

## 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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Мясоперерабатывающий цех</i> <i>Экспедиция колдобных изделий</i>					
001A(002A; 003A; 004A; 005A; 006A; 007A; 008A; 009A; 010A; 011A; 012A; 013A; 014A; 015A; 016A; 017A; 018A; 019A; 020A; 021A; 022A). Приемно-сдатчик	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	23.04.2021	Сл. организ. и техни. отдел, ОК	Выполнено
023. 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	21.04.2021	Сл. организ. и техни. отдел, ОК	Выполнено
024. 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	21.04.2021	Сл. организ. и техни. отдел, ОК	Выполнено
025A(026A; 027A). Обработчик колдобных 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	21.04.2021	Сл. организ. и техни. отдел, ОК	Выполнено
028. Оператор линии вакуумной упаковки	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	21.04.2021	Сл. организ. и техни. отдел, ОК	Выполнено
029A(030A; 031A; 032A; 033A; 034A; 035A; 036A; 037A; 038A; 039A; 040A). Рабочий на вакуумной фасовке	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	23.04.2021	Сл. организ. и техни. отдел, ОК	Выполнено

041A(042A; 043A; 044A; 045A; 046A; 047A; 048A; 049A; 050A; 051A; 052A; 053A). 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 трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	22.04.2019	В.С. Орлов и др. инт. в.т.т.р.а	Колесникова
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 воздействия фактора	22.04.2019	В.С. Орлов и др. инт. в.т.т.р.а	Колесникова
<i>Отделение полуфабрикатов</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 воздействия фактора	22.04.2019	В.С. Орлов и др. инт. в.т.т.р.а	Колесникова
056. Приемно-сдатчик	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	22.04.2019	В.С. Орлов и др. инт. в.т.т.р.а	Колесникова
057. Распиловщик мясопродуктов	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 трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	22.04.2019	В.С. Орлов и др. инт. в.т.т.р.а	Колесникова
058A(059A; 060A; 061A; 062A). Изготовитель полуфабрикатов (фасовка мяса)	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 трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	22.04.2019	В.С. Орлов и др. инт. в.т.т.р.а	Колесникова
063A(064A; 065A; 066A; 067A; 068A). 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 трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	22.04.2019	В.С. Орлов и др. инт. в.т.т.р.а	Колесникова

	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2019	В.Г. Фролов	В.Г. Фролов
<i>Машинное отделение</i>					
069A(070A). 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 Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	21.04.2019	В.Г. Фролов	В.Г. Фролов
071A(072A; 073A; 074A). Засолищик мяса и мясосолдуктов	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 тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	21.04.2019	В.Г. Фролов	В.Г. Фролов
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 Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	21.04.2019	В.Г. Фролов	В.Г. Фролов
076. Мойщик тары	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение тяжести трудового процесса 1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение уровня шума на организм работающего	23.04.2019	В.Г. Фролов	В.Г. Фролов
077A(078A; 079A). 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 Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	21.04.2019	В.Г. Фролов	В.Г. Фролов
080. Составитель смесей	АИФФ: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	21.04.2019	В.Г. Фролов	В.Г. Фролов
081. Составитель фарша (ливерное отделение)	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение риска трудового процесса 1. Снижение риска получения профзаболеваний.	21.04.2019	В.Г. Фролов	В.Г. Фролов

088A(089A; 090A). Формовщик колбасных изделий (ливерное отделение)	<p>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</p> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>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</p>	2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего		<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение времени воздействия фактора</p>	<p>29.04.2019</p> <p>29.04.2019</p> <p>29.04.2019</p> <p>29.04.2019</p>	<p>Ведущий специалист Суровцев АС</p> <p>Ведущий специалист Суровцев АС</p> <p>Ведущий специалист Суровцев АС</p> <p>Ведущий специалист Суровцев АС</p>	<p>Викторов</p> <p>Викторов</p> <p>Викторов</p> <p>Викторов</p>
116. Ученик формовщика колбасных изделий	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>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</p>	Снижение тяжести трудового процесса		<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение времени воздействия фактора</p>	<p>29.04.2019</p> <p>29.04.2019</p>	<p>Ведущий специалист Суровцев АС</p> <p>Ведущий специалист Суровцев АС</p>	<p>Викторов</p> <p>Викторов</p>
117. Ученик составителя фарша	<p>Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) 2. осуществлять ежедневный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</p> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>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</p>	2. Снижение риска получения профзаболеваний.		<p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p>Снижение времени воздействия фактора</p>	<p>29.04.2019</p> <p>29.04.2019</p>	<p>Ведущий специалист Суровцев АС</p> <p>Ведущий специалист Суровцев АС</p>	<p>Викторов</p> <p>Викторов</p>

Ремонтный участок

118. Механик	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	Вид работы: ремонтные работы	Вид работы: ремонтные работы
120. Слесарь-наладчик	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	Вид работы: ремонтные работы	Вид работы: ремонтные работы
121. Старший механик	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	Вид работы: ремонтные работы	Вид работы: ремонтные работы
122А(123А). Слесарь-ремонтник	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	Вид работы: ремонтные работы	Вид работы: ремонтные работы
125. Ученик слесаря-ремонтника	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	Вид работы: ремонтные работы	Вид работы: ремонтные работы
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
126. Старший технолог	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	Вид работы: ремонтные работы	Вид работы: ремонтные работы
127. Технолог	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	Вид работы: ремонтные работы	Вид работы: ремонтные работы
128. Начальник	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	Вид работы: ремонтные работы	Вид работы: ремонтные работы
<i>Обслуживающий персонал</i>					
129А(130А). Уборщик производственных и служебных помещений (дефростер)	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых;</p>	Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	Вид работы: ремонтные работы	Вид работы: ремонтные работы

	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 Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перемены 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							
131А(132А; 133А; 134А). Уборщик производственных и служебных помещений	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перемены 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 тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	13.04.2019	Сл. врач. Иван. Федоросов	Викторова	Викторова	
136А(137А). Приемщик-сдатчик	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перемены 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	13.04.2019	13.04.2019	Сл. врач. Иван. Федоросов	Викторова	Викторова	
138А(139А; 140А; 141А; 142А; 143А; 144А; 145А; 146А; 147А; 148А; 149А; 150А; 151А; 152А; 153А). Живовшик мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перемены 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 тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	13.04.2019	Сл. врач. Иван. Федоросов	Викторова	Викторова	
154. Мастер	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перемены на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	13.04.2019	Сл. врач. Иван. Федоросов	Викторова	Викторова	
155А(156А; 157А; 158А; 159А; 160А; 161А; 162А). Обвальщик мяса	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) 2. осуществлять ежедневный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перемены 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	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	13.04.2019	Сл. врач. Иван. Федоросов	Викторова	Викторова	
167. Ученик живовшика мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перемены на отдых;	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	13.04.2019	13.04.2019	Сл. врач. Иван. Федоросов	Викторова	Викторова	

*Отделение обвалки и живовки мяса*

	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	19.04.2019	Суд. врач. Ивкова Ивкова	Ивкова
168. Заместитель главного ветеринарного врача	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам 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 риска получения профзаболеваний Снижение времени воздействия фактора	19.04.2019	Ивкова Ивкова	Ивкова
169. Главный ветеринарный врач	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам 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 риска получения профзаболеваний Снижение времени воздействия фактора	19.04.2019	Ивкова Ивкова	Ивкова
170. Ветеринарный врач (МПП)	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам 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 риска получения профзаболеваний Снижение времени воздействия фактора	19.04.2019	Ивкова Ивкова	Ивкова
171А(172А; 173А). Ветеринарный врач (МЖЦ)	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозвушумные, наушники противозвушумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение риска получения профзаболеваний Снижение времени воздействия фактора	19.04.2019	Ивкова Ивкова	Ивкова
	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	19.04.2019	Суд. врач. Ивкова Ивкова	Ивкова

174А(175А). Ветеринарный техник (МЖЦ)	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам по охране труда в животноводстве, УТВ. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Снижение риска получения профзаболеваний	29.04.2019	Ирина Васильевна Ирина Васильевна	Ирина Васильевна
	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) 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 работающего	29.04.2019	Ирина Васильевна Ирина Васильевна Ирина Васильевна	Ирина Васильевна
176. Ветеринарный техник (МЖЦ)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам по охране труда в животноводстве, УТВ. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Снижение тяжести трудового процесса Снижение риска получения профзаболеваний	29.04.2019	Ирина Васильевна Ирина Васильевна Ирина Васильевна	Ирина Васильевна
177. Ветеринарный врач (КЦ)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам по охране труда в животноводстве, УТВ. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Снижение тяжести трудового процесса Снижение риска получения профзаболеваний	29.04.2019	Ирина Васильевна Ирина Васильевна Ирина Васильевна	Ирина Васильевна
178. Ветеринарный врач (ХЦ, п/ф)	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам по охране труда в животноводстве, УТВ. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Снижение риска получения профзаболеваний	29.04.2019	Ирина Васильевна Ирина Васильевна Ирина Васильевна	Ирина Васильевна
179. Ветеринарный врач (ХЦ, морозильное отделение)	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перемены на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение риска получения профзаболеваний	29.04.2019	Ирина Васильевна Ирина Васильевна Ирина Васильевна	Ирина Васильевна
180. Старший ветеринарный врач	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам по охране труда в животноводстве, УТВ. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49	Снижение риска получения профзаболеваний	29.04.2019	Ирина Васильевна Ирина Васильевна Ирина Васильевна	Ирина Васильевна
	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перемены на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	29.04.2019	Ирина Васильевна Ирина Васильевна Ирина Васильевна	Ирина Васильевна



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. N 49	Снижение риска получения профзаболеваний	25.04.2021	<i>В.А. Букаева</i>	<i>В.А. Букаева</i>
	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перемены на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2021	<i>В.А. Букаева</i>	<i>В.А. Букаева</i>
<b>Отдел производственного ветеринарного контроля</b>					
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 III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"	Снижение риска получения профзаболеваний	25.04.2021	<i>В.А. Букаева</i>	<i>В.А. Букаева</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 III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"	Снижение риска получения профзаболеваний	25.04.2021	<i>В.А. Букаева</i>	<i>В.А. Букаева</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 III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"	Снижение риска получения профзаболеваний	25.04.2021	<i>В.А. Букаева</i>	<i>В.А. Букаева</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 III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"	Снижение риска получения профзаболеваний	25.04.2021	<i>В.А. Букаева</i>	<i>В.А. Букаева</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	25.04.2021	<i>В.А. Букаева</i>	<i>В.А. Букаева</i>
187. Техслужащая	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	25.04.2021	<i>В.А. Букаева</i>	<i>В.А. Букаева</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	25.04.2021	<i>В.А. Букаева</i>	<i>В.А. Букаева</i>
<b>Отдел производственного ветеринарного контроля (ОПВК)-Медицина</b>					
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	25.04.2021	<i>В.А. Букаева</i>	<i>В.А. Букаева</i>

190A(191A). 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	21.04.2021	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</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	21.04.2021	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</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	21.04.2021	<i>Сергей Александрович</i>	<i>Сергей Александрович</i>	<i>Ирина Васильевна</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	21.04.2021	<i>Сергей Александрович</i>	<i>Сергей Александрович</i>	<i>Ирина Васильевна</i>
198. Электрообмотчик	Химический фактор: - обеспечить достаточный воздухообмен на рабочем участке	Снижение воздействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	21.04.2021	<i>ОГЭ</i>	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>
199A(200A; 201A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ( <i>Колодильный цех, Мясоперерабатывающий цех</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	21.04.2021	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>
202A(203A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ( <i>Консервный цех, Мясозерновой цех</i> )	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха  Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) 2. осуществлять ежедневный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение тяжести трудового процесса  1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	21.04.2021	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>
204. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ( <i>Компрессорный цех, Компельная ЦПТС</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  Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	21.04.2021	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>
204. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ( <i>Компрессорный цех, Компельная ЦПТС</i> )	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2021	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>

**Транспортивный цех**

211. Водитель автомобиля Scania	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) 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 организм работающего	21.04.2021	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>	<i>Ирина Васильевна</i>
---------------------------------	---	---	------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия повышенного уровня вибрации на организм работающего	21.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов	
	Напряженность труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	25.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов
223. Водитель автомобиля ГАЗ САЗ	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия повышенного уровня вибрации на организм работающего	21.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов
224. Водитель автомобиля ГАЗ САЗ	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	25.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов
	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) 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 работающего	21.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов
231. Водитель автомобиля ГАЗ-53 КО-503	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) 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 работающего	21.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов
248. Водитель автомобиля ГАЗ-САЗ 3901-10	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	25.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов
250. Водитель автомобиля КАМАЗ	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) 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 работающего	21.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	21.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов
	Напряженность труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	25.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов
255. Мойщик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов
256А(257А; 258А; 259А). Слесарь по ремонту автомобилей	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 Снижение воздействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	21.04.2011	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов, В.С. Орлов, В.С. Орлов	В.С. Орлов

265. Слесарь по ремонту автомобилей (электрооборудование)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	15.04.1991	В.А. Мухоморов	Мухоморов
270А(271А; 272А). Электрогазоварщик	Химический фактор: - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.	Снижение возлействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	15.04.1991	В.А. Мухоморов	Мухоморов
			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 возлействия повышенного уровня шума на рабочем месте	15.04.1991
273А(274А; 275А). Электрогазоварщик	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 возлействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	15.04.1991	В.А. Мухоморов	Мухоморов
			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 возлействия повышенного уровня шума на рабочем месте	15.04.1991
278. Жестянщик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха 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 тяжести трудового процесса	15.04.1991	В.А. Мухоморов	Мухоморов
			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 возлействия повышенного уровня шума на рабочем месте	15.04.1991
280А(281А; 282А; 283А; 284А; 285А; 286А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха 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 тяжести трудового процесса	15.04.1991	В.А. Мухоморов	Мухоморов
			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 возлействия повышенного уровня шума на рабочем месте	15.04.1991
287А(288А). Токарь	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	15.04.1991	В.А. Мухоморов	Мухоморов

Столбовия

292A(293A; 294A). Кухонная рабочая	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	15.04.2011	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович
295A(296A; 297A). Пекарь	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	15.04.2011	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович
298A(299A; 300A; 301A; 302A; 303A; 304A). Повар	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	15.04.2011	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович
305. Техслужашая	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	15.04.2011	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович
307. Старший повар	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	15.04.2011	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович
<b>Служба метрологии и автоматизации</b>						
370. Ученик слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматам	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	15.04.2011	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович
371A(372A; 373A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам (Весовое хозяйство, холодильный 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	15.04.2011	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович
374. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам (Консервный 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	15.04.2011	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович
375. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам (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	15.04.2011	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович
376A(377A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам (Мясожировой цех, очистные сооружения, компрессорный цех)	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) 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 работающего	15.04.2011	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович
378. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам (Комплексы)	Микроклимат: Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года».	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на организм работающего	15.04.2011	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович	Сурганов, Сергей Александрович

**Отдел главного технолога**

379. Главный технолог	<p>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</p>	Снижение времени воздействия фактора	15.04.2011	<p><i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i></p>	<p><i>И.И. Иванов</i></p>
380. Заместитель главного технолога	<p>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</p>	Снижение времени воздействия фактора	15.04.2011	<p><i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i></p>	<p><i>И.И. Иванов</i></p>

**Мясокриевой цех**  
**Цех мясных фабрикитов**

381. Уборщик производственных и служебных помещений	<p>Микроклимат: Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года».</p> <p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p>	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на организм работающего	15.04.2011	<p><i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i></p>	<p><i>И.И. Иванов</i></p>
382А(383А; 384А; 385А; 386А). Аппаратчик производства технической продукции	<p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Микроклимат: Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом 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>	Для уменьшения воздействия биологического фактора	15.04.2011	<p><i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i></p>	<p><i>И.И. Иванов</i></p>
387. Слесарь-ремонтник	<p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Микроклимат: Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года».</p>	Снижение тяжести трудового процесса	15.04.2011	<p><i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i></p>	<p><i>И.И. Иванов</i></p>
<b>Убойное отделение</b>					
389. Ученик бойца скота	<p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Для уменьшения воздействия биологического фактора	15.04.2011	<p><i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i> <i>И.И. Иванов</i></p>	<p><i>И.И. Иванов</i></p>

390A(391A; 392A; 393A; 394A; 395A). Боец скота (опалка)	<p>Шум:</p> <p>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)</p> <p>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</p>	<p>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</p>	15.04.2011	<p>И.И. Бураскин</p> <p>И.И. Бураскин</p> <p>И.И. Бураскин</p>	Иванов
396A(397A; 398A; 399A; 400A; 401A; 402A; 403A; 404A; 405A; 406A; 407A; 408A; 409A). Боец скота (длина)	<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 Приказам Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Шум:</p> <p>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)</p> <p>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</p>	<p>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</p>	15.04.2011	<p>И.И. Бураскин</p> <p>И.И. Бураскин</p> <p>И.И. Бураскин</p>	Иванов
410A(411A). Боец скота	<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 Приказам Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Шум:</p> <p>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)</p> <p>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</p>	<p>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</p>	15.04.2011	<p>И.И. Бураскин</p> <p>И.И. Бураскин</p> <p>И.И. Бураскин</p>	Иванов
412A(413A). Аппаратчик термической обработки шерстных продуктов	<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 Приказам Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</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 организм работающего</p>	15.04.2011	<p>И.И. Бураскин</p> <p>И.И. Бураскин</p> <p>И.И. Бураскин</p>	Иванов

	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</li> <li>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</li> </ol>	25.04.2011	<p>Профсоюз И.И. Сурица Сурин С.С.</p>	<p>Иванова</p>
<p>414А(415А; 416А; 417А). Обвалы-щик мяса</p>	<p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Для уменьшения воздействия биологического фактора</p> <p>Снижение времени воздействия фактора</p>	25.04.2011	<p>Профсоюз И.И. Сурица Сурин С.С.</p>	<p>Иванова</p>
<p>418А(419А; 420А; 421А). Приемщик скота (кормач)</p>	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический фактор:</p> <p>- соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение времени воздействия фактора</p>	25.04.2011	<p>Профсоюз И.И. Сурица Сурин С.С.</p>	<p>Иванова</p>
<p>422. Ученик обвалыщика мяса</p>	<p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Для уменьшения воздействия биологического фактора</p> <p>Снижение времени воздействия фактора</p>	25.04.2011	<p>Профсоюз И.И. Сурица Сурин С.С.</p>	<p>Иванова</p>
<p>423А(424А; 425А; 426А; 427А; 428А; 429А). Изготовитель натуральной колбасной оболочки</p>	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol> <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 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 организм работающего</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Для уменьшения воздействия биологического фактора</p>	25.04.2011	<p>Профсоюз И.И. Сурица Сурин С.С.</p>	<p>Иванова</p>

Китенное отделение



430. Ученик изготовителя натуральной колбасной оболочки	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol> <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 Приказам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p>	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	11.04.2011	<p>Иванов</p> <p>Иванов</p> <p>Иванов</p> <p>Иванов</p>	Иванов
431. Старший мастер	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol> <p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol>	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	11.04.2011	<p>Иванов</p> <p>Иванов</p> <p>Иванов</p>	Иванов
433. Начальник	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol>	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	11.04.2011	<p>Иванов</p> <p>Иванов</p> <p>Иванов</p>	Иванов
434. Электротехник	<p>Химический фактор:</p> <p>- соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.</p> <p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol> <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 Приказам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p>	Снижение воздействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны 1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	11.04.2011	<p>Иванов</p> <p>Иванов</p> <p>Иванов</p>	Иванов
435А(436А; 437А). Подсобный рабочий	<p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p>	Для уменьшения воздействия биологического фактора	11.04.2011	<p>Иванов</p> <p>Иванов</p> <p>Иванов</p>	Иванов

Ремонтный участок

Административно-управленческий персонал

	<p>Шум:</p> <p>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)</p> <p>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</p>	<p>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</p>	18.04.2011	<p><i>Владимир Владимирович</i></p> <p><i>Суров</i></p>	<p><i>Виноградов</i></p>	
438. Механик	<p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Шум:</p> <p>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)</p> <p>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</p>	<p>Для уменьшения воздействия биологического фактора</p> <p>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</p>	18.04.2011	<p><i>Владимир Владимирович</i></p> <p><i>Суров</i></p>	<p><i>Виноградов</i></p>	
439. Слесарь-ремонтник	<p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Шум:</p> <p>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)</p> <p>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</p>	<p>Для уменьшения воздействия биологического фактора</p> <p>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</p>	18.04.2011	<p><i>Владимир Владимирович</i></p> <p><i>Суров</i></p>	<p><i>Виноградов</i></p>	
440. Старший механик	<p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Шум:</p> <p>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)</p> <p>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</p>	<p>Для уменьшения воздействия биологического фактора</p> <p>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</p>	18.04.2011	<p><i>Владимир Владимирович</i></p> <p><i>Суров</i></p>	<p><i>Виноградов</i></p>	
<p><i>Обслуживающий персонал</i></p> <p>441А(442А). Уборщик производственных и служебных помещений</p>		<p>Биологический фактор: при работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности согласно Приказам по охране труда в животноводстве, утв. приказом Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49</p> <p>Шум:</p> <p>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)</p> <p>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</p>	<p>Для уменьшения воздействия биологического фактора</p> <p>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</p>	18.04.2011	<p><i>Владимир Владимирович</i></p> <p><i>Суров</i></p>	<p><i>Виноградов</i></p>

**Холодильный цех**

*Морозильное отделение*

454. Уборщик производственных и служебных помещений	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2011	<p>Воздухоснабжение вспомогательная Куркина О.С.</p>	<p>Витманов</p>
455А(456А; 457А; 458А). Грузчик	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	25.04.2011	<p>Воздухоснабжение вспомогательная Куркина О.С.</p>	<p>Витманов</p>
459А(460А; 461А; 462А; 463А). Грузчик	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	25.04.2011	<p>Воздухоснабжение вспомогательная Куркина О.С.</p>	<p>Витманов</p>
464. Бригадир грузчиков	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2011	<p>Воздухоснабжение вспомогательная Куркина О.С.</p>	<p>Витманов</p>
465. Весовщик	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	25.04.2011	<p>Воздухоснабжение вспомогательная Куркина О.С.</p>	<p>Витманов</p>
467. Мастер	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2011	<p>Воздухоснабжение вспомогательная Куркина О.С.</p>	<p>Витманов</p>
469. Мастер	<p>Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</p>	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2011	<p>Воздухоснабжение вспомогательная Куркина О.С.</p>	<p>Витманов</p>

*Экспедиция полубригадиров*

470А(471А; 472А; 473А; 474А; 475А; 476А; 477А; 478А; 479А; 480А). Приемо-сдатчик	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 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 Микроклимат:	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2019	Инженер по охране труда Суровый АС	Климова
481А(482А; 483А; 484А; 485А). В-совщик	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	25.04.2019	Инженер по охране труда Суровый АС	Климова
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
487. Старший мастер	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2019	Инженер по охране труда Суровый АС	Климова
488. Начальник цеха	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2019	Инженер по охране труда Суровый АС	Климова
489. Технолог	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2019	Инженер по охране труда Суровый АС	Климова
<i>Отделение обвалки и жшиковки мяса</i>					
490. Мойщик тары	Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные) 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 работающего	25.04.2019	Инженер по охране труда Суровый АС	Климова
491А(492А). Приемо-сдатчик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отлях; 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 времени воздействия фактора	25.04.2019	Инженер по охране труда Суровый АС	Климова

493A(494A; 495A; 496A; 497A; 498A; 499A; 500A; 501A; 502A; 503A; 504A). Живильщик мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	23.04.2019	Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.	Иванов И.И.
505. Мастер	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады 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	23.04.2019	Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.	Иванов И.И.
506A(507A; 508A; 509A; 510A; 511A; 512A; 513A). Обвальщик мяса	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение тяжести трудового процесса 1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	23.04.2019	Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.	Иванов И.И.
514A(515A). Обвальщик мяса	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Шум: 1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) 2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение времени воздействия фактора	23.04.2019	Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.	Иванов И.И.
516A(517A). Обработчик мясных туш	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	23.04.2019	Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.	Иванов И.И.
516A(517A). Обработчик мясных туш	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	23.04.2019	Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.	Иванов И.И.

518. Подборщик мяса	<p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2021	<p>Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.</p>	Иванов И.И.
519А(520А; 521А; 522А). Уборщик производственных помещений	<p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса	25.04.2021	<p>Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.</p>	Иванов И.И.
523. Ученик обвальщика мяса	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2021	<p>Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.</p>	Иванов И.И.
524. Ученик жиловщика мяса	<p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2021	<p>Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.</p>	Иванов И.И.
525. Механик	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol>	Снижение времени воздействия фактора	25.04.2021	<p>Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.</p>	Иванов И.И.
<i>Ремонтный участок</i>					
1. Снижение риска получения профзаболеваний.					
2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего					
Снижение времени воздействия фактора					

526. Слесарь-ремонтник	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</li> <li>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работника</li> </ol>	21.04.2019	<p>Воздействие шумом</p> <p>Воздействие температурой</p> <p>Воздействие ос</p>	Васильева
------------------------	--	---	------------	--	-----------

*Отделение полупрокатов*

527A(528A). Оператор линии укладки полуфабрикатов	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</li> <li>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работника</li> </ol>	21.04.2019	<p>Воздействие шумом</p> <p>Воздействие температурой</p> <p>Воздействие ос</p>	Васильева
529. Изготовитель полуфабрикатов (изготовление котлет)	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</li> <li>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работника</li> </ol>	21.04.2019	<p>Воздействие шумом</p> <p>Воздействие температурой</p> <p>Воздействие ос</p>	Васильева
530A(531A; 532A; 533A; 534A). Изготовитель полуфабрикатов (упаковка котлет)	<p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение тяжести трудового процесса</li> <li>2. Снижение воздействия фактора</li> </ol>	21.04.2019	<p>Воздействие температурой</p> <p>Воздействие ос</p>	Васильева

535. Мастер	<p>Шум:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)</li> <li>2. осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</li> <li>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</li> </ol>	25.04.2011	<p>Вид работы: <i>руководитель</i></p> <p>Исполнитель: <i>Сидорова С.С.</i></p>	<p>Вид работы: <i>руководитель</i></p> <p>Исполнитель: <i>Сидорова С.С.</i></p>
536. Мойщик тары	<p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение риска получения профзаболеваний.</li> <li>2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего</li> </ol>	25.04.2011	<p>Вид работы: <i>руководитель</i></p> <p>Исполнитель: <i>Сидорова С.С.</i></p>	<p>Вид работы: <i>руководитель</i></p> <p>Исполнитель: <i>Сидорова С.С.</i></p>
537А(538А). Уборщик производственных помещений	<p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol> <p>Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>	25.04.2011	<p>Вид работы: <i>руководитель</i></p> <p>Исполнитель: <i>Сидорова С.С.</i></p>	<p>Вид работы: <i>руководитель</i></p> <p>Исполнитель: <i>Сидорова С.С.</i></p>
539А(540А; 541А; 542А). Изготовитель полуфабрикатов (фасовка мяса)	<p>Микроклимат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перерывы на отдых;</li> <li>2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами</li> </ol> <p>Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>	25.04.2011	<p>Вид работы: <i>руководитель</i></p> <p>Исполнитель: <i>Сидорова С.С.</i></p>	<p>Вид работы: <i>руководитель</i></p> <p>Исполнитель: <i>Сидорова С.С.</i></p>



543A(544A; 545A; 546A). Изготовление полуфабрикатов (изготовление пельменей)	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2.Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	21.04.2019	Виды работ: управление	Виталия
	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	21.04.2019	Виды работ: управление	Виталия
547A(548A). Распиловщик мясопродуктов	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Вибрация (локальная): обеспечение работников антивибрационными перчатками	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	21.04.2019	Виды работ: управление	Виталия
549A(550A). Оператор линии вакуумной упаковки	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	21.04.2019	Виды работ: управление	Виталия
551A(552A). Составитель фарша	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады 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	21.04.2019	Виды работ: управление	Виталия
553A(554A; 555A; 556A; 557A). Изготовление полуфабрикатов (упаковка мяса на термоформере)	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отдых; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2019	Виды работ: управление	Виталия

558. Ученик распиловщика мясо-продуктов	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отльях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	20.04.2011	<i>Григорьев</i> <i>Иванов</i> <i>Смирнов</i>	<i>Васильев</i>
559. Ученик оператора линии упаковки полуфабрикатов	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противишумные, наушники противишумные)	Снижение тяжести трудового процесса 1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	21.04.2011	<i>Св. орган. и учр. труда</i> <i>Григорьев</i> <i>Иванов</i> <i>Смирнов</i>	<i>Васильев</i>
563А(564А; 565А; 566А; 567А). Грузчик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	<i>Св. орган. и учр. труда</i> <i>Григорьев</i> <i>Иванов</i> <i>Смирнов</i>	<i>Васильев</i>
568А(569А; 570А). Уборщик производственных и служебных помещений	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отльях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	21.04.2011	<i>Григорьев</i> <i>Иванов</i> <i>Смирнов</i>	<i>Васильев</i>
571А(572А; 573А; 574А; 575А; 576А). Грузчик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	<i>Св. орган. и учр. труда</i> <i>Григорьев</i> <i>Иванов</i> <i>Смирнов</i>	<i>Васильев</i>
577А(578А). Приемщик-сдатчик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	<i>Св. орган. и учр. труда</i> <i>Григорьев</i> <i>Иванов</i> <i>Смирнов</i>	<i>Васильев</i>
579А(580А). Приемщик-сдатчик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	<i>Св. орган. и учр. труда</i> <i>Григорьев</i> <i>Иванов</i> <i>Смирнов</i>	<i>Васильев</i>
581А(582А; 583А; 584А). Аппаратчик стерилизации консервов	Микроклимат: Соблюдать регламентированные перепады согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года» Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	21.04.2011	<i>Св. орган. и учр. труда</i> <i>Григорьев</i> <i>Иванов</i> <i>Смирнов</i>	<i>Васильев</i>
585. Мастер	Микроклимат: 1. для защиты от пониженных температур при работе соблюдать регламентированные перепады на отльях; 2. применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	21.04.2011	<i>Св. орган. и учр. труда</i> <i>Григорьев</i> <i>Иванов</i> <i>Смирнов</i>	<i>Васильев</i>

**Центральный склад**

**Консервный цех**

586A(587A; 588A; 589A). Машинист закатоных машин	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2.Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	21.04.2021	Будуцкий Виталий	Михаев
590A(591A; 592A; 593A). Машинист наполнительных машин	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)	Снижение тяжести трудового процесса 1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2.Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	21.04.2021	Будуцкий Виталий	Михаев
594A(595A; 596A). Машинист этикетировочного полуавтомата	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2021	Будуцкий Виталий	Михаев
597. Мойщик тары	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2021	Будуцкий Виталий	Михаев
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 времени воздействия фактора	21.04.2021	Будуцкий Виталий	Михаев
599A(600A; 601A; 602A; 603A; 604A; 605A; 606A; 607A; 608A; 609A; 610A; 611A; 612A). Оформитель готовой продукции	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2.Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	21.04.2021	Будуцкий Виталий	Михаев
613. Оформитель готовой продукции	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2021	Будуцкий Виталий	Михаев

614. Помощник 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	25.04.2021	Воздуховоды инструменталь шумо-05	Виталиева
615А(616А; 617А; 618А). Составитель фарша	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противишумные, наушники противишумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2.Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2021	Профзаболевания инструменталь шумо-05	Виталиева
619. 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 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 трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	25.04.2021	Профзаболевания инструменталь шумо-05	Виталиева
620. Аппаратчик производства пшеничных жиров	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противишумные, наушники противишумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2.Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2021	Профзаболевания инструменталь шумо-05	Виталиева
621А(622А). Кладовщик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противишумные, наушники противишумные)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса 1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2.Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2021	Профзаболевания инструменталь шумо-05	Виталиева
623. Старший кладовщик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противишумные, наушники противишумные)	1.Снижение риска получения профзаболеваний. 2.Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2021	Профзаболевания инструменталь шумо-05	Виталиева
624. Ученик машиниста наполнительных машин	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 тяжести трудового процесса	25.04.2021	Профзаболевания инструменталь шумо-05	Виталиева
			25.04.2021	Профзаболевания инструменталь шумо-05	Виталиева

625. Ученик машиниста закатоных машин	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники противошумные)	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	21.04.2021	Григорьев И.И. Григорьев	Беломестов
Жестяно-баночный участок	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	21.04.2021	Григорьев И.И. Григорьев Сидельцев С.С.	Беломестов
	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2021	Григорьев И.И. Григорьев	Беломестов
626. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники противошумные)	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	21.04.2021	Григорьев И.И. Григорьев	Беломестов
627А(628А; 629А). Грузчик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники противошумные)	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	21.04.2021	Григорьев И.И. Григорьев	Беломестов
630. Оператор пастонакладочного автомата	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники противошумные)	Снижение тяжести трудового процесса 1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	21.04.2021	Григорьев И.И. Григорьев	Беломестов
631А(632А). Сортировщик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники противошумные)	Снижение тяжести трудового процесса 1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	21.04.2021	Григорьев И.И. Григорьев	Беломестов
	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2021	Григорьев И.И. Григорьев	Беломестов

633А(634А; 635А; 636А). Штамповщик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противишумные, наушники противишумные)	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2021	<i>Григорьев</i>	<i>Сидорова</i>
<b>Ремонтный участок</b>					
637. Механик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противишумные, наушники противишумные)	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2021	<i>Григорьев</i>	<i>Сидорова</i>
638А(639А). Слесарь-наладчик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противишумные, наушники противишумные)	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2021	<i>Григорьев</i>	<i>Сидорова</i>
640. Старший механик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противишумные, наушники противишумные)	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2021	<i>Григорьев</i>	<i>Сидорова</i>
641. Ученик слесаря-наладчика	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противишумные, наушники противишумные)	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2021	<i>Григорьев</i>	<i>Сидорова</i>
<b>Цех пропитки и окраски</b>					
<b>Копельная</b>					
674А(675А). Электросварщик	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 Микроклимат: Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года».	Снижение воздействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия нагревающего микроклимата на организм работающего	25.04.2021	<i>Григорьев</i>	<i>Сидорова</i>
677А(678А). Оператор котельной	Микроклимат: Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года».	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на организм работающего	25.04.2021	<i>Григорьев</i>	<i>Сидорова</i>

679. Слесарь-ремонтник	Химический фактор: - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.  Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)	Снижение возлей-ствия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	21.04.2011	Григорьев	Климова
		Снижение риска получения профзаболеваний.	21.04.2011	Григорьев	Климова
680A(681A). Слесарь-ремонтник	Химический фактор: - соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.  Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)	Снижение возлей-ствия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	21.04.2011	Григорьев	Климова
		Снижение риска получения профзаболеваний.	21.04.2011	Григорьев	Климова
<i>СинтехУчасток</i>					
684A(685A; 686A). Слесарь-сантехник	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	Григорьев	Климова
		Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	Григорьев	Климова
687. Слесарь-сантехник	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха  <i>Локальные очистные сооружения</i>	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	Григорьев	Климова
		Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	Григорьев	Климова
688. Оператор очистных сооружений	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха  <i>Компрессорный цех</i>	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	Григорьев	Климова
		Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	Григорьев	Климова
691. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)  Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение риска получения профзаболеваний.	21.04.2011	Григорьев	Климова
		Снижение возлей-ствия повышенного уровня шума на организмах работающих	21.04.2011	Григорьев	Климова
692A(693A). Машинист холодильных установок	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)	Снижение тяжести трудового процесса	21.04.2011	Григорьев	Климова
		Снижение риска получения профзаболеваний.	21.04.2011	Григорьев	Климова
696. Слесарь-ремонтник	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)	Снижение риска получения профзаболеваний.	21.04.2011	Григорьев	Климова
		Снижение возлей-ствия повышенного уровня шума на организмах работающих	21.04.2011	Григорьев	Климова

**Отдел собственной торговой сети**

*Распределительный центр*

		<b>Ремонтно-строительный участок</b>			
767A(768A; 769A; 770A; 771A). Грузчик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	25.04.2011	Иванов И.И.	Иванов И.И.
855A(856A; 857A; 858A; 859A; 860A). 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 1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2011	Иванов И.И.	Иванов И.И.
861. Кровельщик	Химический фактор: - соблюдать регламенты проветривания 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	25.04.2011	Иванов И.И.	Иванов И.И.
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 трудового процесса 1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2011	Иванов И.И.	Иванов И.И.
869. Столяр	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)	1. Снижение риска получения профзаболеваний. 2. Снижение воздействия повышенного уровня шума на организм работающего	25.04.2011	Иванов И.И.	Иванов И.И.
870A(871A; 872A). Штукатур-маляр	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический фактор: - соблюдать регламенты проветривания перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	25.04.2011	Иванов И.И.	Иванов И.И.
873A(874A; 875A; 876A; 877A). Штукатур-маляр-плиточник	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический фактор: - соблюдать регламенты проветривания перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	25.04.2011	Иванов И.И.	Иванов И.И.



878A(879A; 880A). 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	Снижение тяжести трудового процесса	19.10.2020	19.10.2020	19.10.2020
881. Бетонщик	Тяжесть труда: для снятия тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	19.10.2020	19.10.2020	19.10.2020

Дата составления: 19.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Зверев С. В.

(Ф.И.О.)

19.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ

(должность)

(подпись)

Ершов О. Г.

(Ф.И.О.)

19.10.2020

(дата)

Главный специалист отдела организации и нормирования труда

(должность)

(подпись)

Серов А. В.

(Ф.И.О.)

19.10.2020

(дата)

Председатель профкома АО "Йошкар-Олинский мясокомбинат"

(должность)

(подпись)

Крутько О. А.

(Ф.И.О.)

19.10.2020

(дата)

Заведующая медицинским пунктом

(должность)

(подпись)

Баранова Т. И.

(Ф.И.О.)

19.10.2020

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Кураева А. М.

(Ф.И.О.)

19.10.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Трифонов А. Е.

(Ф.И.О.)

19.10.2020

(дата)

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

1803

(№ в реестре)

(подпись)

Брызгалова В. Н.

(Ф.И.О.)

19.10.2020

(дата)