

Ветеринарен сертификат за ЕС

Част I : Данни за представената пратка

I.1. Изпращач Име Адрес Пощенски код Държава		I.2.а. Местен номер за справка :		I.2. Референтен номер на сертификата:	
		I.3. Централна компетентна власт			
I.5. Получател Име Адрес Пощенски код Държава		I.6. Лице, отговарящо за товара			
		I.7. Страна на произхода, ISO код		I.8. Регион на произхода, Код	
I.11. Място на произхода		I.12. Място на дестинацията		I.10. Регион - дестинация	
Животновъден обект <input type="checkbox"/> Център за семенна течност <input type="checkbox"/> Предприятие <input type="checkbox"/> Име Адрес Име Адрес Име Адрес		Номер на одобрението Номер на одобрението Номер на одобрението		Код	
I.13. Място на натоварване		I.14. Дата и време на заминаване			
Адрес Номер на одобрението		I.15. Транспортно средство		I.16. Входящ ГВП в ЕС	
Самолет <input type="checkbox"/> Кораб <input type="checkbox"/> Ж.п. вагон <input type="checkbox"/> Пътно МПС <input type="checkbox"/> Друго <input type="checkbox"/>		Идентификация::		Име	
Документ:				ГИВП No.:	
I.18. Животински вид/продукт		I.17. Номер(а) на CITES сертификата/ите/			
		I.19. Код на стоката по комбинираната митническа номенклатура (CN код)			
				I.20. Пълен избуял тегло	
I.21. Температура на продуктите		I.22. Брой опаковки			
Амбиентна/ като околната среда <input type="checkbox"/> Охладени <input type="checkbox"/> Замразени <input type="checkbox"/>					
I.23. Идентификация на контейнера/ номер на пломбата		I.24. Вид опаковка			
I.25. Животни със сертификат като/продукти със сертификат за ::					
Разплод <input type="checkbox"/> Изкуствено размножаване <input type="checkbox"/> Домашни любимци <input type="checkbox"/> Човешка консумация <input type="checkbox"/>		Угояване <input type="checkbox"/> Карантина <input type="checkbox"/> Цирк <input type="checkbox"/> Фураж <input type="checkbox"/> Допълнителен процес <input type="checkbox"/>		Клане <input type="checkbox"/> Повторно заселване на дивеч <input type="checkbox"/> Пренасочване <input type="checkbox"/> Фармацевтична употреба <input type="checkbox"/>	
				Одобрени органи <input type="checkbox"/> Регистрирани коне <input type="checkbox"/> Друго <input type="checkbox"/> Техническа употреба <input type="checkbox"/>	
I.26. За транзит до 3та страна спрямо ЕС		I.27. За износ или допускане в ЕС			
[diagonal line]		Окончателен внос <input type="checkbox"/>			
		Повторно влизане на коне <input type="checkbox"/>			
		Временно допуснати коне <input type="checkbox"/>			
I.28. Идентификация на животни/продукти					
Биологични видове вид обработка Кланаца/ Транжорна/ Хладилник Брой пакети [bg] Type of packaging Партиден номер Вид на разфасовките Нето тегло					

II. Здравна информация	II.a. Референтен номер на сертификата	II.b. Местен номер за справка :														
<p>1. Удостоверяване на безопасността за общественото здраве</p> <p>Животинските продукти описани тук отговарят на съответните стандарти и изисквания на Нова Зеландия за здраве на животните (3) / здравето на животните общественото здраве (3) , които са били признати като еквивалентни на стандартите и изискванията на Европейската общност съгласно постановеното в Решение на Съвета 97/132/ЕС. По-конкретно, в съответствие със Закон за месото от 1981 г. и/или Закона за животинските продукти от 1999 г.</p> <p>3. Долуподписаното служебно лице удостоверява тази пратка въз основа на документите за допустимост ED (nz7) издадени на (nz8) , които са заверени от него или нея и са били издадени преди тръгването на пратката тръгването на пратката. (nz6)</p> <p>2. Удостоверяване на здравето на животните за внос в Европейската общност на рибни продукти произхождащи от аквакултури за по-нататъшна преработка преди човешка консумация</p> <p>Общи изисквания</p> <p>Аз, долуподписаният официално упълномощен инспектор, с настоящото удостоверявам, че рибните продукти, произхождащи от аквакултури, произхождат от риба, която не е показвала клинични признаци на заболяване към момента на събирането (1) заколването (1) товаренето (1), и</p> <p>Специфични изисквания за видовете, предразположени (6.) към ЕХН и/или ИАС</p> <p>или произхождат от риба, уловена от стопанство или зона, която е одобрена от централния компетентен орган като свободна от инфекциозна анемия по съомгата (ИАС) или епизоотична хематогенна некроза (ЕХН); (6.) или</p> <p>са били заколени и изкормени (6.) (2)</p> <p>Специфични изисквания за видовете, предразположени към ВХС и/или ИХН</p> <p>или произхождат от предназначено за целта стопанство; (1) или</p> <p>произхождат от риба, уловена уловена от стопанство или зона, която е одобрена от централния компетентен орган като притежаваща еквивалентен здравен статут с този на стопанствата и зоните, имащи програми, одобрени от Общността, или статут по отношение на ВХС (1) и (1) ИХН (1); (1) или</p> <p>са били заколени и изкормени (1); (4)</p> <p>3. Изисквания към транспортирането и етикетирването</p> <p>Аз, долуподписаният официално упълномощен инспектор, с настоящото удостоверявам, че рибните продукти произхождащи от аквакултури :</p> <ul style="list-style-type: none"> - са транспортирани при условия, които не променят статута на животинските продукти във връзка със здравето, - са били опаковани и обозначени в съответствие с разпоредбите формулирани съгласно Директива 91/493/ЕС, като е включен следният текст: <p>“ Не-изкормена риба (1) и (1) Изкормена риба и/или рибни продукти (1) произхождащи от аквакултури предвидени за износ в Европейската общност включително за зони одобрени от Общността по отношение на ВХС (1) и (1) ИХН (1) (1), за по-нататъшна преработка в одобрени центрове за внос (1) преди човешка консумация., “</p> <p>3. Обща декларация</p> <p>Аз, долуподписаният официално упълномощен инспектор, с настоящото удостоверявам, че съм запознат с Разпоредбите на Директиви на Съвета 91/67/ЕЕС и 93/53/ЕЕС и Решение на Комисията 2003/858/ЕС.</p>																
<p>(1) Оставете нужния текст според конкретния случай</p> <p>(2) Ако продуктите произхождат от стопанства или зони, които не са обявени за свободни от ЕХН и ИАС съобразно съответните Насоки на МБЕ, рибата трябва да се изкорми в предприятието в третата страна преди да се експедира, или да се преработи в одобрен център за внос, намиращ се в Общността, независимо от местоназначението ѝ в ЕС. Прилага се само за видове, предразположени (виж упътващата Забележка 3) към ЕХН или ИАС. Оставете нужния текст според конкретния случай.</p> <p>(2) Ако продуктите произхождат от стопанства или зони, които не са обявени за свободни от ЕХН и ИАС съобразно съответните Насоки на МБЕ, рибата трябва да се изкорми в предприятието в третата страна преди да се експедира, или да се преработи в одобрен център за внос, намиращ се в Общността, независимо от местоназначението ѝ в ЕС. Прилага се само за видове, предразположени (виж упътващата Забележка 3) към ЕХН или ИАС. Оставете нужния текст според конкретния случай.</p> <p>(3) Уточнете, ако е приложимо: зона, ферма или в случаи на внос на жива риба за човешка консумация – обект. Ако зоната е описана в точка I.10, уточнете името на фермата в точка I.12 или в случай на жива риба за човешка консумация, уточнете обекта в точка I.12</p> <p>(4) Регистрационният номер(а) на железопътния вагон или камион, или името на кораба да се укажат по подходящ начин. Ако е известен се упоменава и номера на полета. В случай на транспортиране в контейнери или кутии се означават в точки I.20 and I.23 общия им брой, регистрационния им номер и номера на печата (ако има такива).</p> <p>(5) Задръжте, когато третата държава има видове възприемчиви към ЕНН, ISA, VHS и/или ИХН в рибовъдните си стопанства или при наличие на такива видове в естествените води на държавата.</p> <p>(6) Познати възприемчиви видове – виж таблицата по-долу.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Заболяване</th> <th>Възприемчив вид гостоприемник (*)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISA</td> <td>Атлантическа съомга (<i>Salmo salar</i>), дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), морска пъстърва (<i>Salmo trutta</i>),</td> </tr> <tr> <td>ЕНН</td> <td>Костур (<i>Percu fluviatilis</i>), дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Австралийски костур (<i>Macquaria australasica</i>), сребърен речен костур (<i>Bidyanus bidyanus</i>), Галаксиас олидус (<i>Galaxias olidus</i>), сом (<i>Silurus glanis</i>), зъбатка (<i>Ictalurus melas</i>) и риба комар (<i>Gambusia affinis</i>) и други видове, примамляещи към семейство Poeciliidae</td> </tr> <tr> <td>VHS</td> <td>Риба принадлежаща към семейство Salmonidae, липан (хариус) (<i>Thymallus thymallus</i>), рипус (<i>Coregonus</i> spp.), щука (<i>Esox lucius</i>), голям калкан (<i>Scophthalmus maximus</i>), херинга и езерна трикона (<i>Clupea</i> spp.), тихоокеанска съомга (<i>Oncorhynchus</i> spp.), Атлантическа треска (<i>Gadus morhua</i>), тихоокеанска треска (<i>G. macrocephalus</i>), пикша (<i>G. aeglefinus</i>) и галя (<i>Onos mustelus</i>).</td> </tr> <tr> <td>ИХН</td> <td>Риба принадлежаща към семейство Salmonidae, щука (<i>Esox lucius</i>)</td> </tr> <tr> <td>SVC</td> <td>Шаран и декоративни японски шаран КОИ (<i>Cyprinus carpio</i>), бял амур (<i>Stenopharyngodon idellus</i>), шаран (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), пъстър толстолоб (<i>Aristichthys nobilis</i>), златиста каракуда (<i>Carassius carassius</i>), сребриста каракуда (<i>Carassius auratus</i>), лин (<i>Tinca tinca</i>) и сом (<i>Silurus glanis</i>)</td> </tr> <tr> <td>IPN</td> <td>Дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), сивен (<i>Salvelinus fontinalis</i>), морска пъстърва (<i>Salmo trutta</i>), Атлантическа съомга (<i>Salmo salar</i>), и някои тихоокеански видове съомга (<i>Oncorhynchus</i> spp.).</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) Специфични изисквания, необходими в случай че страната и мястото по местоназначение (Държава-членка или част от Държава-членка), посочени в сертификата за общественото здраве, към който трябва да е приложен настоящият сертификат, има одобрена от Общността програма или статут съответно за вирусна хеморагична септицемия (ВХС) и/или инфекциозна хематогенна некроза (ИХН). Важи само за видове, предразположени към ВХС и/или ИХН. Ако не може да се изпълни нито един от трите варианта, мястото в местоназначението трябва или да е одобрен център за внос, или Държава-членка или част от нея без одобрен от Общността статут или програма по отношение на ВХС и/или ИХН. Оставете нужния текст според конкретния случай.</p> <p>(nz6) Настоящата декларация се изисква да се попълни само когато официалният здравен сертификат е издаден след тръгването на пратката. Ако тя не се изисква, текстът трябва да се заличи.</p> <p>(nz7) Дайте препратка към съответния Документ(и) за допустимост.</p>			Заболяване	Възприемчив вид гостоприемник (*)	ISA	Атлантическа съомга (<i>Salmo salar</i>), дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), морска пъстърва (<i>Salmo trutta</i>),	ЕНН	Костур (<i>Percu fluviatilis</i>), дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Австралийски костур (<i>Macquaria australasica</i>), сребърен речен костур (<i>Bidyanus bidyanus</i>), Галаксиас олидус (<i>Galaxias olidus</i>), сом (<i>Silurus glanis</i>), зъбатка (<i>Ictalurus melas</i>) и риба комар (<i>Gambusia affinis</i>) и други видове, примамляещи към семейство Poeciliidae	VHS	Риба принадлежаща към семейство Salmonidae, липан (хариус) (<i>Thymallus thymallus</i>), рипус (<i>Coregonus</i> spp.), щука (<i>Esox lucius</i>), голям калкан (<i>Scophthalmus maximus</i>), херинга и езерна трикона (<i>Clupea</i> spp.), тихоокеанска съомга (<i>Oncorhynchus</i> spp.), Атлантическа треска (<i>Gadus morhua</i>), тихоокеанска треска (<i>G. macrocephalus</i>), пикша (<i>G. aeglefinus</i>) и галя (<i>Onos mustelus</i>).	ИХН	Риба принадлежаща към семейство Salmonidae, щука (<i>Esox lucius</i>)	SVC	Шаран и декоративни японски шаран КОИ (<i>Cyprinus carpio</i>), бял амур (<i>Stenopharyngodon idellus</i>), шаран (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), пъстър толстолоб (<i>Aristichthys nobilis</i>), златиста каракуда (<i>Carassius carassius</i>), сребриста каракуда (<i>Carassius auratus</i>), лин (<i>Tinca tinca</i>) и сом (<i>Silurus glanis</i>)	IPN	Дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), сивен (<i>Salvelinus fontinalis</i>), морска пъстърва (<i>Salmo trutta</i>), Атлантическа съомга (<i>Salmo salar</i>), и някои тихоокеански видове съомга (<i>Oncorhynchus</i> spp.).
Заболяване	Възприемчив вид гостоприемник (*)															
ISA	Атлантическа съомга (<i>Salmo salar</i>), дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), морска пъстърва (<i>Salmo trutta</i>),															
ЕНН	Костур (<i>Percu fluviatilis</i>), дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Австралийски костур (<i>Macquaria australasica</i>), сребърен речен костур (<i>Bidyanus bidyanus</i>), Галаксиас олидус (<i>Galaxias olidus</i>), сом (<i>Silurus glanis</i>), зъбатка (<i>Ictalurus melas</i>) и риба комар (<i>Gambusia affinis</i>) и други видове, примамляещи към семейство Poeciliidae															
VHS	Риба принадлежаща към семейство Salmonidae, липан (хариус) (<i>Thymallus thymallus</i>), рипус (<i>Coregonus</i> spp.), щука (<i>Esox lucius</i>), голям калкан (<i>Scophthalmus maximus</i>), херинга и езерна трикона (<i>Clupea</i> spp.), тихоокеанска съомга (<i>Oncorhynchus</i> spp.), Атлантическа треска (<i>Gadus morhua</i>), тихоокеанска треска (<i>G. macrocephalus</i>), пикша (<i>G. aeglefinus</i>) и галя (<i>Onos mustelus</i>).															
ИХН	Риба принадлежаща към семейство Salmonidae, щука (<i>Esox lucius</i>)															
SVC	Шаран и декоративни японски шаран КОИ (<i>Cyprinus carpio</i>), бял амур (<i>Stenopharyngodon idellus</i>), шаран (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), пъстър толстолоб (<i>Aristichthys nobilis</i>), златиста каракуда (<i>Carassius carassius</i>), сребриста каракуда (<i>Carassius auratus</i>), лин (<i>Tinca tinca</i>) и сом (<i>Silurus glanis</i>)															
IPN	Дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), сивен (<i>Salvelinus fontinalis</i>), морска пъстърва (<i>Salmo trutta</i>), Атлантическа съомга (<i>Salmo salar</i>), и някои тихоокеански видове съомга (<i>Oncorhynchus</i> spp.).															

Част II: Сертификация/ удостоверение	II. Здравна информация	II.a. Референтен номер на сертификата	II.b. Местен номер за справка :
	(n28) Въведете дата.		
Официален ветеринарен лекар или Официален ветеринарен инспектор			
Име (с Главни букви) ::		Квалификация и титла:	
Местна ветеринарна служба:		No. на съответната местна ветеринарна служба:	
Дата::		Подпис::	
Печат			