	22.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	25.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;	Снижение времени воздействия фактора	06.02.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести трудового процесса	22.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	Тяжесть труда: для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	25.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	06.02.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
029А(030А; 031А; 032А; 033А; 034А; 035А; 036А; 037А; 038А; 039А; 040А). Рабочий на вакуумной фасовке	Тяжесть труда: для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	22.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	25.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;	Снижение времени воздействия фактора	06.02.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			
	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести трудового процесса	22.01.2017	СУГ. санит. сан. зон. Рабочая зона. Ст. санитар. зон.	Санитарно-технический цех			

041А(042А; 043А; 044А; 045А; 046А; 047А; 048А; 049А; 050А; 051А; 052А; 053А). Весовщик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести труда- вого процесса Снижение времени воздей- ствия фактора	<i>Безопасность труда</i> <i>Безопасное производство</i> <i>Безопасное рабочее место</i>
054. Старший весовщик	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздей- ствия фактора	<i>Безопасный рабочий процесс</i> <i>Безопасное рабочее место</i>
055. Мастер	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздей- ствия фактора	<i>Безопасный рабочий процесс</i> <i>Безопасное рабочее место</i>
056. Приемо-слатчик	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздей- ствия фактора	<i>Безопасный рабочий процесс</i> <i>Безопасное рабочее место</i>
057. Распиловщик мясопродук- тов	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести трудо- вого процесса Снижение времени воздей- ствия фактора	<i>Безопасный рабочий процесс</i> <i>Безопасное рабочее место</i> <i>Безопасное рабочее место</i>
058А(059А; 060А; 061А; 062А). Изготовитель полуфабрикатов (фасовка мяса)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Выборка локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести трудо- вого процесса Снижение времени воздей- ствия фактора	<i>Безопасный рабочий процесс</i> <i>Безопасное рабочее место</i> <i>Безопасное рабочее место</i>
063А(064А; 065А; 066А; 067А; 068А). Изготовитель полуфабрикатов (шашлык)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести трудо- вого процесса Снижение времени воздей- ствия фактора	<i>Безопасный рабочий процесс</i> <i>Безопасное рабочее место</i> <i>Безопасное рабочее место</i>

		Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Задание № 3</i>	<i>от звонка до звука</i>
		<i>Машинное отделение</i>			
069А(070А). Аппаратчик термической обработки колбасных изделий		Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>Задача</i>	<i>Придание теплосодержания производственным процессам</i>
071А(072А; 073А; 074А). Засолщик мяса и мясопродуктов		Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Задача</i>	<i>Снижение времени воздействия фактора</i>
075. Мастер		Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>Задача</i>	<i>Придание теплосодержания производственным процессам</i>
076. Мойщик тары		Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Задача</i>	<i>Придание теплосодержания производственным процессам</i>
077А(078А; 079А). Оператор автомата по производству колбасных изделий		Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести воздействия фактора	<i>Задача</i>	<i>Придание теплосодержания производственным процессам</i>
080. Составитель смесей		Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>Задача</i>	<i>Придание теплосодержания производственным процессам</i>
081. Составитель фарша (ливерное отделение)		Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Задача</i>	<i>Придание теплосодержания производственным процессам</i>

Ремонтный участок			
118. Механик	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;	Снижение времени воздействия фактора	Гидравлическое изделие
120. Слесарь-наладчик	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Гидравлическое изделие
121. Старший механик	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;	Снижение времени воздействия фактора	Гидравлическое изделие
122А(123А). Слесарь-ремонтник	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Гидравлическое изделие
125. Ученый слесарь-ремонтника	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;	Снижение времени воздействия фактора	Гидравлическое изделие
126. Старший технолог	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Гидравлическое изделие
127. Технолог	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;	Снижение времени воздействия фактора	Гидравлическое изделие
128. Начальник	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Гидравлическое изделие
129А(130А). Уборщик производственных и служебных помещений (дефростер)	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;	Снижение времени воздействия фактора	Гидравлическое изделие

131А(132А; 133А; 134А). Уборщик производственных и служебных помещений	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести труда
136А(137А). Приемо-сдачик	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применить средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Безопасное труда
138А(139А; 140А; 141А; 142А; 143А; 144А; 145А; 146А; 147А; 148А; 149А; 150А; 151А; 152А; 153А). Жиловщик мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применить средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Безопасное труда
154. Мастер	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противовибрационные) 2. осуществлять ежеточный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контрола	Снижение тяжести трудового процесса	Безопасное труда
155А(156А; 157А; 158А; 159А; 160А; 161А; 162А). Обвалщик мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение риска получения профзаболеваний.	Безопасное труда
167. Ученик жиловщика мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Безопасное труда

<i>Оценка производственного ветеринарного контроля (ОПВК)</i>			
168. Заместитель главного ветеринарного врача	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение риска получения профзаболеваний
169. Главный ветеринарный врач	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Снижение риска получения профзаболеваний
170. Ветеринарный врач (МПЦ)	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Снижение риска получения профзаболеваний
171А(172А; 173А). Ветеринарный врач (МЖЦ)	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противовоздушные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение риска получения профзаболеваний	Снижение риска получения профзаболеваний
	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса

174А(175А). Ветеринарный техник (МДКП)	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные); 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение риска получения профзаболеваний	<i>З.Э.Н.277</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>
176. Ветеринарный техник (МДКП)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работющего	<i>З.Э.Н.277</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>
177. Ветеринарный врач (КП)	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Снижение тяжести трудового процесса	<i>З.Э.Н.277</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>
178. Ветеринарный врач (ХЦ, п/ф)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Снижение тяжести трудового процесса Снижение риска получения профзаболеваний	<i>З.Э.Н.277</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>
179. Ветеринарный врач (ХЦ, морозильное отделение)	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>З.Э.Н.277</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>
Микроклимат:	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Снижение риска получения профзаболеваний	<i>З.Э.Н.277</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>
180. Старший ветеринарный врач	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>З.Э.Н.277</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>
Микроклимат:	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Снижение риска получения профзаболеваний	<i>З.Э.Н.277</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>
	Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	<i>З.Э.Н.277</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>	<i>Биологический фактор отработано</i>

181. Ветеринарный техник (ХЦ, п/ф)	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. № 49 Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на остановки; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спелодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение риска получения профзаболеваний	<i>Иванова Елена Ивановна</i>
182. Бактериолог	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами II-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"	Снижение времени воздействия фактора	<i>Лебедева Елена Ивановна</i>
183. Лаборант	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами II-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"	Снижение риска получения профзаболеваний.	<i>Лебедева Елена Ивановна</i>
184. Лаборант-химик	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами II-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"	Снижение риска получения профзаболеваний.	<i>Лебедева Елена Ивановна</i>
185. Начальник лаборатории ОПВК	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами II-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"	Снижение риска получения профзаболеваний.	<i>Лебедева Елена Ивановна</i>
186. Старший бактериолог	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"	Снижение риска получения профзаболеваний.	<i>Лебедева Елена Ивановна</i>
187. Техстукачая	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"	Снижение риска получения профзаболеваний.	<i>Лебедева Елена Ивановна</i>
188. Химик	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"	Снижение риска получения профзаболеваний.	<i>Лебедева Елена Ивановна</i>
Отдел производственного ветеринарного контроля (ОПВК)-Методики			
189. Медицинская сестра	Биологический фактор: соблюдать требования безопасности согласно СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность	Снижение риска получения профзаболеваний	<i>Лебедева Елена Ивановна</i>

190А(191А). Медицинская сестра (по предрейсовому осмотру водителей)	Биологический фактор: соблюдать требования безопасности согласно СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"	Снижение риска получения профзаболеваний	<i>З.С.И.1220</i>	<i>Медицинский блок</i>
192. Заведующий медицинским пунктом	Биологический фактор: соблюдать требования безопасности согласно СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"	Снижение риска получения профзаболеваний	<i>З.С.И.1220</i>	<i>Медицинский блок</i>
Отдел главного энергетика (ОГЭ)				
Электроучасток				
196. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>З.С.И.1220</i>	<i>Согласовано, состоян. с рабочим</i>
197. Ученик электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>З.С.И.1220</i>	<i>Согласовано, состоян. с рабочим</i>
198. Электробомбочник	Химический фактор: - обеспечить достаточный воздухобмен на рабочем участке	Снижение воздействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>З.С.И.1220</i>	<i>Согласовано</i>
199А(200А; 201А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Холодильный цех, Мясоперерабатывающий цех)	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами;	Снижение времени воздействия фактора	<i>З.С.И.1220</i>	<i>Проверено и подтверждено руководитель цеха</i>
202А(203А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Консервный цех, Масложировой цех)	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противовибрационные); 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках производственного контроля	Снижение тяжести трудового процесса	<i>З.С.И.1220</i>	<i>Проверено и подтверждено руководитель цеха</i>
Микроклимат:	1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>З.С.И.1220</i>	<i>Проверено и подтверждено руководитель цеха</i>
204. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Компрессорный цех, Компенсация (ЦПС))	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>З.С.И.1220</i>	<i>Согласовано, состоян. с рабочим</i>
211. Водитель автомобиля Scania	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противовибрационные); 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках производственного контроля	Снижение риска получения профзаболеваний	<i>З.С.И.1220</i>	<i>Проверено и подтверждено руководитель цеха</i>

	Выбрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия повышенного уровня вибрации на организм работающего	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
223. Водитель автомобиля ГАЗ САЗ	Напряженность труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда и отдыха	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
224. Водитель автомобиля ГАЗ САЗ	Выбрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия повышенного уровня вибрации на организм работающего	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
231. Водитель автомобиля ГАЗ САЗ КО-503	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
248. Водитель автомобиля ГАЗ-САЗ 3901-10	Шум:	1.Снижение риска получения профзаболеваний.	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
250. Водитель автомобиля КАМАЗ	Шум:	2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
	1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противовибрационные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний.	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
	2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
	1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противовибрационные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний.	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
	2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
	Выбрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
	Напряженность труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда и отдыха	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
255. Мойщик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
	Химический фактор:			
	- соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.			
	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>
		Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>План.контроль</i>	<i>Сл. органов слуха, зрения, тактильно-стимуляции</i>

265. Слесарь по ремонту автомобилей (электрооборудование)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Оценка главного механика (ОГМ)	Снижение тяжести трудового процесса	Без риска	Снижение тяжести трудового процесса
270А(271А; 272А). Электротрансформаторщик	Химический фактор: - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.		Снижение воздействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Без риска	Уменьшение производственного риска
273А(274А; 275А). Электротехнозаварщик	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работника	Без риска	Без риска
278. Жестянщик	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работника	Без риска	Снижение тяжести трудового процесса
280А(281А; 282А; 283А; 284А; 285А; 286А). Слесарь-ремонтник	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работника	Без риска	Снижение тяжести трудового процесса
287А(288А). Токарь	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	Без риска	Снижение тяжести трудового процесса

Стандартизация			
292А(293А; 294А). Кухонная рабочая	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	У.о.к. №1 - ограждение рабочего места
295А(296А; 297А). Пекарь	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	У.о.к. №1 - ограждение рабочего места
298А(299А; 300А; 301А; 302А; 303А; 304А). Повар	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	У.о.к. №1 - ограждение рабочего места
305. Техслужащая	Тяжесть труда: для снятия тяжести труда и отдыха организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	У.о.к. №1 - ограждение рабочего места
307. Старший повар	Тяжесть труда: для снятия тяжести труда и отдыха организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	У.о.к. №1 - ограждение рабочего места
Службы метрологии и автоматики			
370. Ученик слесаря по контролю-измерительным приборам и автоматике	Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	У.о.к. №1 - ограждение рабочего места
	1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;		
	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами		
371А(372А; 373А). Слесарь по контролюно-измерительным приборам и автоматике (Весовое хозяйство, холодильный цех)	Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	У.о.к. №1 - ограждение рабочего места
	1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;		
	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами		
374. Слесарь по контролюно-измерительным приборам и автоматике (Масоперерабатывающий цех)	Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	У.о.к. №1 - ограждение рабочего места
	1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;		
	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами		
375. Слесарь по контролюно-измерительным приборам и автоматике (Масоперерабатывающий цех)	Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	У.о.к. №1 - ограждение рабочего места
	1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;		
	2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами		
376А(377А). Слесарь по контролюно-измерительным приборам и автоматике (Масолестировкой цех, очистные сооружения, компрессорный цех)	Шум:	Снижение времени воздействия фактора	У.о.к. №1 - ограждение рабочего места
	1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противовибрационные)		
	2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках производственного контроля		
378. Слесарь по контролюно-измерительным приборам и автоматике (Комельная)	Шум:	Снижение времени воздействия фактора	У.о.к. №1 - ограждение рабочего места
	Микроклимат: Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работавших в напревательном микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года».		

Отдел главного технолога			
Наименование должности	Меры по снижению воздействия факторов	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора
379. Главный технолог	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора
380. Заместитель главного технолога	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора
Мясокомбинат			
<i>Цех технологических фабрикатов</i>			
381. Уборщик производственных и служебных помещений	Микроклимат: Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работников в напревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года».	Снижение воздействия микроклимата на организм работающего	Снижение воздействия микроклимата на организм работающего
382А(383А; 384А; 385А; 386А). Агропартачик производства технической продукции	Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Привилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Для уменьшения воздействия биологического фактора	Для уменьшения воздействия биологического фактора
387. Слесарь-ремонтник	Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Привилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Снижение воздействия микроклимата на организм работающего	Снижение воздействия микроклимата на организм работающего
389. Ученик бойца скота	Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Привилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 Тяжесть труда: для снятия тяжести труда и отдыха низовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия микроклимата на организм работающего	Снижение воздействия микроклимата на организм работающего
<i>Убойное отделение</i>			
	Для уменьшения воздействия биологического фактора	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Для уменьшения воздействия биологического фактора	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Снижение воздействия микроклимата на организм работающего	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса

390А(391А; 392А; 393А; 394А; 395А). Боеп скота (опанка)	Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Привилегиям по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные) 2. осуществлять ежедневный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего
396А(397А; 398А; 399А; 400А; 401А; 402А; 403А; 404А; 405А; 406А; 407А; 408А; 409А). Боеп скота (линия)	Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Привилегиям по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные) 2. осуществлять ежедневный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего
410А(411А). Боеп скота	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Привилегиям по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные) 2. осуществлять ежедневный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего
412А(413А). Аппаратчик термической обработки шерстных продуктов	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Привилегиям по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные) 2. осуществлять ежедневный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего
	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.Снижение тяжести трудового процесса

414А(415А; 416А; 417А). Обвалщик мяса	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противоволчумные, наушники противоволчумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Программам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора
418А(419А; 420А; 421А). Приемщик скота (кормач)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический фактор: - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.	Снижение тяжести трудового процесса	15.02.2011 М.Ф.Борисов Генеральный директор Союзмос	Биологический фактор: соблюдать теплую спецодежду
422. Ученник обвалщика мяса	Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Программам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Снижение тяжести трудового процесса
423А(424А; 425А; 426А; 427А; 428А; 429А). Изготовитель натуральной колбасной оболочки	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Программам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противоволчумные, наушники противоволчумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Кинетичное отделение 1. Снижение риска получения профразмернений. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	1. Снижение риска получения профразмернений. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего

<p>430. Ученик изготавителя натуральной колбасной оболочки</p> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Привилегиям по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 Февраля 2003 г. N 49</p>	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противоволшумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля 	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Для уменьшения воздействия биологического фактора</p>
<p>431. Старший мастер</p> <p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противоволшумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля 	<p>Снижение риска получения профзаболеваний.</p>	<p>Снижение риска получения профзаболеваний.</p>
<p>433. Начальник</p> <p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противоволшумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля 	<p>Снижение риска повышения уровня шума на организованной работе.</p>	<p>Снижение риска повышения уровня шума на организованной работе.</p>
<p>434. Электропаяльщик</p> <p>Химический фактор: - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия временных факторов на рабочем месте.</p> <p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противоволшумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Привилегиям по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Привилегиям по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p>	<p>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организованной работе.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Для уменьшения воздействия биологического фактора</p>	<p>Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>Для уменьшения воздействия биологического фактора</p>

438. Механик	Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. Приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противовоздушные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работавшего	<i>М.Ю.Кор</i> <i>Биологический фактор</i> <i>Природоохранный комплекс</i> <i>Безопасность</i>
439. Слесарь-ремонтник	Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противовоздушные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работавшего	<i>М.Ю.Кор</i> <i>Биологический фактор</i> <i>Природоохранный комплекс</i> <i>Безопасность</i>
440. Старший механик	Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противовоздушные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работавшего	<i>М.Ю.Кор</i> <i>Биологический фактор</i> <i>Природоохранный комплекс</i> <i>Безопасность</i>
<i>Обеспечивающий персонал</i>			
441А(442А). Уборщик производственных и служебных помещений	Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Правилам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противовоздушные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Для уменьшения воздействия биологического фактора	<i>М.Ю.Кор</i> <i>Биологический фактор</i> <i>Природоохранный комплекс</i> <i>Безопасность</i>

Холодильный цех

454. Уборщик производственных и служебных помещений

Микроклимат:

1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;
2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами

455А(456А; 457А; 458А). Грузчик

Тяжесть труда: для снятия тяжести труда от тяжести грузового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха

Микроклимат:

1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;
2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами

459А(460А; 461А; 462А; 463А). Грузчик

Микроклимат:

1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;
2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами

464. Бригадир грузчиков

Тяжесть труда: для снятия тяжести труда от тяжести грузового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха

Микроклимат:

1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;
2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами

Тяжесть труда: для снятия тяжести труда от тяжести грузового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха

465. Весовщик

Микроклимат:

1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;
2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами

467. Мастер

Микроклимат:

1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;
2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами

Морозильное отделение

469. Мастер

Микроклимат:

1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;
2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами

Снижение времени воздействия фактора

Снижение времени воздействия фактора

Безопасная изоляция

Снижение времени воздействия фактора

Безопасное изолирование

470А(471А; 472А; 473А; 474А; 475А; 476А; 477А; 478А; 479А; 480А). Приемо-слатчик	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>Б.р.к.р.з.</i>	<i>Поддержание нормированного состояния</i>
481А(482А; 483А; 484А; 485А). Весовщик	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Б.р.к.р.з.</i>	<i>Поддержание нормированного состояния</i>
487. Старший мастер	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>Б.р.к.р.з.</i>	<i>Поддержание нормированного состояния</i>
488. Начальник цеха	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>Б.р.к.р.з.</i>	<i>Поддержание нормированного состояния</i>
489. Технолог	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>Б.р.к.р.з.</i>	<i>Поддержание нормированного состояния</i>
<i>Административно-управленческий персонал</i>				
490. Мойщик тары	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, научники противошумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках производственного контроля	Снижение времени воздействия фактора	<i>Б.р.к.р.з.</i>	<i>Поддержание нормированного состояния</i>
491А(492А). Приемо-слатчик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>Б.р.к.р.з.</i>	<i>Поддержание нормированного состояния</i>
		Снижение времени воздействия фактора	<i>Б.р.к.р.з.</i>	<i>Поддержание нормированного состояния</i>

	493А(494А; 495А; 496А; 497А; 498А; 499А; 500А; 501А; 502А; 503А; 504А). Жиловщик мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе с облопом; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо- выми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение протокола изменение запись Бланк</i>
505. Мастер		Тяжесть труда: для снижения тяжести трудового процесса огра- дить регламентированные перерывы на отдых;	Снижение тяжести трудового процесса	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
		Тяжесть труда: для снижения тяжести трудового процесса огра- дить регламентированные перерывы на отдых;	Снижение времени воздействия фактора	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
506А(507А; 508А; 509А; 510А; 511А; 512А; 513А). Обвалщик мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо- выми нормами	Тяжесть труда: для снижения тяжести трудового процесса орга- низовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
		П/ум:	Снижение времени воздействия фактора	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
		1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противоподушечные, научники противошумные)	1. Снижение риска получения профзабо- леваний.	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
		2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках производственного кон- троля	2. Снижение воздей- ствия повышенного уровня шума на орга- низм работавшего	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
514А(515А). Обвалщик мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе с облопом; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо- выми нормами	П/ум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, научники противошумные)	Снижение времени воздействия фактора	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
		2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках производственного кон- троля	1. Снижение риска получения профзабо- леваний.	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
			2. Снижение воздей- ствия повышенного уровня шума на орга- низм работавшего	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
				<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
				<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
				<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
516А(517А). Обработчик мясных туши	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе с облопом; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо- выми нормами	Тяжесть труда: для снижения тяжести трудового процесса орга- низовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
		Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе с облопом; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо- выми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>
		Тяжесть труда: для снижения тяжести трудового процесса орга- низовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>В.о.к.р.з.</i>	<i>Приложение запись Бланк</i>

518. Подборщик мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>Всё это</i>	Гидравлический излучающий струйный	Быстро
519А(520А; 521А; 522А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Всё это</i>	Судоремонтно-изделийский	Резко
523. Ученик обвалщика мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>Всё это</i>	Гидравлический излучающий струйный	Быстро
524. Ученик жиловщика мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	<i>Всё это</i>	Гидравлический излучающий струйный	Быстро
525. Механик	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение времени воздействия фактора	<i>Всё это</i>	Гидравлический излучающий струйный	Быстро
	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>Всё это</i>	Гидравлический излучающий струйный	Быстро
	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение времени воздействия фактора	<i>Всё это</i>	Гидравлический излучающий струйный	Быстро
	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	<i>Всё это</i>	Гидравлический излучающий струйный	Быстро

526. Слесарь-ремонтник	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противовоздушные) 2. осуществлять ежедневный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение времени воздействия фактора	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего
527А(528А). Оператор линии упаковки полуфабрикатов	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противовоздушные) 2. осуществлять ежедневный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение времени воздействия фактора	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего
529. Изготовитель полуфабрикатов (изготовление котлет)	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами П.шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противовоздушные) 2. осуществлять ежедневный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение тяжести воздействия фактора	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего
530А(531А; 532А; 533А; 534А). Изготовитель полуфабрикатов (упаковка колбет)	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего

535. Мастер	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные) 2. осуществлять ежетодливый контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего
536. Мойщик тары	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего
537А(538А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение времени воздействия фактора	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего
539А(540А; 541А; 542А). Изготовитель полуфабрикатов (фасовка мяса)	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего

543А(544А; 545А; 546А). Изготовитель полуфабрикатов (изготовление пельменей)	<p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши против шума, наушники против шума)</p>	<p>1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</p> <p><i>Р.Э.Б.Г.Р.</i></p> <p><i>Банковский предприятие Банковский</i></p>
547А(548А). Распилющик мясопродуктов	<p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами <p>Вибрация (локальная): обеспечение работников антивибрационными перчатками</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p><i>З.Ф.Б.Г.Р.</i></p> <p><i>Банковский предприятие Банковский</i></p>
549А(550А). Оператор линии вакуумной упаковки	<p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типо-выми нормами 	<p>Снижение воздействия фактора</p> <p><i>З.Ф.Б.Г.Р.</i></p> <p><i>Банковский предприятие Банковский</i></p>
551А(552А). Составитель фарша	<p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p><i>З.Ф.Б.Г.Р.</i></p> <p><i>Банковский предприятие Банковский</i></p>	
553А(554А; 555А; 556А; 557А). Изготовитель полуфабрикатов (упаковка мяса на термоформере)	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p><i>З.Ф.Б.Г.Р.</i></p> <p><i>Банковский предприятие Банковский</i></p>	

<p>558. Ученик распиловщика мясопродуктов</p> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противошумные)</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>	<p><i>Приемо-сдачник</i></p>	<p><i>Горячее производство</i></p>	<p><i>Снижение тяжести трудового процесса</i></p>	<p><i>Снижение риска получения профзаболеваний.</i></p>	<p><i>Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего</i></p>	<p><i>Снижение времени воздействия фактора</i></p>	<p><i>Приемо-сдачник</i></p>	<p><i>Горячее производство</i></p>
<p>559. Ученик оператора линии упаковки полуфабрикатов</p>									
<p>563А(564А; 565А; 566А; 567А). Грузчик</p>	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p><i>Централизованный склад</i></p>	<p><i>Снижение тяжести трудового процесса</i></p>	<p><i>Б.от. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>		
<p>568А(569А; 570А). Уборщик производственных и служебных помещений</p>	<p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых, 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами 	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p><i>Консервный цех</i></p>	<p><i>Снижение времени воздействия фактора</i></p>	<p><i>Б.от. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>			
<p>571А(572А; 573А; 574А; 575А; 576А). Грузчик</p>	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p><i>Снижение тяжести трудового процесса</i></p>	<p><i>Б.от. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>				
<p>577А(578А). Приемо-сдачник</p>	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p><i>Снижение тяжести трудового процесса</i></p>	<p><i>Б.от. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>					
<p>579А(580А). Приемо-сдачник</p>	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p><i>Снижение тяжести трудового процесса</i></p>	<p><i>Б.от. 2011</i></p>						
<p>581А(582А; 583А; 584А). Аппаратчик стерилизации консервов</p>	<p>Микроклимат: Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха рабочих в напревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года».</p>	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p><i>Снижение тяжести трудового процесса</i></p>	<p><i>Б.от. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>
<p>585. Мастер</p>	<p>Микроклимат:</p>	<p>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</p>	<p>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>	<p><i>Б.от. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>	<p><i>С.р. 2011</i></p>

596А(587А; 588А; 599А). Машинист наполнительных машин	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники противошумные)	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2.Снижение воздействия фактора уровня повышенного шума на организма работающего
590А(591А; 592А; 593А). Машинист	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники противошумные)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
594А(595А; 596А). Машинист этикетировочного полуавтомата	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора
597. Мойщик тары	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
598. Начальник	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение времени воздействия фактора
599А(600А; 601А; 602А; 603А; 604А; 605А; 606А; 607А; 608А; 609А; 610А; 611А; 612А). Оформитель готовой продукции	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работающего	Снижение тяжести трудового процесса
613. Оформитель готовой продукции	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести труда	Снижение тяжести труда

614. Помощник технолога	
Микроклимат:	<p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</p> <p>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>
615А(616А; 617А; 618А). Составитель фарша	<p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противошумные)</p> <p>1.Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</p>
619. Технолог	<p>Микроклимат:</p> <p>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</p> <p>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p> <p>Тяжесть труда: для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Микроклимат:</p> <p>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</p> <p>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>
620. Аппаратчик производства пищевых жиров	<p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противошумные)</p> <p>1.Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работящего</p>
621А(622А). Кладовщик	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
623. Старший кладовщик	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
624. Ученик машиниста наполнительных машин	<p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противошумные)</p> <p>1.Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работящего</p>
Микроклимат:	<p>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</p> <p>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
	<p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p>1.Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работящего</p> <p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p>1.Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p>Снижение времени воздействия фактора</p>

<p>625. Ученик машиниста закаточных машин</p> <p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противопузы, наушники противошумные)</p> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p><i>Желание балансировать участок</i></p>	<p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противопузы, наушники противошумные)</p> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
<p>626. Уборщик производственных и служебных помещений</p> <p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противопузы, наушники противошумные)</p>	<p>1.Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего</p> <p><i>У.о.р.з.р.</i></p> <p><i>Балансировка</i></p>
<p>627А(628А; 629А). Грузчик</p> <p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противопузы, наушники противошумные)</p>	<p>1.Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего</p> <p><i>У.о.р.з.р.</i></p> <p><i>Балансировка</i></p>
<p>630. Оператор пастонакладочного автомата</p> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противопузы, наушники противошумные)</p>	<p>1.Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего</p> <p><i>У.о.р.з.р.</i></p> <p><i>Балансировка</i></p>
<p>631А(632А). Сортiroвщик</p> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противопузы, наушники противошумные)</p>	<p>1.Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего</p> <p><i>У.о.р.з.р.</i></p> <p><i>Балансировка</i></p>
<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>1.Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего</p> <p><i>У.о.р.з.р.</i></p> <p><i>Балансировка</i></p>
<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>1.Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего</p> <p><i>У.о.р.з.р.</i></p> <p><i>Балансировка</i></p>
<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>1.Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего</p> <p><i>У.о.р.з.р.</i></p> <p><i>Балансировка</i></p>

Ремонтный участок			
637. Механик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работющего	<i>Безопасное производство</i> <i>Безопасное производство</i>
638А(639А). Слесарь-наладчик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работующего	<i>Безопасное производство</i> <i>Безопасное производство</i>
640. Старший механик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работующего	<i>Безопасное производство</i> <i>Безопасное производство</i>
641. Ученый спесаря-наладчика	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работующего	<i>Безопасное производство</i> <i>Безопасное производство</i>
<i>Шестнадцатое заседание</i>			
Компетентная			
674А(675А). Электрогазосварщик	Химический фактор: - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.	Снижение воздействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>Безопасное производство</i> <i>Безопасное производство</i>
Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Безопасное производство</i>	<i>Безопасное производство</i>
Микроклимат: Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работников в нагревательном микроклимате в производственных помещениях и на открытой местности в теплый период года».	Снижение воздействия нагревательного микроклимата на организма работующего	<i>Безопасное производство</i>	<i>Безопасное производство</i>
Микроклимат: Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работников в нагревательном микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года».	Снижение воздействия нагревательного микроклимата на организма работующего	<i>Безопасное производство</i>	<i>Безопасное производство</i>
677А(678А). Оператор котельной			

679. Слесарь-ремонтник	Химический фактор: - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.	Снижение воздействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>З.Ф.РУД</i>	<i>Разделение изолировано</i>	<i>Балансир-</i>
680А(681А). Слесарь-ремонтник	ЦШум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противовибрационные)	Снижение риска получения профзаболеваний.	<i>З.Ф.РУД</i>	<i>Разделение изолировано</i>	<i>Балансир-</i>
684А(685А; 686А). Слесарь-сантехник	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>З.Ф.РУД</i>	<i>Разделение изолировано</i>	<i>Балансир-</i>
687. Слесарь-сантехник	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>З.Ф.РУД</i>	<i>Разделение изолировано</i>	<i>Балансир-</i>
688. Оператор очистных сооружений	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>З.Ф.РУД</i>	<i>Разделение изолировано</i>	<i>Балансир-</i>
691. Уборщик производственных и служебных помещений	ЦШум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противовибрационные)	Снижение риска получения профзаболеваний.	<i>З.Ф.РУД</i>	<i>Разделение изолировано</i>	<i>Балансир-</i>
692А(693А). Машинист ходильных установок	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха ЦШум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противовибрационные)	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего	<i>З.Ф.РУД</i>	<i>Разделение изолировано</i>	<i>Балансир-</i>
696. Слесарь-ремонтник	ЦШум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противовибрационные, наушники противовибрационные)	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего	<i>З.Ф.РУД</i>	<i>Разделение изолировано</i>	<i>Балансир-</i>

Отдел собственной токсической сети

Распределительный центр

Наименование должности	Распределительный центр	Снижение тяжести трудового процесса	Руководитель	Подпись
Грузчик 767А(768А; 769А; 770А; 771А).	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха		Руководитель	
855А(856А; 857А; 858А; 859А; 860А). Каменщик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)		Снижение тяжести трудового процесса	Руководитель
861. Кровельщик	Химический фактор: - соблюдать рабочий режим труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты времнем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.		Снижение тяжести трудового процесса	Руководитель
862. Мастер	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)		Снижение тяжести воздействия повышенного уровня шума на организм работавшего	Руководитель
869. Столляр	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)		Снижение воздействия повышенного уровня шума на организма работавшего	Руководитель
870А(871А; 872А). Штукатур-маляр	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический фактор: - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты времнем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.		Снижение тяжести труда	Руководитель
873А(874А; 875А; 876А; 877А). Штукатур-маляр-плиточник	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический фактор: - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты времнем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.		Снижение тяжести труда	Руководитель
	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	Руководитель

88А(879А; 880А). Бетонщик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>З.И.М.</i>	сост. заместитель начальника бригады рук. рабочим места. З.И.М.
881. Бетонщик		Снижение тяжести трудового процесса	<i>З.И.М.</i>	сост. заместитель начальника бригады рук. рабочим места. З.И.М.

Дата составления: 19.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Зверев С. В. о.н.к.2020
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ Ершов О. Г. о.н.к.2020
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Главный специалист отдела организации и нормирования труда Серов А. В. о.н.к.2020
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Председатель профкома АО "Йошкар-Олинский мясокомбинат" Крутко О. А. о.н.к.2020
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Заведующая медицинским пунктом Баранова Т. И. о.н.к.2020
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Юрист консультант Кураева А. М. о.н.к.2020
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Начальник отдела кадров Трифонов А. Е. о.н.к.2020
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

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

1803 Брызгалова В. Н. 19.10.2020
(№ в реестре) (подпись) (ф.и.о.) (дата)