
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 18538—
2022

ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ПИЩЕВОЙ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ МОЛЛЮСКОВ

Требования к информации
в цепочках распределения продукции
из выращенных моллюсков

(ISO 18538:2015, Traceability of molluscan products —
Specifications on the information to be recorded
in farmed molluscan distribution chains, IDT)

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 29 апреля 2022 г. № 150-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2025 г. № 1564-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 18538—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 30 ноября 2026 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 18538:2015 «Прослеживаемость продукции из моллюсков. Требования к информации для регистрации в цепочках распределения выращенных моллюсков» («Traceability of molluscan products — Specifications on the information to be recorded in farmed molluscan distribution chains», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе межгосударственных стандартов.

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 234 «Рыболовство и аквакультура» Международной организации по стандартизации (ISO).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочного международного стандарта соответствующий ему межгосударственный стандарт, сведения о котором приведены в дополнительном приложении ДА

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© ISO, 2015

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сокращения	2
5 Принцип действия	3
6 Требования к информации	4
6.1 Идентификация единиц, введенных в товарное обращение	4
6.2 Учет информации	4
6.3 Контролируемая отсадка и очистка	6
6.4 Поставщики маточного стада и сборщики/поставщики естественного потомства	7
6.5 Инкубаторы/питомники	10
6.6 Хозяйства аквакультуры для выращивания моллюсков	14
6.7 Изготовители пищевой продукции	19
6.8 Перевозчики и складские предприятия	25
6.9 Торговые компании и предприятия оптовой торговли	32
6.10 Предприятия розничной торговли и предприятия общественного питания	36
6.11 Предприятия, поставляющие импортируемую продукцию	38
6.12 Производители кормов для моллюсков	41
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта межгосударственному стандарту	46
Библиография	47

Введение

Возрастает потребность в подробной информации о характере и происхождении пищевой продукции. Прослеживаемость становится правовой и коммерческой необходимостью.

ISO определяет прослеживаемость как возможность проследить историю, применение и местонахождение исследуемого объекта, для продукции это может включать информацию о происхождении сырья и материалов, а также об обработке, распределении и местонахождении продукции, выпущенной в обращение. Прослеживаемость, помимо основного условия обеспечения возможности физически отследить продукцию путем использования цепочки распределения от места происхождения до места назначения и наоборот, включает в себя дополнительное условие к обеспечению возможности предоставления информации о сырьевом составе продукции и операциях, которые она проходила. Эти дополнительные аспекты прослеживаемости важны с точки зрения безопасности, качества и маркировки пищевой продукции.

Указанная в стандарте схема не требует точной прослеживаемости, т. е. прослеживаемости конкретного продукта, реализуемого в розничной торговле, до инкубатора и/или хозяйства аквакультуры и партии происхождения. Принято, что группирование животных или материалов часто является коммерчески необходимым в ряде этапов цепочек распределения, например, при сортировании по качеству при продаже и переработке сырья в продукцию. Таким образом, будут иметь место случаи, когда прослеживаемость материалов и продукции по всей цепочке невозможна и непрактична с коммерческой точки зрения. Эти ограничения рекомендуется признавать и принимать во внимание при проведении аудита по настоящему стандарту, при этом они не могут препятствовать соблюдению требований для того, чтобы поставить в невыгодное положение участников экономической деятельности, соблюдающих другие требования. При необходимости группирования предприятия пищевой промышленности создают торговую единицу или единицы только с той точки, на которой возможна идентификация единиц. Выполнение требований к прослеживаемости обеспечивается предприятием при регистрации идентификационных данных, созданных или полученных торговых единиц, которые могут быть впоследствии введены в каждую последующую созданную единицу и наоборот. Затем конкретный продукт или продукцию можно проследить по цепочке распределения (насколько это возможно), чтобы получить информацию о максимально возможном количестве этапов цепочки распределения.

Учитывая разнообразие продукции из моллюсков и цепочек ее распределения, действующих как внутри одной страны, так и на межгосударственном уровне, а также различные законодательные требования, в информационных спецификациях не может быть приведена вся информация, востребованная в любой ситуации. Стандарт устанавливает общие требования к прослеживаемости и является достаточно гибким, чтобы обеспечивалась возможность регистрации предприятиями дополнительной информации в своих собственных нестандартных файлах, но с одинаковыми идентификаторами единиц продукции.

Предприятие пищевой промышленности является собственником информации об изготовленной на нем пищевой продукции, оно предоставляет к ней доступ для обеспечения достижения целей прослеживаемости, если это предусмотрено законодательными требованиями (имеющими отношение к безопасности пищевой продукции) или торговыми соглашениями между предприятиями. Структура, названия элементов данных, их содержание стандартизированы таким образом, чтобы их можно было легко передавать от предприятия к предприятию по цепочкам распределения, обеспечивая общее понимание терминов и значений.

Следует поощрять создание условий (в том числе коммерческих), позволяющих предприятиям передавать информацию через цепочки распределения, особенно информацию, необходимую для торговли, с целью доступа к ней в различных точках цепочки распределения, но это не является предметом настоящего стандарта.

Настоящий стандарт разработан в расчете на электронное представление и обмен данными, однако информация в соответствии со спецификациями может быть представлена и на бумажном носителе.

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ПИЩЕВОЙ
РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ МОЛЛЮСКОВ****Требования к информации в цепочках распределения
продукции из выращенных моллюсков**

Traceability of food fish molluscan products.
Specifications on the information in farmed molluscan distribution chains

Дата введения —2026—11—30

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к информации в цепочках распределения выращенных моллюсков и продукции из них с целью установления прослеживаемости пищевой рыбной продукции и определяет порядок идентификации продукции, находящейся в товарном обращении, а также создания и хранения информации об этой продукции, реализуемой каждым предприятием с использованием дистрибьюторских сетей. В настоящем стандарте отмечена особая специфика распределения моллюсков и продукции из них, предназначенных для потребления человеком, начиная от хозяйства аквакультуры и до предприятий розничной торговли или предприятий общественного питания.

Типы предприятий, указанные в настоящем стандарте:

- хозяйства аквакультуры:
 - а) поставщики маточного стада/сборщики естественного потомства,
 - б) инкубаторы и питомники,
 - с) хозяйства аквакультуры для выращивания моллюсков;
- изготовители пищевой продукции;
- перевозчики и складские предприятия;
- торговые компании и предприятия оптовой торговли;
- предприятия розничной торговли и предприятия общественного питания;
- предприятия, поставляющие импортируемую продукцию;
- производители кормов.

Любая цепочка распределения выращенных моллюсков может включать в себя некоторые или все вышеперечисленные звенья, но не обязательно в указанной последовательности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт [для датированной ссылки применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированной — последнее издание (включая все изменения)]:

ISO 8601*, Data elements and interchange formats — Information interchange — Representation of dates and times (Элементы данных и форматы для обмена информацией. Обмен информацией. Представление дат и времени)

* Заменен на ISO 8601-1:2019 и ISO 8601-2:2019.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 прослеживаемость (traceability): Возможность проследить движение пищевой продукции через установленные этапы производства (изготовления) и распределения.

Примечание — Прослеживаемость применительно к продукции может относиться:

- к происхождению сырья и компонентов;
- истории производства (изготовления);
- распределению и местонахождению продукции после распределения.

[ИСТОЧНИК: ISO 9000:2005 (пункт 3.5.4), модификация]

3.2 уникальный идентификатор логистической единицы; ULUI (Unique Logistic Unit Identifier; ULUI): Любая комбинация знаков, установленная для единицы товара, предназначенной для транспортирования и/или хранения, с помощью которой единицу товара можно идентифицировать и управлять ею через цепочку распределения.

3.3 уникальный идентификатор торговой единицы; UTUI (Unique Trade Unit Identifier; UTUI): Любая комбинация знаков, установленная для наименьшей единицы товара (торговой единицы), сохраняющей свою целостность при передвижении от одного звена цепочки распределения к следующему.

Примечание — UTUI — идентификатор для наименьшей торговой единицы, которая всегда сохраняет свою целостность и неделимость по составу или маркировке/идентификатору.

3.4 моллюск (molluscan): Водное беспозвоночное животное, принадлежащее к типу моллюсков.

Примечание — Моллюск имеет мягкое нечленистое тело и покрыт кальциево-карбонатной раковиной, которая может состоять из частей или секций в количестве от одной до восьми. У некоторых видов раковина отсутствует или редуцирована. Основными культивируемыми видами моллюсков являются мидии, устрицы, морские гребешки, сердцевидки, другие моллюски (двустворчатые) и морские ушки (брюхоногие).

3.5 продукция из моллюсков (molluscan products): Продукция, приготовленная из моллюсков или их частей.

3.6 отсадка; перемещение моллюсков на другой рыбоводный участок (relaying): Перемещение двустворчатых моллюсков из микробиологически загрязненного района роста в более подходящие для роста или содержания районы под надзором уполномоченного органа на тот период времени, который необходим для снижения загрязнения до уровня, приемлемого для потребления человеком.

3.7 очистка (depuration): Снижение численности микроорганизмов до уровня, приемлемого для непосредственного потребления человеком, в процессе содержания живых двустворчатых моллюсков в течение определенного периода времени в утвержденных контролируемых условиях в природной или искусственной морской воде, подходящей для данного процесса, которая может быть обработана или не обработана.

3.8 тепловой шок (heat shocking): Процесс тепловой обработки с целью отделения раковин двустворчатых моллюсков (3.9), при котором их подвергают тепловой обработке в любой форме, такой как пар, горячая вода или сухое тепло, в течение короткого периода времени.

3.9 отделение раковин моллюсков (shucking): Процесс извлечения съедобных частей моллюска из раковины.

4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ACC — Совет по сертификации аквакультуры;

CAC — Комиссия Кодекс Алиментариус;

EPC — электронный уникальный номер продукции, представленный в RFID-чипе, присваиваемый GS1 для идентификации отдельных предметов торговли (индивидуальных торговых единиц);

FBO — владелец (оператор) предприятия пищевой промышленности, обобщенный термин для субъекта цепочки распределения, осуществляющего производство (изготовление), отправку или прием торговых либо логистических единиц;

GAQP — надлежащая практика ведения хозяйства аквакультуры;

GLN — международный номер местонахождения, состоящий из 13 цифр, составляющих общий уникальный номер, присваиваемый GS1, использующийся для идентификации партий и их действительного местонахождения;

GMP — надлежащая производственная практика;

GS1 — международная некоммерческая организация, деятельность которой связана с разработкой и внедрением международных стандартов и решений, направленных на повышение эффективности и прозрачности цепочек распределения во всем мире. Ранее — EAN/UCC;

GTIN — международный номер предмета торговли, состоящий из 8—14 цифр, составляющих общий уникальный номер, присваиваемый GS1 и используемый для идентификации предметов торговли (видов продукции);

ID — уникальный идентификатор единицы товара;

LU — логистическая единица;

OIE — Всемирная организация по охране здоровья животных;

RFID — радиочастотная идентификация — использование объекта (обычно называемого радиометкой), который прикрепляется или помещается в продукцию для ее идентификации и отслеживания с помощью радиоволн;

RFMO — региональная организация по управлению рыболовством;

SGTIN — серийный номер предмета торговли, уникальный номер, присваиваемый GS1 путем увеличения GTIN и используемый для идентификации отдельных предметов торговли (индивидуальных торговых единиц);

SSCC — серийный код транспортной упаковки, состоящий из 18 цифр, составляющих общий уникальный номер, присваиваемый GS1, используемый для идентификации логистических единиц;

TU — торговая единица;

UI — уникальный идентификатор;

ULUI — уникальный идентификатор логистической единицы;

UTUI — уникальный идентификатор торговой единицы;

HS — товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (гармонизированная система таможенных кодов);

FAO — продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН;

HACCP — анализ рисков и критические контрольные точки.

5 Принцип действия

Основополагающий принцип прослеживаемости TU в цепочке распределения продукции состоит в установлении для TU уникальных номеров UI, с помощью которых они должны быть идентифицированы. Данный номер уникален сам по себе (например, присваиваемые GS1 SGTIN или EPC) или может быть уникальным только для конкретной области действия, что означает, что для данного звена цепочки будут отсутствовать другие TU с таким же номером. Если для области действия (вид продукции, компания, сеть, сектор, страна и т. д.) присвоен международный уникальный номер, то комбинация международного уникального номера в данной области действия и местного уникального номера торговой единицы составит международный уникальный идентификатор для торговой единицы.

Примечание — Термин UTUI введен для того, чтобы обозначить идентификатор торговой единицы, который является или может стать международным уникальным идентификатором.

Данные TU могут быть сгруппированы, образуя LU, или LU могут быть сгруппированы вместе для образования логистических единиц более высокого уровня. Основополагающий принцип прослеживаемости логистических единиц в цепочке распределения продукции состоит в установлении для логистических единиц уникальных номеров, с помощью которых они должны быть идентифицированы. Данный номер уникален сам по себе (например, код SSCC, присваиваемый GS1) или может быть уникальным только для конкретной области действия. Это означает, что для данного звена цепочки будут отсутствовать другие LU с таким же номером. Если для области действия (вид продукции, компания, сеть, сектор, страна и т. д.) присвоен международный уникальный номер, то комбинация международного

уникального номера данной области действия и местного уникального номера логистической единицы составит международный уникальный идентификатор для логистической единицы.

Примечание — Термин ULUI введен для того, чтобы обозначить идентификатор логистической единицы, который является или может стать международным уникальным идентификатором.

Ключевым подходом для управления данной схемой прослеживаемости является маркировка ID каждой единицы товара, находящейся в товарном обращении, вне зависимости от того, является она сырьем или конечной продукцией. Данную процедуру осуществляют предприятия пищевой промышленности, создающие каждую единицу товара. Предприятия, преобразующие единицы товара, например, изготовители готовой продукции из сырья, должны при создании новых единиц присваивать им новые ID.

Наиболее простой способ применения идентификаторов торговых единиц и логистических единиц — это использование номеров, присваиваемых GS1, таких как SGTIN/EPC и SSCC. Данный способ рекомендуется, но не является обязательным для применения. Главный принцип настоящего стандарта заключается в том, что предприятия, создающие TU или LU, должны присваивать им уникальные номера.

Каждое предприятие пищевой промышленности, создающее или реализующее торговые, или логистические единицы на протяжении всей цепочки распределения, начиная от добычи (вылова) и до предприятий розничной торговли или предприятий общественного питания, должно создавать и сохранять информацию, необходимую для установления прослеживаемости. Информация хранится на бумажном или электронном носителе и должна быть взаимосвязана с ID.

6 Требования к информации

6.1 Идентификация единиц, введенных в товарное обращение

Предприятия, импортирующие продукцию из моллюсков и в дальнейшем реализующие ее, должны идентифицировать каждую единицу, введенную в товарное обращение, и вести учет (запись, документирование) связанных с ней элементов информации в соответствии с таблицами 3—12.

6.2 Учет информации

Все элементы информации классифицируют по категориям «обязательно», «следует», «может быть» в соответствии с определениями, приведенными в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Классификация элементов информации

Категория элемента информации	Определение	Пояснение
Обязательно	Данная категория содержит записи, связанные с идентификаторами и преобразованиями, необходимыми для отслеживания происхождения, применения и местонахождения объекта. Она предназначена для уникального обозначения торговых и логистических единиц, а также зависимости между идентификаторами на входах и выходах процессов	Обязательными элементами являются элементы данных, учет которых необходимо вести, чтобы обеспечить прослеживаемость. Элементы данных, относящиеся к свойствам продукции, не включаются в данную категорию, даже если эти свойства являются важными для других целей, например для документации на продукцию или для безопасности продукции
Следует	Данная категория содержит параметры, описывающие и предоставляющие дополнительную информацию по прослеживаемым единицам. Ведется учет общих положений, предписанных законодательством, коммерческими требованиями или надлежащей производственной практикой, но только в том случае, если установлены международные параметры или перечень данных существующих значений	Данная категория включает такие параметры, как виды, идентификатор предприятия пищевой промышленности, дата изготовления и т. д. Если в будущем предусматривается использование настоящего стандарта для целей сертификации, то параметры, относящиеся к категории «следует», должны быть учтены при оценке соответствия

Окончание таблицы 1

Категория элемента информации	Определение	Пояснение
Может быть	Данная категория содержит параметры, описывающие и предоставляющие дополнительную информацию по прослеживаемым единицам. Она содержит параметры, не включенные в категорию «следует», но данная информация может быть полезной или значимой. Она также содержит параметры, которые могут считаться важными, но для них не установлены международные параметры или перечень данных существующих значений	Категория «может быть» носит только информативный характер и введена, чтобы упростить использование и понимание настоящего стандарта. Если в будущем предусматривается сертификация, в соответствии с настоящим стандартом, то параметры, отнесенные к категории «может быть», не учитываются при оценке соответствия. Список элементов категории «может быть» не является окончательным и всеобъемлющим, создан с расчетом на возможность расширения и в дальнейшем может быть расширен. Перечень дополнительных элементов данных не ограничивается

Предприятия, реализующие продукцию из моллюсков, создают и сохраняют требуемую информацию для каждой единицы, введенной в товарное обращение, в зависимости от типа предприятия. Подробные требования к информации приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Информация, подлежащая учету различными предприятиями

Тип предприятия, участвующего в цепочке распределения (FBO)	Номер таблицы, содержащей элементы информации	Код данных, присваиваемый элементу информации ^{a)}	Информация о полученных единицах	Информация о преобразовании единиц (да или нет)	Информация о создаваемых/произведенных единицах	Информация об отправляемых единицах
Поставщики маточного стада/сборщики/поставщики естественного потомства	3	MBR	—	—	TU/LU	TU/LU
Инкубаторы/ питомники	4	MNA	TU/LU	Да	TU/LU	TU/LU
Хозяйства аквакультуры для выращивания моллюсков	5	MFF	TU/LU	Да	TU/LU	TU/LU
Изготовители пищевой продукции	6	MPR	TU/LU	Да	TU/LU	TU/LU
Перевозчики и складские предприятия для живых моллюсков	7	MTR	TU/LU	Да	TU/LU	TU/LU
Перевозчики и складские предприятия для моллюсков, кроме живых	8	MTS	TU/LU	Нет	LU	TU/LU
Торговые компании и предприятия оптовой торговли	9	MTW	TU/LU	Нет	TU/LU	TU/LU
Предприятия розничной торговли и предприятия общественного питания	10	MRC	TU/LU	Да	TU/LU	—
Предприятия, поставляющие импортируемую продукцию	11	MOT	TU/LU	—	TU/LU	TU/LU
Производители кормов	12	MFE	TU/LU	Да	TU/LU	TU/LU

Окончание таблицы 2

а) Для создания уникальной идентификации с целью установления гибкой структуры идентификации элементов данных, которая при необходимости может быть расширена, каждой таблице присвоен трехзначный буквенный код. Данный код и три цифры используются для создания уникального номера для каждого элемента данных.
--

В таблицах 3—12 отдельно для каждого типа предприятия указан перечень информации, которую следует учитывать, чтобы обеспечить прослеживаемость. Некоторые предприятия могут осуществлять функции сразу нескольких приведенных типов предприятий. Например, предприятия, занимающиеся распределением продукции, могут действовать и как предприятия оптовой торговли, и как перевозчики; в таком случае предприятия для установления прослеживаемости должны вести учет значимой информации по каждой из осуществляемых функций.

Примечание — Область применения настоящего стандарта ограничена распределением выращенных моллюсков и продукции из них, предназначенной для пищевых целей. Требования к информации для выловленных и выращенных моллюсков в основном становятся одинаковыми начиная с этапа производства (изготовления) пищевой продукции.

На практике установлено, что для некоторых поставок продукции из моллюсков и компонентов, используемых при производстве (изготовлении) продукции из моллюсков, могут отсутствовать необходимые ID и другие записи. Для согласованности с настоящим стандартом предприятия, получающие моллюски и компоненты, используемые при производстве (изготовлении) продукции из моллюсков, создают, сохраняют ключевую информацию, необходимую для прослеживаемости этих единиц товара, и, если планируется реализовывать их, обеспечивают данные единицы товара маркировкой с требуемыми ID.

Примечание — Перечень информации, которую следует учитывать для установления прослеживаемости, рассчитан на электронное воспроизведение и обмен данными, но это не является необходимым условием при применении настоящего стандарта. Информация может быть предоставлена на бумажном носителе.

Требования, установленные в 6.3—6.11, позволяют создавать информацию, которая должна храниться каждым предприятием, участвующим в цепочке распределения продукции. Для всех звеньев, кроме маточного стада, необходимые данные создаются в цепочке распределения предыдущим предприятием и передаются с торговой/логистической единицей следующему предприятию.

Примечание — В перечнях, приведенных в таблицах 3—12, отсутствует повторение первоначальной информации, описывающей созданные единицы и их историю производства (изготовления), хотя предприятия, получающие эти единицы, позже в цепочках распределения часто нуждаются в такой информации. Эта информация связана с ID и может быть предоставлена в соответствии с торговым соглашением между предприятиями без необходимости повторного ввода данных.

6.3 Контролируемая отсадка и очистка

В двустворчатых моллюсках концентрируются загрязняющие вещества из водной среды, в которой они выращиваются. Эти загрязняющие вещества могут вызывать заболевания у людей при потреблении двустворчатых моллюсков в пищу. В процессе очистки происходит эффективное удаление многих загрязнений из моллюсков. Под очисткой понимается снижение численности микроорганизмов из песка и других загрязнителей до уровня, приемлемого для непосредственного потребления человеком, в процессе содержания живых двустворчатых моллюсков в течение определенного периода времени в утвержденных контролируемых условиях в природной или искусственной морской воде, подходящей для данного процесса, которая может быть обработана или не обработана. Применение систем отсадки (природные или в контейнерах) и функционирование береговых распределительно-очистительных центров являются эффективными методами получения безопасных в микробиологическом отношении двустворчатых моллюсков, вылавливаемых в утвержденных районах. Каждое зарегистрированное предприятие, которое производит очистку или отсадку моллюсков, должно придерживаться своей программы менеджмента качества, и документацию для этого процесса следует поддерживать в соответствующем состоянии. Подробная информация о прослеживаемости процесса очистки приведена в таблице 5.

6.4 Поставщики маточного стада и сборщики/поставщики естественного потомства

Под поставщиками маточного стада понимают хозяйства, индивидуальные хозяйства, группы фермерских хозяйств, рыбаков, которые производят/собирают маточные стада для распределения в инкубаторы для дальнейшего созревания и производства молоди моллюсков. На них основные операции, такие как сбор и содержание маточных стад, проводят в соответствии с надлежащими практиками менеджмента и принципами устойчивости.

Перед отправкой поставщики маточного стада могут проводить свои собственные операции, например, по проверке отсутствия болезней из списка OIE, качества, сортированию, либо уполномоченные органы/лаборатории могут проводить для них эти операции.

Торговые единицы, созданные поставщиками маточного стада, могут варьироваться от нескольких сотен до нескольких тысяч, которые передаются следующему предприятию пищевой промышленности, например инкубаторам.

Под сборщиками/поставщиками естественного потомства понимают предприятия, которые производят/собирают естественное потомство из естественных источников для распределения хозяйствам аквакультуры для дальнейшего созревания. На предприятиях основные операции, такие как сбор и содержание естественного потомства, проводят для обеспечения устойчивости.

Требования к информации для поставщиков маточных стад и сборщиков/поставщиков естественного потомства приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Подробные требования к информации для поставщиков маточных стад и сборщиков/поставщиков естественного потомства

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
ПОСТАВЩИКИ МАТОЧНЫХ СТАД И СБОРЩИКИ/ПОСТАВЩИКИ ЕСТЕСТВЕННОГО ПОТОМСТВА						
MBR101	Идентификатор предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер хозяйства плюс код страны или наименование и адрес группы/предприятия, осуществляющей/осуществляющего управление содержанием маточного стада (либо местных, либо используемых)	Наименование, регистрационный номер и код страны	x	—	—
MBR102	Идентификатор поставщика маточного стада	Уникальный национальный идентификационный номер группы/хозяйства/организации плюс код страны или наименование и адрес поставщика маточного стада	Женская группа взаимопомощи, Padanna, Kasargod, Kerala (поставщики молоди двустворчатых моллюсков)	x	—	—
MBR103	GAqP-сертификация поставщика маточного стада	Любой доступный сертификат качества	Нормы, предложенные Национальным компетентным органом управления и соответствующие кодексу GAqP	—	—	x
MBR104	Сборщик естественного потомства	Уникальный национальный идентификационный номер группы/хозяйства	Mahesh, Moothakunnam. N.paravur, Индия	x	—	—
MBR105	Местонахождение	Конкретное местонахождение	Njarakkal, Vypin, Kerala, Индия	x	—	—

Продолжение таблицы 3

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
MBR106	Район отсадки	Региональная организация по управлению рыболовством (RFMO) или более конкретное местонахождение	Yurip	x	—	—
MBR150	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие селекционно-племенное хозяйство, связанное с идентификатором поставщика маточного стада	Сертифицированный банк маточного стада из природных водоемов	—	—	x
для КАЖДОЙ СОЗДАННОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
MBR201	Идентификатор единицы	UTUI	Идентификатор может быть создан для партии с национальным кодом в зависимости от района и времени сбора	x	—	—
Описание						
MBR202	Виды (моллюсков)	LAT- с последующим наименованием на латинском языке, или FAO- с последующим трехбуквенным кодом FAO, или TSN- с последующим таксономическим серийным номером (могут повторяться, если видов несколько)	LAT- <i>Perna viridis</i> FAO:MSV TSN:3161003202	—	x	—
MBR203	Район/ страна происхождения	Район FAO/район RFMO для маточного стада, выловленного из природных водоемов, или страна происхождения для выращенного маточного стада, или более конкретное местонахождение	51	x	—	—
MBR204	Проверка качества продукции	Тип проверок и физические и микробиологические или клинические результаты измерений	Патогенные микроорганизмы из списка OIE, например <i>Perkinsus marinus</i> , оболочечный вирус двустворчатых устриц	—	—	x
MBR205	Генно-модифицированный организм (ГМО)	Любое использование ГМО при производстве (изготовлении) или в процессе кормления маточного стада Да/Нет	Нет	—	—	x

Продолжение таблицы 3

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
История производства (изготовления)						
MBR206	Идентификатор хозяйства аквакультуры	Идентификационный номер производителя маточного стада	M/S XYZ-инкубатор с последующим уникальным национальным идентификационным номером	x	—	—
MBR207	Запись о содержании маточного стада	Запись с указанием температуры воды, солёности, мер профилактики, расхода воды и других параметров качества воды для содержания маточного стада, которую должен вести поставщик маточного стада	Температура 22 °C, солёность 28 ppt, качество воды для аквакультуры согласно IS, ECO — PRO, OXY — MORE, препарат Detrodigest	—	—	x
MBR208	Запись о корме	Живой корм согласно требованию к росту	Telenet, 12 pollock street, Cacus, W.Bengal, Индия	—	—	x
Дополнительные данные						
MBR250	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую единицу, связанную с UTUI	—	—	—	x
		ДЛЯ КАЖДОЙ СОЗДАННОЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ	—	—	—	—
Идентификационные данные						
MBR301	Идентификатор единицы	ULUI	Уникальный национальный идентификационный номер или номер GSI для логистической единицы	x	—	—
MBR302	Идентификаторы торговых единиц	Идентификаторы торговых единиц, составляющих логистическую единицу	Уникальный национальный идентификационный номер или номер GSI для торговой единицы	x	—	—
MBR350	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную логистическую единицу, связанную с ULUI	—	—	—	x
для КАЖДОЙ ОТПРАВЛЕННОЙ ЕДИНИЦЫ (КАК ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ ИЛИ КАК ОТДЕЛЬНОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ)						
Идентификационные данные						
MBR401	Идентификатор единицы	ULUI (если отправлена как логистическая единица) или UTUI (если отправлена как отдельная торговая единица)	—	x	—	—

Окончание таблицы 3

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
Место назначения						
MBR402	Идентификатор следующего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер инкубатора плюс код страны и адрес	Уникальный национальный идентификационный номер/GS1 и CMFRI (Центральный научно-исследовательский институт морского рыболовства), инкубатор пищевых устриц, Narakkal, Cochin, Kerala, Индия	x	—	—
MBR403	Дата и время отправки	Дата и время передачи следующему в цепочке распределения предприятию пищевой промышленности — по ISO 8601	2010-09-25T12:15	—	x	—
Дополнительные данные						
MBR450	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие отправленную торговую/ логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x
Примечание — В случае с поставщиками маточного стада из природных водоемов данное требование будет отмечено в столбце «может быть».						

6.5 Инкубаторы/питомники

Под инкубаторами/питомниками понимают предприятия, на которых получают маточное стадо, содержат его, стимулируют нерест и производят молодь моллюсков, а затем отправляют их другим инкубаторам/питомникам/хозяйствам аквакультуры для дальнейшего их выращивания.

В инкубаторах/питомниках могут изменять свойства продукции из моллюсков при проведении таких операций, как кормление, сортирование, обработка и т. д. Инкубаторы/питомники создают новые торговые единицы, которые варьируют от нескольких тысяч до нескольких миллионов экземпляров молоди, передаваемых следующим в цепочке распределения предприятиям пищевой промышленности.

Требования к информации для инкубаторов, включая питомники, приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Подробные требования к информации для инкубаторов, включая питомники

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
ИНКУБАТОР/ПИТОМНИК						
MNA101	Идентификатор предприятий-инкубаторов/ питомника	Уникальный национальный идентификационный номер инкубатора плюс код страны или наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, осуществляющего управление предприятием-инкубатором	Уникальный национальный идентификационный номер/GS1 и Национальный компетентный орган управления, инкубатор пищевых устриц, Narakkal, Cochin, Kerala, Индия	x	—	—

Продолжение таблицы 4

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
МНА102	GAqP инкубатора/питомника	Наименования (е) схем (ы) GAqP в области качества или безопасности пищевой продукции, в соответствии с которыми сертифицирован инкубатор	Сертификация Национальным компетентным органом управления Инкубатор согласно FAO GAqP HACCP	—	—	x
ДЛЯ КАЖДОЙ ПОЛУЧЕННОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
МНА201	Идентификатор единицы	ULUI (если получена как логистическая единица) или UTUI (если получена как отдельная торговая единица)	40065300555555568	x	—	—
МНА202	Идентификаторы торговых единиц	Если получены как логистическая единица, то идентификаторы торговых единиц, составляющих логистическую единицу	40065300555555570 40065300555555571 40065300555555572	x	—	—
Источник						
МНА203	Идентификатор предыдущего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер поставщика маточного стада плюс код страны или наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, осуществляющего управление селекционно-племенным хозяйством или перевозчиком	40065300555555571 M/S XYZ, инкубатор пищевых устриц, Cochin, Kerala, Индия	x	—	—
МНА204	Дата и время получения	Записи о движении по ISO 8601	2010-11-23T0.10:10	—	x	—
Контрольные отметки (на логистических или отдельных торговых единицах)						
МНА205	Проверка температуры	Температура (°C) полученного UTUI или ULUI	24 °C	—	x	—
МНА206	Запись о выживаемости	Смертность маточного стада, молоди, %	20 % и т. д.	—	—	x
МНА207	Проверки качества продукции	Тип проверок и результаты измерений или отметка о том, что записи доступны на электронном, бумажном носителе или их нет в наличии	Результаты тестов на болезни из списка OIE/ на бумажном носителе	—	—	x
Информация о преобразовании						
МНА208	Идентификаторы торговых единиц, созданных в результате преобразования полученной торговой единицы	Список идентификаторов созданных торговых единиц, которые могут включать часть полученной торговой единицы	Уникальный национальный идентификационный номер/номер GS1	x	—	—

Продолжение таблицы 4

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
MNA209	Состав единицы	Информация о том, какая часть полученной торговой единицы включена в каждую созданную единицу	UTUI-1 — 33 %, UTUI-2 — 33 %, UTUI-3 — 33 %	—	x	—
Дополнительные данные						
MNA250	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую/логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x
для КАЖДОЙ НОВОЙ СОЗДАННОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
MNA301	Идентификатор единицы	ULUI (если отправлена как логистическая единица) или UTUI (если отправлена как отдельная торговая единица)	Уникальный национальный идентификационный номер/номер GS1	x	—	—
Описание						
MNA302	Дата выклева моллюсков	Дата выклева моллюсков	Дата выклева моллюсков по ISO 8601, гггг-мм-дд	—	—	x
MNA303	Возраст	Количество дней после выклева	Личинки трехдневного возраста	—	—	x
История производства (изготовления)						
MNA304	Идентификатор резервуара для молодежи	Номер резервуара для выращивания молодежи в хозяйстве/питомнике	20	—	x	—
MNA305	Записи о GAqP	Записи о дезинфекции водоемов, установок фильтрации воды, резервуаров для выращивания и т. д. или отметка о том, что записи доступны на электронном, бумажном носителе или их нет в наличии	Записи на бумажном/электронном носителе	—	—	x
MNA306	Запись о болезнях	Записи о наименованиях и периоде болезней или отметка о том, что записи доступны на электронном, бумажном носителе или их нет в наличии	Запись на бумажном носителе	—	—	x
MNA307	Запись о применении обработки	Наименования медицинских или химических веществ, а также период их использования или отметка о том, что записи доступны на электронном, бумажном носителе или их нет в наличии	Записи об утвержденном средстве для обработки на бумажном носителе	—	—	x
MNA308	Плодовитость при выведении личинок (LHF)	Количество личинок, которые выводятся одной самкой в производственной партии	7—40 млн яиц (<i>M. edulis</i>)	—	—	x

Продолжение таблицы 4

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
МНА309	Запись о плотности личинок	Запись о плотности посадки личинок моллюсков в резервуарах	м ³ (не указаны конкретно)	—	—	x
МНА310	Запись о кормлении	Тип корма	Культура микроводорослей	—	—	x
МНА311	Схема сертификации инкубатора	Наименование национальной/международной схемы GAQP, в соответствии с которой сертифицирован инкубатор	Национальный компетентный орган управления	—	—	x
МНА312	Идентификатор органа по сертификации	Наименование и полномочия органа по сертификации	Национальный компетентный орган управления или уникальный идентификационный номер органа по сертификации	—	—	x
Информация о преобразовании						
МНА313	Идентификатор торговой единицы полученного маточного стада	Список идентификаторов полученных торговых единиц, составляющих данную созданную торговую единицу	Уникальный национальный идентификационный номер полученных производителей	x	—	—
Место назначения						
МНА314	Состав единицы	Информация о составе (%) созданной единицы, в которую включена каждая полученная торговая единица	UTUI 1 — 50 % UTUI 2 — 50 %	—	x	—
Дополнительные данные						
МНА350	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую единицу, связанную с UTUI	—	—	—	x
для КАЖДОЙ СОЗДАННОЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
МНА401	Идентификатор единицы ^{a)}	ULUI	40065300555555568	x	—	—
МНА402	Идентификаторы торговых единиц	Идентификаторы торговых единиц, составляющих логистическую единицу	40065300555555571 40065300555555572 40065300555555573	x	—	—
Дополнительные данные						
МНА450	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную логистическую единицу, связанную с ULUI	—	—	—	x

Окончание таблицы 4

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
ДЛЯ КАЖДОЙ ОТПРАВЛЕННОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
MNA501	Идентификатор единицы ^{a)}	UTUI	—	x	—	—
MNA502	Идентификатор следующего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер хозяйства аквакультуры плюс код страны или наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, которому была отправлена единица (перевозчик или хозяйства аквакультуры для выращивания двусторчатых моллюсков и т. д.)	Хозяйство аквакультуры для выращивания моллюсков M/S Kandekadu molluscan farm Chellanam, Kerala, Индия	x	—	—
MNA503	Дата и время отправки	Дата и время передачи следующему в цепочке распределения предприятию пищевой промышленности — по ISO 8601	2010-10-29T13:00	—	x	—
Дополнительные данные						
MBNA550	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие отправленную торговую/логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x
^{a)} Одинаковый уникальный идентификатор для сырья/продукции будет сохраняться, если не происходит преобразования.						

6.6 Хозяйства аквакультуры для выращивания моллюсков

Под хозяйствами аквакультуры для выращивания моллюсков понимают предприятия, на которых содержат полученных моллюсков/молодь на протяжении этапа выращивания, а затем отправляют выращенную молодь/выращенных моллюсков изготовителям пищевой продукции/торговым компаниям/предприятиям розничной торговли и т. д.

В хозяйствах аквакультуры для выращивания моллюсков могут изменяться свойства продукции из моллюсков при проведении таких операций, как кормление, сортирование и т. д. Хозяйства аквакультуры для выращивания моллюсков создают новые торговые единицы, которые варьируют от нескольких тонн до нескольких сотен тон и передают следующим в цепочке распределения предприятиям пищевой промышленности.

Требования к информации для хозяйств аквакультуры для выращивания моллюсков приведены в таблице 5.

Таблица 5 — Подробные требования к информации для хозяйств аквакультуры для выращивания моллюсков

Элемент данных	Описание	Пример	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
ХОЗЯЙСТВА АКВАКУЛЬТУРЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛЛЮСКОВ						
MFF101	Идентификатор хозяйства аквакультуры для выращивания моллюсков	Уникальный национальный идентификационный номер хозяйства аквакультуры плюс код страны или наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, осуществляющего управление предприятием хозяйства аквакультуры для выращивания моллюсков	Хозяйства аквакультуры для выращивания моллюсков M/S Kandekadu molluscan farm Chellanam, Kerala, Индия	x	—	—
MFF102	Сертификация	Наименование схемы сертификации продукции аквакультуры (из моллюсков), в соответствии с которой сертифицировано предприятие хозяйства аквакультуры для выращивания моллюсков	Национальный компетентный орган управления или любая национальная или международная схема сертификации/ утверждения	—	—	x
MFF150	Уникальный идентификационный номер органа по сертификации	Уникальный идентификационный номер или адрес органа по сертификации и выдаче разрешений	M/S XYZ, INDOCERT, Aluva Quality Council of India (Совет по качеству, Индия)	—	—	x
для КАЖДОЙ ПОЛУЧЕННОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
MFF201	Идентификатор единицы	ULUI или UTUI естественного потомства (молоди), полученного от хозяйства аквакультуры/сборщика естественного потомства	50065300555555568	x	—	—
MFF202	Идентификаторы торговых единиц	Если получены как ULUI, идентификаторы торговых единиц, составляющих логистическую единицу	50065300555555568 50065300555555569 50065300555555570	x	—	—
Источник						
MFF203	Идентификатор предыдущего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер инкубатора/сборщика естественного потомства плюс код страны, или наименование и адрес, или GLN предыдущего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности, от которого была получена единица (инкубатор/сборщик естественного потомства с указанием местонахождения)	Уникальный национальный идентификационный номер/ GSI и CMFRI, инкубатор пищевых устриц, Narakkal, Cochin, Kerala ambrose Сборщик естественного потомства Nayarambalam, Kerala, Индия	x	—	—

Продолжение таблицы 5

Элемент данных		Описание	Пример	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
MFF204	Дата и время получения	Записи о движении	2010-10-28T15:05	—	x	—
Контрольные отметки (на логистических или отдельных торговых единицах)						
MFF205	Проверка температуры	Температура (°C) полученной единицы	20 °C	—	x	—
MFF206	Санитарно-гигиенический контроль/ проверка качества	Виды проведенных проверок полученных единиц	На бумажном носителе, болезни из списка OIE и запрещенные антибиотики, качество естественного потомства и смертность при получении	—	—	x
Информация о преобразовании						
MFF207	Идентификаторы торговых единиц, созданных в результате преобразования полученной торговой единицы ^{a)}	Список идентификаторов созданных торговых единиц, которые могут включать часть полученной торговой единицы	50065300555555568 50065300555555569 50065300555555570	x	—	—
Дополнительные данные						
MFF208	Состав единицы	Информация о том, какая часть (%) полученной торговой единицы молоди включена в каждую созданную торговую единицу	UTUI-1 — 25 % UTUI-2 — 75 %	—	x	—
MFF250-	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую/логистическую единицу, связанную с UTUI/ ULUI	—	—	—	x
ДЛЯ КАЖДОЙ НОВОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ, СОЗДАННОЙ ХОЗЯЙСТВОМ АКВАКУЛЬТУРЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛЛЮСКОВ						
Идентификационные данные						
MFF301	Идентификатор единицы ^{a)}	UTUI	50065300555555568	x	—	—
Описание						
MFF302	Местонахождение хозяйств аквакультуры для выращивания моллюсков	Широта, долгота или другое подходящее описание	Национальный номер	—	x	—

Продолжение таблицы 5

Элемент данных		Описание	Пример	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
MFF303	Очистка (двустворчатых моллюсков)	Уникальный национальный идентификационный номер предприятия по вылову/хозяйства, осуществляющего очистку, и номер резервуара	Хозяйство аквакультуры для выращивания моллюсков M/S Kandekadu molluscan farm Chellanam, Kerala, India Xyz (номер резервуара для очистки)	—	x	—
MFF304	Количество/кг	Не указано конкретно	80/120,121/180	—	—	x
MFF305	Общее количество на партию	Количество в каждой партии, находящейся в товарном обращении	1, 3 т и т. д.	—	—	x
История производства (изготовления)						
MFF306	Идентификатор хозяйства аквакультуры	Внутрихозяйственный номер пруда/ понтонов/ клеток/ любых других подходящих конструкций	R-3 и т. д.	x	—	—
MFF307	Регистрация температуры	Записи температуры/ времени, внесенные в журнал (вручную/автоматически) в месте хранения продукции (пруд/понтон/клетка) в период между получением и отправкой	Температура (°C)/ дата и время	—	—	x
MFF308	Плотность	Плотность посадки моллюсков в хозяйстве аквакультуры, входящих в созданную торговую единицу, количество/м ² ; кг/м троса и т. д.	Желательное количество, например 10 кг/м троса	—	—	x
MFF309	Запись о болезнях	Записи о наименованиях и периоде болезней или отметка о том, доступны ли записи на электронном и бумажном носителе	Записи на бумажном носителе	—	—	x
MFF310	Запись о применении обработки	Наименования медицинских препаратов или химических веществ, а также период их использования или отметка о том, что записи доступны на электронном и бумажном носителе	Формалин 100 ppm (мг/кг) за 1 мин (2010-06-05) Spark-PS (probiotic)-2010-08-08 (пробиотик)	—	—	x
MFF311	Запись о кормлении	Тип корма	Натуральный корм/ кормовые добавки	—	—	x
MFF312	Схема сертификации продукции аквакультуры	Национальная или международная схема сертификации для хозяйства аквакультуры	Сертификаты BAP, ACC, Global GAP	—	—	x

Продолжение таблицы 5

Элемент данных		Описание	Пример	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
MFF313	Охлаждение	Отношение к количеству льда: используемые моллюски и источник льда или применяемая среда для охлаждения	1:2, наименование и местонахождение установки для льда или уникальный идентификационный номер установки для льда	—	—	x
MFF314	Живые (двустворчатые моллюски)	Температура и относительная влажность	Картонная коробка при 15 °С с увлажненными древесными опилками	—	—	x
MFF315	Идентификатор схемы сертификации	Уникальный национальный идентификационный номер схемы	356467737	—	—	x
Информация о преобразовании						
MFF316	Идентификаторы полученных торговых единиц, включенных в результате преобразования в созданную торговую единицу	Список идентификаторов полученных торговых единиц, включенных в созданную торговую единицу	50065300555555568	x	—	—
MFF317	Состав единицы	Информация о составе (% + кг) созданной единицы, в которую включена каждая полученная торговая единица	UTUI-1 — 50 % UTUI-2 — 50 %	—	x	—
Дополнительные данные						
MFF350	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую единицу, связанную с UTUI	—	—	—	x
для КАЖДОЙ СОЗДАННОЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
MFF401	Идентификатор единицы	UTUI для продукции, созданной в хозяйстве аквакультуры	50065300555555568	x	—	—
MFF402	Идентификаторы торговых единиц	Идентификаторы торговых единиц, составляющих логистическую единицу	50065300555555568 50065300555555569 50065300555555570	x	—	—
Дополнительные данные						
MFF450	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную логистическую единицу, связанную с ULUI	—	—	—	x

Окончание таблицы 5

Элемент данных	Описание	Пример	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
ДЛЯ КАЖДОЙ ОТПРАВЛЕННОЙ ЕДИНИЦЫ (КАК ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ ИЛИ КАК ОТДЕЛЬНОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ)						
Идентификационные данные						
MFF501	Идентификатор единицы ^{a)}	ULUI (если отправлена как логистическая единица) или UTUI (если отправлена как отдельная торговая единица)	50065300555555568	x	—	—
Место назначения						
MFF502	Идентификатор следующего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер изготовителя пищевой продукции/торговой компании/предприятия общественного питания плюс код страны или наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, которому была отправлена единица (перевозчик или изготовитель пищевой продукции и т. д.)	M/S Chemmeens Karuvelipady Kochi, Kerala, Индия	x	—	—
MFF503	Проверка температуры	Температура (°C) единицы во время отправки	4 °C	—	x	—
MFF504	Дата и время отправки	Дата и время передачи следующему в цепочке распределения предприятию пищевой промышленности — по ISO 8601	2010-10-15T18:00	—	x	—
Дополнительные данные						
MFF550-	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие отправленную торговую/логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x
^{a)} Одинаковый уникальный идентификатор для сырья/продукции будет сохраняться, если не происходит преобразования.						

6.7 Изготовители пищевой продукции

Под изготовителями пищевой продукции понимают предприятия, на которых изменяют свойства продукции из моллюсков при проведении таких операций, как отделение раковин моллюсков, разделка, или такой обработки, как бланширование и тепловой шок. К данному типу предприятий относят предприятия, которые производят как непереработанную, так и переработанную продукцию.

Рыболовные суда, на которых осуществляются первоначальные операции с моллюсками, а также предприятия розничной торговли и предприятия общественного питания, которые подготавливают продукцию из моллюсков для потребителя, не относят к изготовителям пищевой продукции.

Изготовители пищевой продукции создают новые торговые единицы. Эти торговые единицы могут включать компоненты, отличные от продукции из моллюсков.

Тепловым шоком является процесс тепловой обработки с целью отделения раковин двусторончатых моллюсков, при котором их подвергают тепловой обработке в любой форме, такой как пар, горячая вода или сухое тепло, в течение короткого периода времени и/или обработке высоким давлением. Метод тепловой обработки для подготовки моллюсков к отделению раковин не предназначен для вскрытия, умерщвления, бланширования или приготовления моллюсков, а используют с целью расслабления замыкающих мышц моллюсков и сжатия их тела, чтобы было легче отделять их раковины. Допускается использование высокого давления как процесса, уничтожающего микроорганизмы. Должен быть составлен рабочий график, подготовленный квалифицированными специалистами или органами управления, а подразделение предприятия должно вести все записи по процессу тепловой обработки под высоким давлением.

Требования к информации для изготовителей пищевой продукции приведены в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 — Подробные требования к информации для изготовителей пищевой продукции

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ						
MPR101	Идентификатор предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер изготовителя пищевой продукции плюс код страны, а также наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, осуществляющего управление предприятием по переработке	M/S Chemmeens Karuvilipady Kochi, Kerala, Индия	x	—	—
MPR102	Идентификатор предприятия по переработке	Уникальный национальный идентификационный номер организации плюс код страны, а также наименование и адрес или GLN предприятия по переработке	M/S Chemmeens Karuvilipady Kochi, Kerala, Индия	x	—	—
MPR103	НАССР/ GMP-сертификация	Наименования схем GMP по качеству рыбной продукции или безопасности пищевой продукции, в соответствии с которыми сертифицирован изготовитель продукции	ISO 22000:2005	—	—	x
MPR150	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие организацию, связанную с идентификатором предприятия по переработке	—	—	—	x
ДЛЯ КАЖДОЙ ПОЛУЧЕННОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
MPR201	Идентификатор единицы ^{a)}	ULUI, если получена как логистическая единица, или UTUI, если получена как отдельная торговая единица	50065300555555568	x	—	—
MPR202	Идентификаторы торговых единиц в логистической единице	Список UTUI в составе логистической единицы (если получена как логистическая единица)	50065300555555568 50065300555555569 50065300555555570	x	—	—

Продолжение таблицы 6

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
Источник						
MPR203	Идентификатор предыдущего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер предприятия предварительной переработки/хозяйства аквакультуры/предприятия, осуществляющего аукцион, плюс код страны, а также наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, от которого была получена единица (судно, предприятие, осуществляющее аукцион, или перевозчик и т. д.)	Хозяйство аквакультуры для выращивания моллюсков M/S Kandekadumolluscan farm Chellanam, Kerala, Индия	x	—	—
MPR204	Дата и время получения	Дата и время передачи от предыдущего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности — по ISO 8601	2010-10-28T06:30	—	x	—
Контрольные отметки (относящиеся к логистическим или отдельным торговым единицам в зависимости от ситуации)						
MPR205	Температура единицы при получении	Температура единицы (°C)	<5 °C	—	x	—
MPR206	Регистрация температуры единицы	Записи температуры/ времени, внесенные в журнал (вручную/ автоматически в случае наличия записывающего устройства, прикрепленного к единице)	Последовательность температур (°C)/ дата и время — по ISO 8601	—	—	x
MPR207	Источник сырья	Записи об источнике	Записи о получении сырья	—	—	x
История производства (изготовления) (для всех видов деятельности в период между получением и производством (изготовлением) пищевой продукции)						
MPR208	Способ поддержания температуры хранения сырья	Охлаждение льдом, охлаждение льдом и охлаждение или охлаждение	Охлаждение льдом и охлаждение	—	—	x
MPR209	Регистрация температуры хранения сырья	Записи температуры/ времени, внесенные в журнал (вручную/ автоматически) в месте хранения в период между получением и производством (изготовлением)	Время и температура хранения (°C): -2 °C — 4 °C/ 6 ч	—	—	x
Информация о преобразовании (для каждой торговой единицы)						
MPR210	Идентификаторы торговых единиц, созданных в результате преобразования полученной торговой единицы	Список идентификаторов созданных торговых единиц, которые могут включать в себя часть полученной торговой единицы	60065300555555568 60065300555555569 60065300555555570	x	—	—

Продолжение таблицы 6

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория		
			Обязательно	Следует	Может быть
Дополнительные данные					
MPR250	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую/логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	x
для КАЖДОЙ СОЗДАННОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ					
Идентификационные данные					
MPR301	Идентификатор торговой единицы ^{a)}	UTUI	600653005555555570	x	—
MPR302	Вид единицы	Описание внешнего вида единицы (ящик или короб, состоящие из 10 упаковок для розничной продажи, и т. д.)	Картонные короба	—	x
MPR303	Масса нетто	Масса продукции (кг)	10 кг	—	x
MPR304	Наименование/вид продукции	Подробное наименование продукции (потрошенный осьминог IQF (индивидуальной быстрой заморозки), замороженные устрицы)	Варено-мороженое мясо морских моллюсков	—	x
MPR305	Спецификация продукции	Записи о дополнительных данных о спецификации продукции (качество, сорт по крупности и т. д.) доступны на электронном или бумажном носителе	На бумажном носителе Мясо морских моллюсков индивидуальной быстрой заморозки Мясо мидий индивидуальной быстрой заморозки и т. д.	—	x
MPR306	Виды (моллюсков)	LAT- с последующим наименованием на латинском языке, или FAO- с последующим трехбуквенным кодом FAO, или TSN- с последующим таксономическим серийным номером (могут повторяться, если видов несколько)	LAT- <i>Perna viridis</i> FAO-MSV TSN-3161003202	—	x
MPR307	Способ получения сырья	Моллюски — объект аквакультуры	Моллюски — объект аквакультуры	—	x
MPR308	Район/ страна происхождения	Район FAO/район RFMO для моллюсков, выращенных в хозяйствах аквакультуры	51	x	—
MPR309	Состав	Перечень наименований компонентов и процентное соотношение по массе, включая моллюсков	90 % — мясо мидий, 10 % — заливка	—	x

Продолжение таблицы 6

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
MPR310	Состояние продукции	При температуре окружающей среды, в охлажденном или замороженном виде	В замороженном виде	—	—	x
MPR311	Срок годности	Запись «Годен до», «Срок годности» и т. д. или информация о том, что продукцию следует употребить до указанной даты в зависимости от условий, — по ISO 8601	Срок реализации 2011-10-30	—	—	x
MPR312	Генно-модифицированный организм (ГМО) (в случае, если моллюски выращены в хозяйствах аквакультуры)	Любое использование любого ГМО или продукции из ГМО в продукции или сырье	Нет	—	—	x
История производства (изготовления)						
MPR313	Спецификация технологического процесса	Записи о спецификации технологического процесса доступны на электронном или бумажном носителе	Бумажный носитель	—	—	x
MPR314	Дата и время производства (изготовления)	Время упаковывания/маркировки по окончании процесса — по ISO 8601	2010-08-20T11:20:46	—	x	—
MPR315	НАССР	Записи анализа рисков и проверок критических контрольных точек доступны на электронном или бумажном носителе	Бумажный носитель	—	—	x
MPR316	Санитарно-гигиенические проверки	Записи о санитарно-гигиенических проверках (проверки с использованием тампонов на аппликаторе и т. д.) доступны на электронном или бумажном носителе	Бумажный носитель	—	—	x
MPR317	Регистрация температуры технологического процесса	Записи о температурах (технологических процессов и в производственной зоне) доступны на электронном или бумажном носителе	Бумажный носитель	—	—	x
Информация о преобразовании						
MPR318	Идентификаторы полученных торговых единиц, включенных в результате преобразования полученной торговой единицы	Список идентификаторов созданных торговых единиц, которые могут включать часть полученной торговой единицы	60065300555555571 60065300555555572 60065300555555573	x	—	—

Продолжение таблицы 6

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория		
			Обязательно	Следует	Может быть
Дополнительные данные					
MPR350	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую единицу, связанную с UTUI	—	—	x
ДЛЯ КАЖДОЙ СОЗДАННОЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ					
Идентификационные данные					
MPR401	Идентификатор логистической единицы	ULUI	(00) 70065300555555570	x	—
MPR402	Идентификаторы торговых единиц в логистической единице	Идентификаторы торговых единиц, составляющие логистическую единицу	678817525.076 6.000010166 678817525.076 6.000010167 678817525.076 6.000010268	x	—
Дополнительные данные					
MPR450	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную логистическую единицу, связанную с ULUI	—	—	x
ДЛЯ КАЖДОЙ ОТПРАВЛЕННОЙ ЕДИНИЦЫ (КАК ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ ИЛИ КАК ОТДЕЛЬНОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ)					
Идентификационные данные					
MPR501	Идентификатор единицы ^{a)}	ULUI, если отправлена как логистическая единица, или UTUI, если отправлена как отдельная торговая единица	70065300555555570	x	—
История производства (изготовления) (относящаяся либо к логистическим, либо к отдельным торговым единицам в зависимости от ситуации)					
MPR502	Способ поддержания температуры хранения продукции	Отсутствует, хранение в холодильной камере или хранение в замороженном состоянии	Хранение в замороженном состоянии	—	x
MPR503	Регистрация температуры хранения продукции	Записи температуры/ времени, внесенные в журнал (вручную/ автоматически) в месте содержания продукции в период между производством (изготовлением) и отправкой	Последовательность температур (°C) (−20 ± 2) °C/ 6 месяцев	—	x

Окончание таблицы 6

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
Место назначения						
MPR504	Идентификатор следующего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер перевозчика плюс код страны, а также наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, которому была отправлена единица (перевозчик или предприятие оптовой торговли и т. д.)	KTC, Market road Ernakulam, Kerala, Индия, судоходная компания M/S XYZ shipping company W. Island Kochi, Kerala, Индия M/S Choice Canning Co. Boston, США	x	—	—
MPR505	Дата и время отправки	Дата и время — по ISO 8601	2010-10-29T16:30	—	—	—
Дополнительные данные						
MPR550	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие отправленную торговую/логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x
а) Одинаковый уникальный идентификатор для сырья/продукции будет сохраняться, если не происходит преобразования.						

6.8 Перевозчики и складские предприятия

Под перевозчиками и складскими предприятиями понимают предприятия, которые предоставляют услуги по транспортированию или хранению товаров. Они могут осуществлять свою деятельность на разных этапах цепочки распределения, осуществляя транспортирование или хранение сырья, продукции. Транспорт может быть наземным, водным или воздушным.

Перевозчики и складские предприятия не разделяют или не создают торговые единицы, но могут разделить или создать логистические единицы.

6.8.1 Живые моллюски

Под перевозчиками и складскими предприятиями для живых моллюсков понимают предприятия, которые предоставляют услуги по транспортированию или хранению живых моллюсков. Они могут осуществлять свою деятельность на разных этапах цепочки распределения, осуществляя транспортирование или хранение сырья, продукции. Транспорт может быть наземным, водным или воздушным.

Перевозчики и складские предприятия живых моллюсков не разделяют или не создают торговые единицы, но могут разделить или создать логистические единицы.

Требования к информации для перевозчиков и складских предприятий для живых моллюсков приведены в таблице 7.

Таблица 7 — Подробные требования к информации для перевозчиков и складских предприятий для живых моллюсков

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
ПЕРЕВОЗЧИКИ И СКЛАДСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ ЖИВЫХ МОЛЛЮСКОВ						
MTR101	Идентификатор предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, осуществляющего управление организацией, владеющей транспортным средством или судном	Уникальный национальный идентификационный номер, M/S ABT transports CPC building, Cochin 682029 Kerala, Индия	x	—	—
MTR102	Идентификатор организации, владеющей транспортным средством или судном	Наименование (если это судно) и регистрационный номер транспортного средства или судна или уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование и адрес организации или номер GLN	KL 07 2257	x	—	—
MTR103	GMP-сертификация перевозчика	Наименования схем GMP по качеству продукции из моллюсков или безопасности пищевой продукции, в соответствии с которыми сертифицирован перевозчик	Сертификат HACCP	—	—	x
MTR150	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие организацию, связанную с идентификатором организации, владеющей транспортным средством или судном	—	—	—	x
ДЛЯ КАЖДОЙ ПОЛУЧЕННОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
MTR201	Идентификатор единицы ^{a)}	ULUI (если получена как логистическая единица) или UTUI (если получена как отдельная торговая единица)	700653005555 555560	x	—	—
MTR202	Идентификаторы торговых единиц	Идентификаторы торговых единиц в составе логистической единицы, если получена как логистическая единица	600653005555 555561 600653005555 555562 600653005555 555563	x	—	—

Продолжение таблицы 7

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
Источник						
MTR203	Идентификатор предыдущего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, осуществляющего управление организацией	583, M/S ABT Transports CPC Building, Cochin 682029 Kerala, Индия	x	—	—
MTR204	Дата и время получения	По ISO 8601	2010-09-28 T16.00	—	x	—
Контрольные отметки (либо на логистических, либо на отдельных торговых единицах)						
MTR205	Проверка температуры	Температура единицы при получении, °C	+2,0 °C	—	x	—
MTR206	Регистрация температуры	Записи температуры/ времени от момента создания единицы и далее в случае наличия записывающего устройства, прикрепленного к партии	Последовательность температур (°C)/дата и время — по ISO 8601	—	x	—
Дополнительные данные						
MTR250	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую/ логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x
ДЛЯ КАЖДОЙ НОВОЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ, СОЗДАННОЙ ПЕРЕВОЗЧИКОМ						
Идентификационные данные						
MTR301	Идентификатор единицы	ULUI	800653005555 555560	x	—	—
MTR302	Идентификаторы торговых единиц	Идентификаторы торговых единиц, составляющих логистическую единицу	700653005555 555560 700653005555 555561 700653005555 555562	x	—	—
Дополнительные данные						
MTR350	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную логистическую единицу, связанную с ULUI	—	—	—	x

Продолжение таблицы 7

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
ДЛЯ КАЖДОЙ ОТПРАВЛЕННОЙ ЕДИНИЦЫ (КАК ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ ИЛИ КАК ОТДЕЛЬНОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ)						
Идентификационные данные						
MTR401	Идентификатор единицы ^{a)}	ULUI (если отправлена как логистическая единица) или UTUI (если отправлена как отдельная торговая единица)	800653005555 555560	x	—	—
История производства (изготовления)						
MTR402	Способ поддержания температуры	Отсутствует, охлаждение льдом, охлаждение льдом и охлаждение или охлаждение	Охлаждение льдом и охлаждение	—	x	—
MTR403	Регистрация температуры	Записи температуры/времени, внесенные в журнал (вручную/ автоматически) в месте содержания продукции в период между получением и отправкой	Последовательность температур (°C)/дата и время — по ISO 8601	—	—	x
MTR404	Дата дезинфекции	Дата последней дезинфекции и данные судна/грузовика или отметка о том, что записи доступны на электронном, бумажном носителе или что их нет в наличии, — по ISO 8601	2010-01-20	—	—	x
MTR405	Регистрация параметров воды	Запись параметров воды (названия и величины) в резервуарах при перевозке моллюсков или отметка о том, что записи доступны на электронном, бумажном носителе или что их нет в наличии	Бумажный носитель	—	—	x
MTR406	Плотность посадки моллюсков	Плотность посадки моллюсков в контейнере для транспортирования (кг моллюсков на м ³ воды)	54 кг/м ³	—	—	x
Место назначения						
MTR407	Идентификатор следующего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, которому отправляют единицу (перевозчик и т. д.)	405, M/S ABAD caterers Ltd., Navi Mumbai Maharashtra, Индия	x	—	—

Окончание таблицы 7

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
MTR408	Место доставки	Указывается, если не соответствует адресу получателей	405, M/s ABAD caterers Ltd., Navi Mumbai Maharashtra, Индия	—	x	—
MTR409	Дата и время отправки	По ISO 8601	2010-09-25T20:00	—	x	—
Дополнительные данные						
MTR450	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие отправленную торговую/ логистическую единицу, связанную с UTUI/ ULUI	—	—	—	x
а) Одинаковый уникальный идентификатор для сырья/продукции будет сохраняться, если не происходит преобразования.						

6.8.2 Моллюски, кроме живых

Под перевозчиками и складскими предприятиями понимают предприятия, которые предоставляют услуги по транспортированию или хранению моллюсков, кроме живых. Они могут осуществлять свою деятельность на разных этапах цепочек распределения, осуществляя транспортирование или хранение сырья, продукции. Транспорт может быть наземным, водным или воздушным.

Перевозчики и складские предприятия не разделяют или не создают торговые единицы, но могут разделить или создать логистические единицы.

Требования к информации для перевозчиков и складских предприятий для моллюсков, кроме живых, приведены в таблице 8.

Т а б л и ц а 8 — Подробные требования к информации для перевозчиков и складских предприятий для моллюсков, кроме живых

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
Перевозчики и складские предприятия						
MTS101	Идентификатор предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для перевозчиков/складских предприятий плюс код страны или наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, осуществляющего управление организацией, владеющей транспортным средством или складом	M/S CCI Reefer Corporation W. Island, Cochin 682029 Kerala, Индия	x	—	—
MTS102	Идентификатор организации, владеющей транспортным средством или складом	Уникальный национальный идентификационный/ регистрационный номер для организации, владеющей транспортным средством/ складом, плюс код страны и наименование или GLN	KI-07 AF-5432 M/s. Abad frozen store, Aroor, Индия	x	—	—

Продолжение таблицы 8

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
MTS103	НАССР/ GMP-сертификация	Наименования схем GMP по безопасности пищевой продукции, в соответствии с которыми сертифицирован перевозчик или складское предприятие	ISO 22000:2005	—	—	x
MTS150	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие организацию, связанную с идентификатором организации, владеющей транспортным средством или складом	—	—	—	x
для каждой полученной единицы						
Идентификационные данные						
MTS201	Идентификатор единицы ^{a)}	ULUI, если получена как логистическая единица, или UTUI, если получена как отдельная торговая единица	700653005555 555570	x	—	—
MTS202	Идентификаторы торговых единиц в логистической единице	Список UTUI в составе логистической единицы (требуется, если только получена как логистическая единица, которая впоследствии должна быть разбита или преобразована перевозчиком или организацией, владеющей складским предприятием)	600653005555 555571 600653005555 555572 600653005555 555570	x	—	—
Источник						
MTS203	Идентификатор предыдущего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер изготовителя пищевой продукции плюс код страны или наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, от которого была получена единица (судно, аукцион или изготовитель пищевой продукции и т. д.)	M/S Chemmeens Karavelipady Kochi, Kerala, Индия	x	—	—
MTS204	Дата и время получения	Дата и время — по ISO 8601	2010-07-29T16:00	—	x	—
MTS205	Место приема (получения)	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование, адрес, GLN или приблизительная широта и долгота в случае передачи в море (требуется только для перевозчиков)	M/S Chemmeens Karavelipady Kochi, Kerala, Индия	—	x	—
Контрольные отметки (относящиеся к логистическим или отдельным торговым единицам в зависимости от ситуации)						
MTS206	Температура единицы при получении	Температура единицы, °C	(–20 ± 2) °C	—	x	—

Продолжение таблицы 8

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
Дополнительные данные						
MTS250	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую/логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	x	
для КАЖДОЙ НОВОЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ, СОЗДАННОЙ ПЕРЕВОЗЧИКОМ ИЛИ СКЛАДСКИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ						
Идентификационные данные						
MTS301	Идентификатор логистической единицы	ULUI	900653005555 555570	x	—	—
MTS302	Идентификаторы торговых единиц в логистической единице	Список UTUI в составе логистической единицы	900653005555 555570 900653005555 555571 900653005555 555572	x	—	—
Дополнительные данные						
MTS350	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную логистическую единицу, связанную с ULUI	—	—	x	
для КАЖДОЙ ОТПРАВЛЕННОЙ ЕДИНИЦЫ (КАК ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ ИЛИ КАК ОТДЕЛЬНОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ)						
Идентификационные данные						
MTS401	Идентификатор единицы ^{a)}	ULUI, если отправлена как логистическая единица, или UTUI, если отправлена как отдельная торговая единица	900653005555 555570	x	—	—
История производства (изготовления) (относящаяся к логистическим или отдельным торговым единицам в зависимости от ситуации)						
MTS402	Способ поддержания температуры перевозчиком или складским предприятием	Хранение в замороженном и охлажденном виде, или в охлажденном виде, или при температуре окружающей среды	(−20 ± 2) °C	—	x	—
MTS403	Регистрация температуры, поддерживаемой перевозчиком или складским предприятием	Записи температуры/времени, внесенные в журнал (вручную/автоматически) в месте хранения моллюсков в период между получением и доставкой	Последовательность температур (°C) (−20 ± 2) °C/5 ч	—	—	x

Окончание таблицы 8

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
Место назначения						
MTS404	Идентификатор следующего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для предприятия оптовой торговли или предприятия общественного питания плюс код страны, а также наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, которому была отправлена единица (перевозчик или изготовитель пищевой продукции и т. д.)	M/S Joe patties seafoods, South A St. and Main St, Pensacola, Florida (Флорида)	x	—	—
MTS405	Дата и время отправки	Дата и время — по ISO 8601	2010-07-29T20:00	—	x	—
MTS406	Место доставки	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование, адрес, GLN или приблизительная широта и долгота в случае передачи в море (требуется только для перевозчиков)	M/S Joe patties seafoods, South A St. and Main St, Pensacola, Florida (Флорида) M/S Casmark seafoods Ltd. Toronto, Canada (Канада) Amazon cold storages Aroor P.O. Keral, India (Индия)	—	x	—
Дополнительные данные						
MTS450	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие отправленную торговую/логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x

6.9 Торговые компании и предприятия оптовой торговли

Под торговыми компаниями и предприятиями оптовой торговли понимают торговые компании, которые осуществляют покупку и продажу, а также физический товарообмен продукцией из моллюсков с другими предприятиями. Они могут работать на разных этапах цепочки распределения, торгуя сырьем или продукцией. К ним относят в том числе предприятия, которые осуществляют продажу за наличный расчет без доставки, а также снабжают предприятия розничной торговли и предприятия общественного питания.

Некоторые торговые компании и предприятия оптовой торговли, для того чтобы удовлетворить потребности отдельных покупателей, могут создавать новые торговые единицы. Они разбивают полученные единицы на более мелкие или сортируют и группируют продукцию из моллюсков из ряда полученных торговых единиц. Тем не менее торговые компании и предприятия оптовой торговли не изменяют характеристики продукции из моллюсков, которую они реализуют, в противном случае они будут рассматриваться как изготовители пищевой продукции.

Торговые компании и предприятия оптовой торговли также могут разбивать или создавать логистические единицы.

Требования к информации для торговых компаний и предприятий оптовой торговли приведены в таблице 9.

Таблица 9 — Подробные требования к информации для торговых компаний и предприятий оптовой торговли

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
ТОРГОВЫЕ КОМПАНИИ И ПРЕДПРИЯТИЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ						
MTW101	Идентификатор предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для торговых компаний и предприятий оптовой торговли плюс код страны или наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, осуществляющего управление торговой компанией или предприятием оптовой торговли	M/S Joe patties seafoods, South A St. and Main St, Pensacola, Florida (Флорида)	x	—	—
MTW102	Идентификатор торговой компании или предприятия оптовой торговли	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, или наименование и адрес, или GLN торговой компании или предприятия оптовой торговли	M/S Blue Water Fish Traders, 36/3505, Ernakulam Wholefish Market Market Road, Cochin 682031 Kerala, Индия	x	—	—
MTW103	GMP-сертификация	Наименования схем GMP по качеству моллюсков или безопасности пищевой продукции, в соответствии с которыми сертифицированы торговая компания или предприятие оптовой торговли	Кодекс GMP	—	—	x
MTW150	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие организацию, связанную с идентификатором торговой компании или предприятия оптовой торговли	—	—	—	x
ДЛЯ КАЖДОЙ ПОЛУЧЕННОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
MTW201	Идентификатор единицы	ULUI (если получена как логистическая единица) или UTUI (если получена как отдельная торговая единица)	900653005555 555570	x	—	—
MTW202	Идентификаторы торговых единиц	Список UTUI в составе логистической единицы (требуется, если только получена как логистическая единица, которая впоследствии должна быть разбита торговой компанией или предприятием оптовой торговли)	700653005555 555570 700653005555 555571 700653005555 555572	x	—	—

Продолжение таблицы 9

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
Источник						
MTW203	Идентификатор предыдущего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер изготовителя пищевой продукции/ торговой компании/ организации, владеющей судном/ хозяйств аквакультуры плюс код страны или наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, от которого была получена единица (аукцион, изготовитель пищевой продукции или перевозчик и т. д.)	M/S CCI Reefer Corporation W. Island, Cochin 682029 Kerala, Индия M/S Seafood store Pvt. Ltd. 37 Catalina drive Tullamarine, Victoria, Австралия	x	—	—
MTW204	Дата и время получения	Дата и время — по ISO 8601	2010-10-25T13:45	—	x	—
Контрольные отметки (относящиеся к логистическим или отдельным торговым единицам в зависимости от ситуации)						
MTW205	Проверка температуры	Температура единицы, °C	(−20 ± 2) °C	—	x	—
MTW206	Регистрация температуры	Записи температуры/времени, внесенные в журнал (вручную/ автоматически) (в случае наличия записывающего устройства, прикрепленного к единице)	Последовательность температур (°C), (−20 ± 2) °C, 10 ч	—	—	x
Дополнительные данные						
MTW250	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую/ логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x
ДЛЯ КАЖДОЙ НОВОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ, СОЗДАННОЙ ТОРГОВОЙ КОМПАНИЕЙ ИЛИ ПРЕДПРИЯТИЕМ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ						
Идентификационные данные						
MTW301	Идентификатор торговой единицы	UTUI	978817525.076 6.000010272	x	—	—
Описание						
MTW302	Вид единицы	Описание внешнего вида единицы (ящик или контейнер, состоящий из 10 упаковок для розничной продажи и т. д.)	Ящик	—	x	—
MTW303	Состояние продукции	При температуре окружающей среды, в замороженном виде	В замороженном виде	—	—	x

Продолжение таблицы 9

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
Для каждого отдельного компонента, являющегося частью торговой единицы						
MTW304	Идентификатор полученной торговой единицы	Идентификатор полученной торговой единицы, из которой был взят компонент	100065300555 5555571 100065300555 5555572 100065300555 5555573	x	—	—
MTW305	Вид продукции из моллюсков	Идентификационное описание или наименование продукции из моллюсков	Мясо морских моллюсков IQF (индивидуальной быстрой заморозки), очищенный кальмар	—	—	x
MTW306	Масса нетто	Масса рыбной продукции (кг)	3,6 кг	—	x	—
Дополнительные данные						
MTW350	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую единицу, связанную с UTUI	—	—	—	x
Для каждой новой логистической единицы, созданной торговой компанией						
Идентификационные данные						
MTW401	Идентификатор единицы ^{a)}	ULUI	100065300555 5555570	x	—	—
MTW402	Идентификаторы торговых единиц	Список UTUI в составе логистической единицы	100065300555 5555571 100065300555 5555572 100065300555 5555573	x	—	—
Дополнительные данные						
MTW450	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную логистическую единицу, связанную с ULUI	—	—	—	x
Для каждой отправленной единицы (как логистической единицы или как отдельной торговой единицы)						
Идентификационные данные						
MTW501	Идентификатор единицы	ULUI (если отправлена как логистическая единица) или UTUI (если отправлена как отдельная торговая единица)	100065300555 5555570	x	—	—

Окончание таблицы 9

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория		
			Обязательно	Следует	Может быть
История производства (изготовления) (относящаяся либо к логистическим, либо к отдельным торговым единицам в зависимости от ситуации)					
MTW302	Способ поддержания температуры торговой компанией или предприятием оптовой торговли	Охлаждение льдом, охлаждение льдом и охлаждение или охлаждение	—	x	—
MTW503	Регистрация температуры, поддерживаемой торговой компанией или предприятием оптовой торговли	Записи температуры/ времени, внесенные в журнал (вручную/ автоматически) в месте хранения продукции в период между получением и отправкой	—	x	—
Место назначения					
MTW504	Идентификатор следующего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для предприятия розничной торговли/ покупателя плюс код страны или наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, которому была отправлена единица (перевозчик, изготовитель пищевой продукции или предприятие розничной торговли и т. д.)	M/S Fresh Fish Traders, Chempumukku Jn Kakkannad, Cochin 682015 M/S Surpass trading Co. Ltd. Hong Kong, China (Гонконг, Китай)	x	—
MTW505	Дата и время отправки	Дата и время передачи следующему в цепочке распределения предприятию пищевой промышленности — по ISO 8601	2010-07-30T07:00	—	x
Дополнительные данные					
MTW550	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие отправленную торговую/ логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	x

6.10 Предприятия розничной торговли и предприятия общественного питания

Под предприятиями розничной торговли и предприятиями общественного питания понимают предприятия, поставляющие продукцию непосредственно потребителям, а не другим предприятиям. Они могут разбивать полученные торговые единицы, а также изменять характеристики продукции из моллюсков, подготавливая ее для потребителя. Некоторые могут упаковывать и маркировать реализуемую продукцию. Предприятиям розничной торговли и предприятиям общественного питания рекомендуется вести учет информации относительно их продаж, однако настоящий стандарт не устанавливает требования к информации, которую следует фиксировать о продукции, предназначенной для продажи потребителям.

Требования к информации для предприятий розничной торговли и предприятий общественного питания приведены в таблице 10.

Таблица 10 — Подробные требования к информации для предприятий розничной торговли и предприятий общественного питания

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
ПРЕДПРИЯТИЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ И ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ						
MRC101	Идентификатор предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, осуществляющего управление предприятием розничной торговли или предприятием общественного питания	M/S Fresh Fish Traders, Chempumukku Jn Kakkanad, Cochin 682015 Surpass Trading Co. Ltd. Hong Kong, China (Гонконг, Китай) Market Road, Cochin 682031	x	—	—
MRC102	Идентификатор предприятия розничной торговли или предприятия общественного питания	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование и адрес или GLN предприятия розничной торговли/общественного питания	M/S Fresh Fish Traders, Chempumukku Jn Kakkanad, Cochin 682015	x	—	—
MRC103	GMP-сертификация для изготовителя пищевой продукции	Наименования схем GMP по качеству моллюсков или безопасности пищевой продукции, в соответствии с которыми сертифицировано предприятие розничной торговли или предприятие общественного питания	Кодекс GMP	—	—	x
MRC150	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие организацию, связанную с идентификатором предприятия розничной торговли или предприятия общественного питания	—	—	—	x
для КАЖДОЙ ПОЛУЧЕННОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
MRC201	Идентификатор единицы ^{a)}	ULUI (если получена как логистическая единица) или UTUI (если получена как отдельная торговая единица)	100065300555 5555570	x	—	—
MRC202	Идентификаторы торговых единиц	Если получена как логистическая единица, то идентификаторы торговых единиц, составляющих логистическую единицу	100065300555 5555571 100065300555 5555572	x	—	—

Продолжение таблицы 10

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
Источник						
MRC203	Идентификатор предыдущего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование и адрес или GLN предыдущего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности, от которого была получена единица (изготовитель пищевой продукции, предприятие оптовой торговли или перевозчик и т. д.)	M/S Fresh Fish Traders, Chempumukku Jn Kakkanad, Cochin 682015 Surpass Trading Co. Ltd. Hong Kong, China (Гонконг, Китай)	x	—	—
MRC204	Дата и время получения	По ISO 8601	2010-06-20T10:34	—	x	—
Контрольные отметки (на логистических единицах или отдельных торговых единицах)						
MRC205	Проверка температуры	Температура единицы, °C, при получении	2 °C — 4 °C	—	x	—
MRC206	Регистрация температуры	Если записывающее устройство прикреплено к партии, то запись температуры/времени от момента создания единицы и далее	Последовательность температур (°C)/дата и время — по ISO 8601	—	x	—
Дополнительные данные						
MRC250	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую/логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x
для КАЖДОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ для ПРОДАЖИ						
Идентификационные данные						
MRC301	Идентификатор единицы ^{a)}	UTUI	100065300555 5555571 100065300555 5555572 100065300555 5555573	x	—	—
История производства (изготовления) (относящаяся к логистическим или отдельным торговым единицам в зависимости от ситуации)						
MRC302	Способ поддержания температуры	Отсутствует, охлаждение льдом, охлаждение, охлаждение льдом и охлаждение и т. д.	Охлаждение льдом и охлаждение	—	—	x
MRC303	Регистрация температуры	Записи температуры/времени, внесенные в журнал (вручную/автоматически) в месте хранения продукции в период между получением и продажей	Последовательность температур (°C)/дата и время — по ISO 8601	—	x	—

Окончание таблицы 10

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория		
			Обязательно	Следует	Может быть
Дополнительные данные					
MRC350	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие торговую единицу, предназначенную для продажи, связанную с UTUI	—	—	x
а) Одинаковый уникальный идентификатор для сырья/продукции будет сохраняться, если не происходит преобразования.					

6.11 Предприятия, поставляющие импортируемую продукцию

Информация, приведенная в таблице 11, относится к моллюскам и компонентам/материалам, полученным от предприятий-импортеров, осуществляющих поставки моллюсков, компонентов/материалов поставщикам маточного стада, инкубаторам, хозяйствам аквакультуры, изготовителям продукции и производителям кормов для моллюсков.

Установленные в таблице 11 требования заменяют те, которые содержатся в каждой из вышеприведенных таблиц под заголовком «Для каждой полученной единицы», подзаголовок «Идентификационные данные», и являются дополнительными к другим изложенным в таблицах требованиям. Эти требования позволяют идентифицировать, а также дать описание полученных единиц.

Информация о предприятиях, поставляющих импортируемую продукцию, приведена в таблице 11.

Таблица 11 — Предприятия, поставляющие импортируемую продукцию

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
для каждой полученной единицы, не входящей в область применения						
Идентификационные данные						
MOT101	Идентификатор единицы	ULUI (если получена как логистическая единица) или UTUI (если получена как отдельная торговая единица или каждый поставляемый предмет торговли, отличный от моллюсков, не входящих в область применения)	Уникальный национальный идентификационный номер (00) 1006530055555 55558 918817525.076 6.000010400 918817525.076 6.000010401	x	—	—
MOT102	Идентификаторы торговых единиц	Если получены как логистическая единица, то идентификаторы торговых единиц, составляющих логистическую единицу	918817525.076 6.000010400 918817525.076 6.000010401	x	—	—
MOT150-	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую/логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x

Продолжение таблицы 11

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
для КАЖДОЙ ПОЛУЧЕННОЙ ЕДИНИЦЫ, НЕ ВХОДЯЩЕЙ В ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ						
Общее описание						
MOT201	Изготовитель единицы	Наименование, адрес и национальный уникальный идентификационный номер или код EAN предприятия	xxx.xxxxxx. xxxxx х. M/SFalcon polymers, Hyderabad, Andhraprad- hesh, India (Индия) xxx.xxxxxx. xxxxxx M/S Bharath chemicals Ravipuram, Cochin, Kerala, India (Индия)	х	—	—
MOT202	GMP-сертификация изготовителя	Наименования схем сертификации	Кодекс	—	—	х
MOT203	Вид единицы	Упаковочный материал, добавки и т. д.	Изотермическая коробка/ картонные коробки с полиэтиленовым пакетом 100 кг, мешок с полиэтиленовым вкладышем с полифосфатом 10 кг и т. д.	—	—	х
MOT204	Масса нетто	Масса нетто полученной торговой единицы (кг)	10, 500 кг и т. д.	—	—	х
MOT205	Состояние продукции	При температуре окружающей среды, в охлажденном или замороженном виде	Полифосфат при температуре окружающей среды	—	—	х
MOT250	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие каждую торговую единицу, связанную с UTUI	—	—	—	х
Дополнительное описание каждой торговой единицы для упаковки продукции из моллюсков						
MOT301	Наименование/ вид продукции	Товарное наименование продукции	Полиэтиленовые пленки, калибр 150, картонный короб — ящик RSC из пятислойного/ семислойного материала CFB или ящик лоткового типа с крышкой из двух частей	—	—	х
MOT302	Код продукции	Код HS для вида продукции	0305410000	—	—	х
MOT303	Состав	Химический состав	Пищевой полиэтилен 100 %	—	—	х

Окончание таблицы 11

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
МОТ304	Дата и время изготовления	По ISO 8601	2010-06-23T12:50	—	x	—
МОТ350	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие каждую торговую единицу изготовленной рыбной продукции, связанную с UTUI	—	—	—	x
Дополнительное описание каждой торговой единицы для компонентов, используемых при производстве (изготовлении) продукции из моллюсков						
МОТ401	Наименование/ вид компонента	Подробное наименование компонента (соль, оливковое масло, панировочные сухари или картофельные хлопья и т. д.)	Соль поваренная пищевая	—	—	x
МОТ402	Состав	Перечень наименований и процентное соотношение по массе	NaCl 100 %	—	—	x
МОТ403	Срок годности	Запись «Годен до» или срок годности продукции — по ISO 8601	Годен до 2010-09-23	—	—	x
МОТ404	Сохранение	Сохранение во льду	—	—	—	x
МОТ450	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие каждый компонент, связанный с UTUI	—	—	—	x
Дополнительное описание медицинских препаратов, химической обработки						
МОТ501	Наименование/ вид продукции	Товарное наименование продукции	Метасиликат натрия (13 % Si) 10,60 г на м ³	—	x	—
МОТ502	Срок годности	Запись «Годен до» или срок годности продукции — по ISO 8601	Годен до 2011-11-25	—	x	—
МОТ503	Дата изготовления	Время упаковывания/ маркировка по окончании процесса — по ISO 8601	04-09-2010	—	x	—
МОТ504	Состав	Перечень научных наименований и процентное соотношение по массе	—	—	—	x
МОТ550	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие каждый компонент, связанный с UTUI	—	—	x	—

6.12 Производители кормов для моллюсков

Под производителями корма для моллюсков понимают предприятия, на которых производят (изготавливают) корм для моллюсков, состоящий из определенного набора компонентов. Эти предприятия могут рассматриваться как изготовители продукции, однако в настоящем стандарте они представлены как отдельное звено цепочки распределения.

В настоящее время в инкубаторах для двустворчатых моллюсков применяют ограниченное искусственное кормление, а при дорастивании не используют искусственный корм. В будущем, если для ин-

кубатора для двустворчатых моллюсков и хозяйств аквакультуры требуются такие корма, как порошок/паста из микроводорослей, или какие-либо другие новые (ранее не существовавшие) корма, то в отношении соответствующих единиц (логистических/торговых) следует вести учет данных о прослеживаемости компонентов кормов/производства кормов и соблюдать требования принятого стандарта.

Требования к информации для производителей кормов для моллюсков приведены в таблице 12.

Т а б л и ц а 12 — Подробные требования к информации для производителей кормов для моллюсков

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОРМОВ ДЛЯ МОЛЛЮСКОВ						
MFE101	Идентификатор предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, осуществляющего управление предприятием по производству корма	M/S XYZ Company Rameshwa-ram, Tamil nadu, Индия	x	—	—
MFE102	Схема сертификации производителя кормов	Наименования стандарта на сертификацию и органа по сертификации	FSMS, INDOCERT, Aluva	—	x	—
MFE150	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие организацию, связанную с идентификатором предприятия по производству кормов	—	—	—	x
ДЛЯ КАЖДОЙ ПОЛУЧЕННОЙ ЕДИНИЦЫ						
Идентификационные данные						
CFE201	Идентификатор единицы	ULUI (если получена как логистическая единица) или UTUI (если получена как отдельная торговая единица)	20065300555555558 20065300555555559 20065300555555560	x	—	—
CFE202	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие организацию, связанную с идентификатором предприятия по производству кормов	—	—	—	x
Источник						
MFE203	Идентификатор предыдущего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование и адрес или GLN предприятия пищевой промышленности, осуществляющего управление предприятием по производству кормов	M/S XYZ, fish meal plant (завод по производству рыбной муки), Vishakapatnam, Andhra pradesh, Индия	x	—	—
MFE204	Дата и время получения	По ISO 8601	2010-10-31T14:15	—	x	—

Продолжение таблицы 12

Элемент данных	Описание	Примеры	Категория			
			Обязательно	Следует	Может быть	
Контрольные отметки (на логистических или отдельных торговых единицах)						
MFE205	Проверки качества продукции, GMP-сертификация	Записи о качестве продукции (органолептические, физические, химические, микробиологические и т. д.) или отметка о том, что записи доступны на электронном, бумажном носителе или их нет в наличии; сертификат GMP, выданный аккредитованным органом	Да, на бумажном носителе, BIS	—	—	x
История производства (изготовления)						
MFE206	Регистрация температуры	Записи температуры/ времени, внесенные в журнал (вручную/ автоматически) в месте содержания продукции в период между получением и производством (изготовлением)	Последовательность температур (°C)/дата и время — по ISO 8601	—	—	x
Информация о преобразовании						
MFE207	Идентификаторы торговых единиц, созданных в результате преобразования полученной торговой единицы ^{a)}	Идентификаторы торговых единиц, которые могут включать в себя часть данной полученной торговой единицы	200653005555 555568 200653005555 555569 200653005555 555570	x	—	—
MFE208	Состав единицы	Информация о том, какая часть (% , кг) полученной торговой единицы включена в каждую созданную единицу	UTUI-1 33 %, 7 250 кг UTUI-2 33 %, 7 250 кг UTUI-3 33 %, 7 250 кг	—	x	—
Дополнительные данные						
MFE250	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую/ логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x
Для каждой новой созданной торговой единицы						
Идентификационные данные						
MFE301	Идентификатор единицы	UTUI	300653005555 555568	x	—	—
Описание						
MFE302	Живой корм для моллюсков	Диатомовые, флагеллаты	Chaetoceros gracilis, Isochrysis galbana	—	x	—

Продолжение таблицы 12

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
MFE303	Район/страна происхождения	Район ФАО/район RFMO для выращенной рыбы или более конкретное местонахождение (может быть несколько районов)	51	x	—	—
История производства (изготовления)						
MFE304	Спецификация технологического процесса	Записи о спецификации технологического процесса доступны на электронном, бумажном носителе или их нет в наличии	Запись на бумажном носителе	—	—	x
MFE305	НАССР и необходимые условия	Записи анализа рисков и проверок критических контрольных точек доступны на электронном, бумажном носителе или их нет в наличии	Запись на бумажном носителе	—	—	x
MFE306	Вид продукции	Живой корм	Размер корма 0,3—5 мм	—	—	x
Информация о преобразовании						
MFE307	Идентификаторы полученных торговых единиц, включенных в результате преобразования в созданную торговую единицу	Идентификаторы торговых единиц, включенных в данную созданную торговую единицу	200653005555 555568 200653005555 555569 200653005555 555570	x	—	—
MFE308	Состав	Информация о составе (% + кг) созданной единицы, в которую включена каждая полученная торговая единица	UTUI-1 25 %, 50 кг UTUI-2 25 %, 50 кг UTUI-3 25 %, 50 кг UTUI-4 25 %, 50 кг	—	x	—
Дополнительные данные						
MFE350	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную торговую единицу, связанную с UTUI	—	—	—	x
Для каждой созданной логистической единицы						
Идентификационные данные						
MFE401	Идентификатор единицы ^{a)}	UTUI	300653005555 555568 300653005555 555569 300653005555 555570	x	—	—

Окончание таблицы 12

Элемент данных		Описание	Примеры	Категория		
				Обязательно	Следует	Может быть
MFE402	Идентификаторы торговых единиц	Идентификаторы торговых единиц, составляющих логистическую единицу	300653005555 555568 300653005555 555569 300653005555 555570	x	—	—
Дополнительные данные						
MFE450	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие полученную логистическую единицу, связанную с ULUI	—	—	—	x
ДЛЯ КАЖДОЙ ОТПРАВЛЕННОЙ ЕДИНИЦЫ (КАК ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ ИЛИ КАК ОТДЕЛЬНОЙ ТОРГОВОЙ ЕДИНИЦЫ)						
Идентификационные данные						
MFE501	Идентификатор единицы	ULUI (если отправлена как логистическая единица) или UTUI (если отправлена как отдельная торговая единица)	300653005555 555568	x	—	—
История производства (изготовления)						
MFE502	Регистрация температуры	Записи температуры/времени, внесенные в журнал (вручную/автоматически) в месте хранения продукции в период между производством (изготовлением) и отправкой	Последовательность температур (°C)/дата и время — по ISO 8601	—	—	x
Место назначения						
MFE504	Дата и время отправки	Дата и время передачи следующему в цепочке распределения предприятию пищевой промышленности — по ISO 8601	2010-06-20T14:15	—	x	—
Дополнительные данные						
MFE503	Идентификатор следующего в цепочке распределения предприятия пищевой промышленности	Уникальный национальный идентификационный номер для организации плюс код страны, а также наименование и адрес предприятия пищевой промышленности, которому была отправлена единица (перевозчик, инкубатор или рыбноводное хозяйство и т. д.)	Хозяйство аквакультуры для выращивания моллюсков M/S Kandekadu molluscan farm Chellanam, Kerala, Индия	x	—	—
MFE550	(Не назначено)	Дополнительные данные, описывающие отправленную торговую/логистическую единицу, связанную с UTUI/ULUI	—	—	—	x
а) Одинаковый уникальный идентификатор для сырья/продукции будет сохраняться, если не происходит преобразования.						

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта
межгосударственному стандарту**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 8601	IDT	ГОСТ ИСО 8601—2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени. Общие требования (ISO 8601:2000)» ¹⁾
<p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:</p> <p>- IDT — идентичный стандарт.</p>		

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 7.0.64—2018 (ИСО 8601:2004) «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени. Общие требования».

Библиография

- [1] ISO 12875:2011 Traceability of finfish products — Specification on the information to be recorded in captured finfish distribution chains (Прослеживаемость продукции из рыбных объектов промысла. Требования к информации, регистрируемой в цепочках распределения выловленных рыбных объектов)
- [2] ISO 12877:2011 Traceability of finfish products — Specification on the information to be recorded in farmed finfish distribution chains (Прослеживаемость продукции из рыбных объектов промысла. Требования к информации, регистрируемой в цепочках распределения искусственно выращенных рыбных объектов)
- [3] ISO 22005:2007 Traceability in the feed and food chain — General principles and basic requirements for system design and implementation (Прослеживаемость в цепочке пищевых продуктов и кормов. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению систем)
- [4] Canadian Food Traceability Data Standard, Agriculture and Agri-food Canada (Канадский стандарт данных по прослеживаемости пищевых продуктов. Сельское хозяйство и агропищевая промышленность Канады)
- [5] Codex Alimentarius, CAC/GL 60-2006, Principles for Traceability/Product Tracing as a Tool Within a Food Inspection and Certification System (Кодекс Алиментариус, CAC/GL 60-2006 Принципы прослеживаемости/отслеживание продукции как инструмент в рамках системы инспекции и сертификации пищевой продукции)
- [6] Codex Alimentarius CCFICS 2003, Discussion paper on traceability/product tracing in the context of food import and export inspection and certification systems (Кодекс Алиментариус, CCFICS 2003 Документ для обсуждения, касающийся прослеживаемости/отслеживания продукции в контексте систем контроля и сертификации импорта и экспорта пищевой продукции)
- [7] Council Conclusions on safety of imported agricultural and Agri-food products and compliance with Community rules, Council of the European Union (Заключения Совета в отношении безопасности импортируемой сельскохозяйственной и агропищевой продукции и соблюдения правил Сообщества, Совет Европейского союза)
- [8] Council Regulation (EC) № 104/2000 of 17 December 1999 on the common organisation of the markets in fishery and aquaculture products (Регламент Совета (ЕС) № 104/2000 от 17 декабря 1999 г. по общей организации рынков рыбной продукции и морепродуктов)
- [9] CWA 14660 (2003) Traceability of fishery products — Specification of the information to be recorded in captured fish distribution chains (Прослеживаемость объектов рыбного промысла. Характеристики записываемой информации в распределительных сетях рыболовства)
- [10] Fishery Check list, Friend of the Sea (Контрольный лист для рыбных хозяйств. Организация по сертификации «Друзья моря»)
- [11] Global GAP standard (Международный стандарт, касающийся надлежащей сельскохозяйственной практики)
- [12] GS1 Global Traceability Standard Issue 1.3.0, November 2012 (Международный стандарт GS1, касающийся прослеживаемости, издание 1.3.0, ноябрь 2012 г.)
- [13] Implementing Traceability in the Food Supply Chain, CIES — The Food Business Forum, January 2005 (Внедрение прослеживаемости в цепочке поставок пищевой продукции. Форум предприятий пищевой промышленности, январь 2005 г.)
- [14] International Food Standard (IFS) (Международный специализированный стандарт на пищевую продукцию)
- [15] Magnuson-Stevens Fishery Conservation and Management Act, US (Закон Магнусона — Стивенса о сохранении рыбных ресурсов и управлении ими, США)
- [16] Publicly Available Specification, PAS 72 Responsible fishing — Specification of good practice for fishing vessels British Standards (Seafish Industry Authority) (Общедоступные технические условия PAS 72 Ответственное рыболовство. Спецификация надлежащей практики для рыболовных судов. Британские стандарты (управление морской рыбной промышленности))
- [17] Using Traceability in the Supply Chain to meet Consumer Safety Expectations, Efficient Consumer (Применение прослеживаемости в цепочке поставок для удовлетворения ожиданий потребителей в отношении безопасности. Эффективное реагирование на потребности потребителя)

- [18] Response — ECR Blue Book (Реагирование. Синяя книга по эффективному реагированию на потребности потребителя)
- [19] Regulation (EC) No 178/2002 of the European Parliament and of the Council of 28 January 2002 laying down the general principles and requirements of food law, establishing the European Food Safety Authority and laying down procedures in matters of food safety (Регламент (ЕС) № 178/2002 Европейского парламента и Совета от 28 января 2002 г., устанавливающий общие принципы и требования пищевого законодательства, учреждающий Европейский орган по безопасности пищевых продуктов и излагающий процедуры, касающиеся безопасности пищевых продуктов)
- [20] Technical Standard for Companies Supplying Retailer Branded Food Products, British Retail Council — BRC (Технический стандарт для компаний, поставляющих пищевую продукцию под торговой маркой розничной торговли, Британский совет по розничной торговле)
- [21] US-FDA National Shellfish Sanitation Program (NSSP) Guide for the Control of Molluscan Shellfish: 2009 Revision (Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами (США). Национальная санитарная программа для моллюсков и ракообразных. Руководства по контролю моллюсков и ракообразных, пересмотр 2009 г.)

УДК 664.952/.957(083.7):006.354

МКС 67.120.30

IDT

Ключевые слова: прослеживаемость пищевой рыбной продукции, продукция из выращенных моллюсков, требования к информации, цепочки распределения

Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *С.И. Фирсова*
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 04.12.2025. Подписано в печать 15.12.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 6,05. Уч.-изд. л. 5,14.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru