**ВОПРОСНИК ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКОВ ПРИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПРИОСТАНОВКЕ И ВОЗОБНОВЛЕНИИ ЭКСПОРТА В КИТАЙ РОССИЙСКИМИ СУДАМИ**

**Часть 1 Официальные меры контроля**

1. **Нормативно-правовые акты и технические стандарты**
   1. В связи с COVID-19 изменилась ли организационная структура Вашей страны в сфере безопасности пищевой продукции и ветеринарно-санитарного контроля? Произошли ли значительные изменения в соответствующем законодательстве, нормативно-правовых актах, стандартах?
   2. Были ли установлены отечественные технические руководства по COVID-19 или руководящие документы для предприятий по производству, переработке, хранению пищевой продукции (включая рыболовные суда, транспортные суда и т.д.) на основе документа FAO/WHO «COVID-19 и безопасность пищевых продуктов: руководство для предприятий пищевой промышленности»? Если да, пожалуйста, предоставьте.
   3. Нормативно-правовые акты и документы по процедуре регистрации рыболовных и транспортных судов, санитарным требованиям и надзору.
   4. Опишите ограничительные меры в случае нарушения соответствующих нормативно-правовых актов и технического руководства предприятиями по производству, переработке и хранению пищевой продукции при контроле и профилактике COVID-19.
2. **Компетентные органы**
   1. Название, адрес и функции компетентных органов по контролю за рыболовными и транспортными судами, осуществляющими экспорт в Китай, включая регистрацию и лицензирование, контроль безопасности пищевой продукции, профилактику и контроль COVID-19, контроль за здоровьем экипажа.
3. **Официальные меры контроля**
   1. Осуществляется ли проверка мер по профилактике и контролю COVID-19 на предприятиях по производству, переработке и хранению продукции водного промысла, экспортируемой в Китай, в соответствии с документом FAO/WHO «COVID-19 и безопасность пищевых продуктов: руководство для предприятий пищевой промышленности» или прочими техническими руководствами, установленными в Вашей стране? Какова частота данных проверок? Каковы результаты данных проверок?
   2. Проводится ли регулярное тестирование работников предприятий по производству, переработке и хранению, осуществляющих экспорт в Китай, на нуклеиновую кислоту вируса COVID-19? Какова частота тестирования? Какие меры по урегулированию при обнаружении отклонений? Установлены ли меры контроля за работниками, осуществляющими погрузку и разгрузку замороженной продукции водного промысла в портах, а также за площадкой? Включая состояние здоровья при начале работы, регулярное тестирование на нуклеиновую кислоту, соблюдение индивидуальной защиты, дезинфекцию погрузочно-разгрузочной площадки.
   3. Осуществляется ли тестирование выловленной продукции водного промысла, продукции водного промысла, которая находится в обороте на рынке и которую планируется экспортировать в Китай, на нуклеиновую кислоту вируса COVID-19? Какова частота тестирования? Меры по урегулированию при положительных результатах тестирования на нуклеиновую кислоту?
   4. Предоставьте описание, процедуру и этапы медицинского осмотра экипажа рыболовных и транспортных судов до посадки на судно и после высадки с судна, а также укажите, осуществлялось ли тестирование на нуклеиновую кислоту, время тестирования на нуклеиновую кислоту, аттестованную лабораторию и т.д.
   5. Процедура получения отчетов компетентными органами, принимаемые меры по урегулированию при обнаружении отклонений в здоровье членов экипажа или при возникновении симптомов COVID-19.
4. **Лабораторное тестирование**
   1. Предоставьте список лабораторий, аттестованных компетентными органами на проведение тестирования на нуклеиновую кислоту COVID-19 членов экипажа судов и продукции водного промысла, экспортируемой в Китай.
   2. Опишите стандарты и процедуру аттестации и лицензирования лабораторий, указанных в пункте 4.1.
   3. Предоставьте методы лабораторных испытаний и реактивы, используемые при испытаниях.
5. **Проведение официального расследования**
   1. Предоставьте содержание и процедуру инспекции рыболовных судов, самостоятельно приостановивших экспорт, со стороны компетентных органов, если проводится инспекция/аудит на месте, предоставьте подробное описание.
   2. Предоставьте результаты расследования компетентными органами, а также информацию о проведении проверки корректирующих мер на данном рыболовном судне.

**Часть 2 Меры контроля на предприятии**

1. **Основная информация**

Предоставьте основную информацию о судне, включая название, регистрационный номер, тип регистрации, мощности переработки (т/сут), мощности по холодильному хранению (т), должностные обязанности и количество членов экипажа, а также способы производства на промысловом судне, зону вылова, вылавливаемые виды, годовой объем вылова и переработки и т.д.

1. **Безопасность пищевой продукции и система профилактики и контроля COVID-19**
   1. Установлена ли и эффективно ли функционирует система менеджмента безопасности пищевой продукции (FSMS) на основе HACCP?
   2. Содержание, требования и меры по профилактике и контролю COVID-19 в системе менеджмента безопасности пищевой продукции (FSMS), включая регистрацию состояния здоровья членов экипажа, мониторинг здоровья членов экипажа, урегулирование при выявлении отклонений, контроль при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах.
2. **Контроль состояния здоровья членов экипажа**
   1. Установлена ли система медицинского осмотра перед началом работы? Есть ли требование по изоляции для новых членов экипажа до посадки на судно? Проводится ли тестирование членов экипажа на нуклеиновую кислоту до посадки на судно? Время тестирования, лабораторные требования.
   2. Установлена ли система обучения до начала работы? Для гарантии, что работники достаточно знают о симптомах COVID-19, способах передачи COVID-19 и отчетной процедуре при выявлении отклонений.
   3. Установлена ли обычная система мониторинга здоровья членов экипажа? Ведется ли журнал учета состояния здоровья членов экипажа, осуществляется ли ежедневный медицинский осмотр?
   4. При транспортировке в море, погрузке и разгрузке в порту осуществляется ли контроль за работой членов экипажа, состоянием при посадке и высадке с судна во избежание перекрестного загрязнения? Как осуществляется контроль?
3. **Урегулирование при отклонениях здоровья членов экипажа**
   1. Установлена ли процедура отчетности по отклонениям здоровья? Установлен ли план действий при экстренных случаях и план действий по осуществлению изоляции, осуществляется ли изоляция членов экипажа с симптомами COVID-19 и лиц, находящихся с ними в близком контакте? Исключаются ли они из производственной среды пищевой продукции?
   2. Установлена ли процедура возвращения на рабочее место? Если на судне отсутствует возможность провести тестирование на нуклеиновую кислоту, эффективно ли осуществляется изоляция и порядок возвращения на рабочее место?
4. **Меры по санитарному контролю**
   1. Установлены ли меры по индивидуальной защите? Принимают ли члены экипажа эффективные меры по личной защите в период вылова, переработки, погрузки и разгрузки, включая ношение рабочей одежды и головного убора, водонепроницаемого фартука, использование одноразовых перчаток и маски для предотвращения частых контактов с поверхностью продукции?
   2. Предусмотрены ли меры для осуществления эффективного санитарного контроля? Достаточно ли оборудования для мытья рук и санитарных комнат, поддерживаются ли они в хорошем состоянии? Установлена ли и осуществляется ли процедура мытья рук и дезинфекции? Регулярно ли используется антисептик для дезинфекции рук?
   3. Разумно ли распланирована работа по вылову, переработке, погрузке и разгрузке? Соблюдают ли члены экипажа рабочую дистанцию? Установлены ли меры контроля при входе и выходе из рабочей зоны? Ограничены ли члены экипажа разных должностей только своей рабочей зоной?
   4. Осуществляются ли эффективная очистка и дезинфекция поверхностей, с которыми контактирует пищевая продукция? Установлена ли эффективная система очистки и дезинфекции для работников, осуществляющих переработку, производственной среды и соответствующего оборудования в соответствии с особенностями производства и переработки сырья, а также проводится ли регулярная оценка показателей и эффективности мер дезинфекции?
5. **Расследование и корректирующие меры**
   1. В случае выявления положительных результатов на нуклеиновую кислоту для продукции проводится ли ретроспективное расследование? Проводится ли анализ причин заражения? Организуется ли тестирование на нуклеиновую кислоту экипажа судна? Принимаются ли соответствующие корректирующие меры?
   2. При заражении члена экипажа принимаются ли меры по очистке и полной дезинфекции рыболовного или транспортного судна? Предоставьте аккредитацию предприятия по дезинфекции, виды дезинфектантов и концентрацию, способ дезинфекции и свидетельство о дезинфекции.
   3. При заражении члена экипажа транспортного судна принимаются ли меры по полной дезинфекции судна? При возможном заражении транспортируемого груза осуществляется ли разгрузка и снятие груза с судна, принимаются ли меры по предварительной дезинфекции внешней упаковки? Предоставьте аккредитацию предприятия по дезинфекции, виды дезинфектантов и концентрацию, способ дезинфекции и свидетельство о дезинфекции.