

## Таблица анализа риска

№	Стадия процесса	Опасные факторы	Контрольные мероприятия	Оценка риска	ККТ (да/нет)
1.	Формирование ассортимента перечня продукции	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Биологические (эпидемиологически опасные блюда; поступление запрещенного сырья)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Анализ и корректировка меню;</li> <li>Управление поставками, пересмотр договоров с поставщиками</li> </ul>	<p>При выполнении контрольных мероприятий вероятность возникновения риска невелика</p>	<p>Не ККТ (контроль в рамках программы производственно го контроля)</p>
2.	Поступление продуктов на склад	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Биологические (загрязнение патогенными м/о; нарушение целостности упаковок)</li> <li>- химические (с/х пестициды)</li> <li>- физические (примеси в крупе)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Входной контроль поступающего сырья и продуктов;</li> <li>- Управление поставками,</li> <li>- Спецификация продуктов</li> </ul>	<p>При выполнении контрольных мероприятий вероятность возникновения риска невелика</p>	<p>Нет (контроль в рамках программы производственно го контроля)</p>
3.	Хранение на складе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Биологические (рост патогенных м/о),</li> <li>- если не соблюдается температура хранения</li> <li>- если нарушено «товарное соседство»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильное хранение и регистрация работы холодильного оборудования;</li> <li>- обслуживание и настройка работы холодильного оборудования</li> </ul>	<p>Степень риска высокая; вероятность наступления последствий - высокая</p>	<p>ККТ01</p>
4.	Кулинарная обработка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Биологические (загрязнение патогенными м/о и их рост)</li> <li>- химические (загрязнение дезинфектантом, моющими средствами)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдение технологии приготовления</li> <li>- своевременное обслуживание и ремонт технологического оборудования</li> </ul>	<p>Степень риска высокая; вероятность наступления последствий - высокая</p>	<p>ККТ 02</p>