

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Мега ЮРМА»

| 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                    |
| <b>1. Служба безопасности. Отдел охраны склада готовой продукции</b>                         |  |   |                 |  |                      |
| 1.1А. Контролёр по реализации  | По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева | 1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний | Постоянно       |  |                      |
| <b>2. Отдел ветеринарии цеха убою и нереработки птицы завода по убою и нереработки птицы</b> |  |   |                 |  |                      |
| 2.1. Старший ветеринарный врач   | Организовать своевременное прохождение периодических медицинских осмотров (обследований) работников с целью выявления ранних признаков вредного воздействия биологического фактора на состояние здоровья.  | (своевременное выявление заболеваний, начальных признаков профессиональных заболеваний).  |                 |  |                      |
| 2.2. Ветеринарный врач   | Организовать своевременное прохождение периодических медицинских осмотров (обследований) работников с целью выявления ранних признаков вредного воздействия биологического фактора на состояние здоровья.  | (своевременное выявление заболеваний, начальных признаков профессиональных заболеваний).  |                 |  |                      |
| 2.3. Ветеринарный санитар  | Организовать периодических медицинских осмотров (обследований) работников с целью выявления ранних признаков вредного воздействия биологического фактора на состояние здоровья.  | (своевременное выявление заболеваний, начальных признаков профессиональных заболеваний).  |                 |  |                      |
| <b>3. Завод по убою и нереработке птицы</b>  |  |   |                 |  |                      |
| 3.5А. Уборщик производственных помещений   | Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):  | Улучшение условий труда работников  | Постоянно       |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
|   | <p>- механизация и автоматизация технологических процессов;</p> <p>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</p> <p>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</p> <p>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха;</p> <p>- смена видов деятельности в течение одной смены;</p> <p>расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве</p> |   |                 |  |                      |
| 3.7. Кладовщик склада таро-упаковочных материалов       | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| 3.8. Кладовщик склада специй                            | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| <b>5. Цех убой и переработки птицы</b>                  |   |   |                 |  |                      |
| 5.3. Мастер   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в</p>  | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных</p>             | Постоянно       |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
| 5.4А. Мастер дневной                                      | <p>помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2.Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| 5.5. Мастер ночной  | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2.Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| 5.6. Мастер по выпуску продукции                          | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2.Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| 5.7. Учетчик сырья  | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2.Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| <b>6. Дых убоа и нервердобитки птици. Учиснок навески</b> |   |   |                 |  |                      |
| 6.1А. Обработчик птицы                                    | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противощумные),</p>  | <p>1.Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.</p> <p>2.Снижение риска получения</p>  | Постоянно       |  |                      |

| 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                    |
|   | <p>соблюдать регламентированные перемены в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- Механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> | <p>профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников</p> <p>Улучшение условий труда работников</p>  | Постоянно       |  |                      |
| <b>7. Цех убоа и переработки пшцы. Участок убоа и обеспивания</b> |   |   |                 |  |                      |
| 7.1. Обработчик пшцы  | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные перемены в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- Механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового</p>   | <p>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.<br/>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний.<br/>3. Улучшение условий труда работников</p> | Постоянно       |  |                      |
|   | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- Механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового</p>  | <p>Улучшение условий труда работников</p>   | Постоянно       |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
|  | процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.   |   |                 |  |                      |
| <b>8. Цех убоа и переработки пшцы. Участок автоматического помола пшцы</b> |   |   |                 |  |                      |
|  | Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противощумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка   | 1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.<br>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний<br>3. Улучшение условий труда работников | Постоянно       |  |                      |
| 8.1А. Обработчик пшцы  | Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):<br><br>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой. | Улучшение условий труда работников  | Постоянно       |  |                      |
| <b>9. Цех убоа и переработки пшцы. Участок ручного помола пшцы</b>         |   |   |                 |  |                      |
| 9.1А. Обработчик пшцы  | Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противощумные),   | 1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.<br>2. Снижение риска получения   | Постоянно       |  |                      |

| 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                    |
|   | <p>соблюдать регламентированные перемены в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> | <p>профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Улучшение условий труда работников</p> <p>Улучшение условий труда работников</p>   | <p>Постоянно</p> |  |                      |
| <b>10. Дых убоа и переработки птицы. Участок охладнения тушек</b> |   |   |                  |  |                      |
| 10.1А. Обработчик птицы   | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные перемены в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового</p>   | <p>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.</p> <p>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Улучшение условий труда работников</p> | <p>Постоянно</p> |  |                      |
|   | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового</p>  | <p>Улучшение условий труда работников</p>   | <p>Постоянно</p> |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
|  | <p>процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p>   |   |                 |  |                      |
|  | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>  | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2.Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p>       | Постоянно       |  |                      |
| <b>11. Цех уюта и переработки шерсти. Участок разделки тушек</b> |  |   |                 |  |                      |
|  | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные перемены в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p>   | <p>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.<br/>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников</p> | Постоянно       |  |                      |
| 11.1А. Обработчик птлицы   | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназна-</p> | Улучшение условий труда работников  | Постоянно       |  |                      |

| 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                    |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>  | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2. Улучшение условий труда работников.<br/>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p>     | Постоянно       |  |                      |
| <b>12. Дех убоа и нереработки птици. Уаствоа мяхническоа обвалки мяси</b> |  |   |                 |  |                      |
|   | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противобушумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p>   | <p>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.<br/>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний.<br/>3. Улучшение условий труда работников</p> | Постоянно       |  |                      |
| 12.1А. Обработчик птицы   | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> | <p>Улучшение условий труда работников</p>   | Постоянно       |  |                      |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной</p>  | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха</p>   | Постоянно       |  |                      |

| 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                    |
|   | <p>температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>на организм человека.<br/>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p>   |                  |  |                      |
| <b>13. Цех убора и переработки тщицы. Участок механической обвалки грумки</b> |  |  |                  |  |                      |
|   | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p>   | <p>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.<br/>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний<br/>3. Улучшение условий труда работников</p> | <p>Постоянно</p> |  |                      |
| <p>13.1А. Обработчик плиты</p>  | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):<br/>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места учетом физиологического анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> | <p>Улучшение условий труда работников</p>  | <p>Постоянно</p> |  |                      |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микрокли-</p>   | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p>        | <p>Постоянно</p> |  |                      |

| 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                    |
| <b>14. Дых. убоа и неревдботки тшщц. Учаснок мойки вшуррицевхой тары</b>                                  |   |   |                 |  |                      |
| 14.1А. Мойщик внутррицевхой тары  | По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева  | 1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний     | Постоянно       |  |                      |
| <b>15. Дых. неревдботки мяса тшщц и упакковки гомовой продукции. Учаснок сортировки и упакковки тшщек</b> |   |   |                 |  |                      |
|   | Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, берушки протившумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка   | 1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.<br>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников | Постоянно       |  |                      |
| 15.1А. Укладчик-упаковщик   | Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):<br><br>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой. | Улучшение условий труда работников  | Постоянно       |  |                      |
|   | По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте,  | 1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.  | Постоянно       |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
|   | <p>выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>  | <p>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p>  |                  |  |                      |
| <p><b>16. Дел переработки мяса птицы и уток/утки готовой продукции. Участок уток/утки внутренинских</b></p> |   |   |                  |  |                      |
| <p>16.1А. Укладчик-упаковщик</p>  | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> | <p>Улучшение условий труда работников</p>   | <p>Постоянно</p> |  |                      |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | <p>Постоянно</p> |  |                      |

| 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                    |
| <b>17. Дех переработки мяса птицы и уток/овки готовой продукции. Участок комплектовки продукции</b> |  |   |                 |  |                      |
| 17.1А. Комплектовщик  | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования; направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> | Улучшение условий труда работников  | Постоянно       |  |                      |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>  | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| <b>18. Дех переработки мяса птицы и уток/овки готовой продукции. Участок сборки гофрировки</b>      |  |   |                 |  |                      |
| 18.1А. Подсобный рабочий  | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования; направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и</p>  | Улучшение условий труда работников  | Постоянно       |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
|   | <p>применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2.Улучшение условий труда работников. 3.Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| <b>19. Участок обработки внутренностей</b>              |   |  |                 |  |                      |
| <p>19.1. Начальник участка</p>                          | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</li> <li>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</li> <li>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха;</li> <li>- смена видов деятельности в течение одной смены;</li> <li>- расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве</li> </ul> | <p>Улучшение условий труда работников</p>  | Постоянно       |  |                      |
| <p>19.2А. Грузчик</p>                                   | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП</p>  | <p>Улучшение условий труда работников</p>  | Постоянно       |  |                      |

| 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                    |
|   | <p>2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация техно-логических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</li> <li>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</li> <li>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха;</li> <li>- смена видов деятельности в течение одной смены;</li> </ul> <p>расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве</p> |  |                 |  |                      |
|   | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные пере-рывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.</li> <li>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний.</li> <li>3. Улучшение условий труда работников</li> </ol> | Постоянно       |  |                      |
| <p><b>20. Участок по переработке сырыя</b></p>          | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные пере-рывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.</li> <li>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний.</li> <li>3. Улучшение условий труда работников</li> </ol> | Постоянно       |  |                      |
| <p>20.1А. Сортировщик-упаковщик</p>                     | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП</p>   | <p>Улучшение условий труда работников</p>  | Постоянно       |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
|   | <p>2.2.3670-20):<br/>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> |   |                 |  |                      |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2.Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| <b>21. Участок производства полуфабрикатов</b>          |   |   |                 |  |                      |
| <p>21.3. Мастер</p>                                     | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2.Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| <p>21.4. Учетчик сырыя</p>                              | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2.Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| <p>21.5А. Обвальщик тушек птицы</p>                     | <p>Для снижения тяжести трудового про-</p>  | <p>Улучшение условий труда</p>  | Постоянно       |  |                      |

| 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                    |
| (обвальщик)   | <p>песа рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования; направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> | <p>рабочников</p>  |                  |  |                      |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2.Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p>        | <p>Постоянно</p> |  |                      |
| 21.6А. Составитель фарша (фаршесоставитель)             | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные перемены в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p>  | <p>1.Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.<br/>2.Снижение риска получения профессиональных заболеваний<br/>3. Улучшение условий труда работников</p> | <p>Постоянно</p> |  |                      |
|   | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и приме-</p>  | <p>Улучшение условий труда работников</p>  | <p>Постоянно</p> |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия   | Цель мероприятия   | Срок выполнения | Структурные подразделения, причисляемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|--|-----------------|--|----------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4               | 5  | 6                    |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2.Улучшение условий труда работников. 3.Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| 21.8А. Обработчик птицы                                 | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация техно-</p>   | <p>1.Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2.Улучшение условий труда работников. 3.Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| 21.9А. Изготовитель мясных полуфабрикатов               | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация техно-</p>   | <p>Улучшение условий труда работников</p>  | Постоянно       |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
|   | <p>нение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p>  |   |                 |  |                      |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</li> <li>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</li> <li>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха;</li> <li>- смена видов деятельности в течение одной смены;</li> </ul> <p>расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве</p> | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2. Улучшение условий труда работников.<br/>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| 21.7А. Подготовитель пищевого сырья                     | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</li> <li>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</li> <li>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха;</li> <li>- смена видов деятельности в течение одной смены;</li> </ul> <p>расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве</p>   | Улучшение условий труда работников  | Постоянно       |  |                      |

| 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                    |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха, рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| 21.8А. Обработчик птицы                                 | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация техно-</p>   | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| 21.9А. Изготовитель мясных полуфабрикатов               | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация техно-</p>   | Улучшение условий труда работников   | Постоянно       |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
|   | <p>логических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p>   |   |                 |  |                      |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p> | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| 21.10А. Сборщик гофрокарты                              | <p>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</p>  | Улучшение условий труда работников  | Постоянно       |  |                      |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте,</p>  | 1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.  | Постоянно       |  |                      |

| 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                    |
|   | <p>выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>  | <p>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> |                  |  |                      |
| <b>22. Бригада уборки производственных помещений и оборудования</b> |   |  |                  |  |                      |
| <p>22.1. Бригадир</p>   | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</li> <li>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</li> <li>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха</li> </ul> | <p>Улучшение условий труда работников</p>  | <p>Постоянно</p> |  |                      |
| <p>22.2А. Мойщик-уборщик (Уборщик производственных помещений)</p>   | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</li> <li>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</li> <li>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха</li> </ul> | <p>Улучшение условий труда работников</p>  | <p>Постоянно</p> |  |                      |
| <b>23. Бригада по отлову птиц (бройлерное производство)</b>         |   |  |                  |  |                      |
| <p>23.1. Начальник бригады</p>                                      | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть</p>  | <p>Улучшение условий труда работников</p>  | <p>Постоянно</p> |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
|   | <p>применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования; направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; подготовка и рабочее место, предназначенное для работы в положении стоя, следует оснащать сиденьем-поддержкой.</li> </ul> |                                    |                 |  |                      |
| 23.2. Бригадир-учетчик                                  | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования; направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</li> <li>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</li> <li>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха</li> </ul>            | Улучшение условий труда работников | Постоянно       |  |                      |
| 23.3А. Рабочий  | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования; направленные на снижение влияния</li> </ul>  | Улучшение условий труда работников | Постоянно       |  |                      |

| 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                    |
|   | <p>факторов трудового процесса;</p> <p>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</p> <p>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха</p>   |   |                 |  |                      |
| <b>24. Ремонтный участок завода по убою и переработке птицы</b> |  |   |                 |  |                      |
| 24.4. Инженер-механик   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p> | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p>     | Постоянно       |  |                      |
| 24.5. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p>   | <p>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.</p> <p>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Улучшение условий труда работников</p> | Постоянно       |  |                      |
|   | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>  | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p>     | Постоянно       |  |                      |

| 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                    |
| 24.6. Механик-наладчик                                  | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p> | <p>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.</p> <p>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Улучшение условий труда работников</p> | Постоянно       |  |                      |
| 24.7А. Слесарь-ремонтник отделения убοя                 | <p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противοшумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p>   | <p>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.</p> <p>2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Улучшение условий труда работников</p> | Постоянно       |  |                      |
| 24.8. Электротазосварщик                                | <p>При работе в условиях превышения содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>   | <p>1. Снижение воздействия повышенного уровня химических факторов на организм работающего. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников</p>    | Постоянно       |  |                      |
| <b>25. Склад готовой продукции</b>                      |  |   |                 |  |                      |
| 25.1. Заведующий складом                                | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность</p>   | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска</p>   | Постоянно       |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
| <b>26. Склад охлажденной продукции склада готовой продукции</b> |   |   |                 |  |                      |
| 26.1. Старший кладовщик   | По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева  | 1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний   | Постоянно       |  |                      |
| 26.2А. Кладовщик  | По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева<br><br>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):<br>- механизация и автоматизация технологических процессов;<br>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;<br>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;<br>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха | 1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний<br><br>Улучшение условий труда работников | Постоянно       |  |                      |
| 26.3А. Комплектовщик  | По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева  | 1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br>2. Улучшение условий труда  | Постоянно       |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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                    |
| 26.4А. Грузчик  | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</li> <li>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</li> <li>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха</li> </ul>  | <p>Улучшение условий труда работников</p>   | <p>Постоянно</p> |  |                      |
| 26.5А. Комплектовщик (камера шоковой заморозки мяса)    | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</li> <li>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей</li> </ul> | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.<br/>2. Улучшение условий труда работников. 3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | <p>Постоянно</p> |  |                      |

| 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                    |
|   | <p>стей работника;</p> <p>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха</p> <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>  | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |
| <p>26.6А. Грузчик (камера шоковой заморозки мяса)</p>   | <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</li> <li>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</li> <li>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха</li> </ul> <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> | <p>Улучшение условий труда работников</p>   | Постоянно       |  |                      |
| <p>26.7А. Водитель погрузчика</p>                       | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | Постоянно       |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

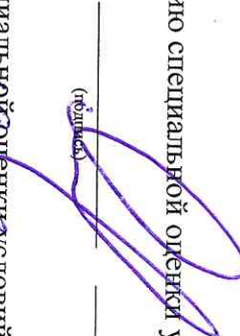
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия  | Срок выполнения  | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|---|------------------|--|----------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                | 5  | 6                    |
|   | <p>цельность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>ка получения профессиональных заболеваний</p>  |                  |  |                      |
| <b>27. Склад ЧМК склада готовой продукции</b>           |   |   |                  |  |                      |
| <p>27.1А. Кладовщик</p>                                 | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p> <p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизация и автоматизация технологических процессов;</li> <li>- подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;</li> <li>- оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника;</li> <li>- разработка и применение специальных режимов труда и отдыха</li> </ul> | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | <p>Постоянно</p> |  |                      |
| <p>27.2А. Комплектовщик</p>                             | <p>По мере возможности сократить время пребывания в условиях пониженной температуры воздуха на рабочем месте, выдавать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами, чередовать продолжительность непрерывного пребывания в помещении с охлаждающим микроклиматом и в помещении для обогрева</p>   | <p>Улучшение условий труда работников</p>   | <p>Постоянно</p> |  |                      |
|   |   | <p>1. Снижение влияния пониженной температуры воздуха на организм человека.</p> <p>2. Улучшение условий труда работников.</p> <p>3. Снижение риска получения профессиональных заболеваний</p> | <p>Постоянно</p> |  |                      |

Дата составления: 29.10.2021

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Директор завода по убою и переработки

ПТИЦЫ  
(должность)

  
(подпись)

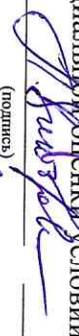
Р. М. Дилипов  
(Ф.И.О.)

29.10.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель руководителя ОУП

(должность)

  
(подпись)

Л. А. Викторова  
(Ф.И.О.)

29.10.2021  
(дата)

Заведующий складами

(должность)

  
(подпись)

И. М. Цветков  
(Ф.И.О.)

29.10.2021  
(дата)

Юрисконсульт юридической службы

(должность)

  
(подпись)

Т. А. Никитина  
(Ф.И.О.)

29.10.2021  
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

А. В. Ракчьева  
(Ф.И.О.)

29.10.2021  
(дата)

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

3298

  
(подпись)

И. А. Волков  
(Ф.И.О.)

29.10.2021  
(дата)