

## Додаток

до Вимог щодо ввезення на митну територію України живих тварин та їхнього репродуктивного матеріалу (пункт 7 підрозділу 12 розділу III)

### ХВОРОБИ ОБ'ЄКТІВ АКВАКУЛЬТУРИ ТА ЇХ ВЕКТОРІВ

Назва хвороби	Види об'єктів аквакультури, що є векторами хвороби*	Умови щодо місця походження об'єктів аквакультури	Умови щодо місця призначення об'єктів аквакультури
1	2	3	4
Епізоотичний некроз гематопоетичної тканини (EHN)	Товстолобик строкатий ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), карась золотистий ( <i>Carassius auratus</i> ), карась звичайний ( <i>C. carassius</i> ), короп звичайний та парчевий короп ( <i>Cyprinus carpio</i> ), товстолобик білий ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), ялець	Відсутні	Відсутні

1	2	3	4
	<p>(<i>Leuciscus spp</i>), плітка звичайна</p> <p>(<i>Rutilus rutilus</i>), краснопірка звичайна</p> <p>(<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), лин (<i>Tinca tinca</i>)</p>		
Вірус <i>Bonamia exitiosa</i>	<p>Португальська устриця (<i>Crassostrea angulata</i>), гігантська устриця далекосхідна (<i>Crassostrea gigas</i>), віргінська устриця (<i>Crassostrea virginica</i>)</p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами вірусу <i>Bonamia exitiosa</i>, якщо вони походять із господарства (ферми), де присутні види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами вірусу <i>Bonamia exitiosa</i>, якщо вони призначені для господарств (ферм), де утримуються види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>
Вірус <i>Perkinsus marinus</i>	Омар європейський ( <i>Homarus</i>	Об'єкти аквакультури,	Об'єкти аквакультури,

1	2	3	4
	<p><i>gammarus</i>), морські краби (<i>Brachyura spp.</i>), австралійський прісноводний рак (<i>Cherax destructor</i>), гігантська прісноводна креветка (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), лангусти (<i>Palinurus spp.</i>), краб-плавунець (<i>Portunus ruber</i>), чорний краб (<i>Scylla serrata</i>), індійська креветка (<i>Penaeus indicus</i>), креветка курума (<i>Penaeus japonicus</i>), креветка королівська (<i>Penaeus kerathurus</i>), голубі тигрові креветки (<i>Penaeus stylirostris</i>), білі тихоокеанські креветки (<i>Penaeus</i></p>	<p>визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами вірусу <i>Perkinsus marinus</i>, якщо вони походять із господарства (ферми), де присутні види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>	<p>визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами вірусу <i>Perkinsus marinus</i>, якщо вони призначені для господарств (ферм), де утримуються види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>

1	2	3	4
	<i>vannamei</i> )		
Синдром Таура	<p>Морські раковини (<i>Atrina spp.</i>), букцидум звичайний (<i>Buccinum undatum</i>), португальська устриця (<i>Crassostrea angulata</i>), серцевидка їстівна (<i>Cerastoderma edule</i>), гігантська устриця далекосхідна (<i>Crassostrea gigas</i>), віргінська устриця (<i>Crassostrea virginica</i>), донакс обрізаний (<i>Donax trunculus</i>), морське вушко Ханна (<i>Haliotis discus hannai</i>), морські вушка (<i>Haliotis tuberculata</i>), літорина (<i>Littorina littorea</i>), венерка (<i>Mercenaria</i></p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами жовтоголового захворювання, якщо вони походять із господарства (ферми), де присутні види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами жовтоголового захворювання, якщо вони призначені для господарств (ферм), де утримуються види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>

1	2	3	4
	<p><i>mercenaria</i>), венерка східна (<i>Meretrix lusoria</i>), мія (<i>Mya arenaria</i>), голуба мідія (<i>Mytilus edulis</i>), мідія середземноморська (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), восьминіг звичайний (<i>Octopus vulgaris</i>), устриця європейська (<i>Ostrea edulis</i>), великий гребінець (<i>Pecten maximus</i>), морський гребінець (<i>Ruditapes decussatus</i>), морський гребінець східний (<i>Ruditapes philippinarum</i>), каракатиця звичайна (<i>Sepia officinalis</i>), стромбус (<i>Strombus spp.</i>), венерка європейська (<i>Venerupis aurea</i>), венерка (<i>Venerupis</i></p>		

1	2	3	4
	<p><i>pullastra</i>), молюск бородавчастий (<i>Venus verrucosa</i>) Омар європейський (<i>Homarus gammarus</i>), морські краби (<i>Brachyura spp.</i>), австралійський прісноводний рак (<i>Cherax destructor</i>), гігантська прісноводна креветка (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), лангусти (<i>Palinurus spp</i>), краб-плавунець (<i>Portunus ruber</i>), чорний краб (<i>Scylla serrata</i>), індійська креветка (<i>Penaeus indicus</i>), креветка курума (<i>Penaeus japonicus</i>), креветка королівська (<i>Penaeus kerathurus</i>).</p>		

1	2	3	4
Жовтоголове захворювання	<p>Морські раковини (<i>Atrina spp.</i>), букцидум звичайний (<i>Buccinum undatum</i>), португальська устриця (<i>Crassostrea angulata</i>), серцевидка їстівна (<i>Cerastoderma edule</i>), гігантська устриця далекосхідна (<i>Crassostrea gigas</i>), віргінська устриця (<i>Crassostrea virginica</i>), донакс обрізаний (<i>Donax trunculus</i>), морське вушко Ханна (<i>Haliotis discus hannai</i>), морські вушка (<i>Haliotis tuberculata</i>), літорина (<i>Littorina littorea</i>), венерка (<i>Mercenaria mercenaria</i>), венерка</p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами жовтоголового захворювання, якщо вони походять із господарства (ферми), де присутні види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>	Відсутні

1	2	3	4
	<p>східна (<i>Meretrix lusoria</i>), мія (<i>Mya arenaria</i>), голуба мідія (<i>Mytilus edulis</i>), мідія середземноморська (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), восьминіг звичайний (<i>Octopus vulgaris</i>), устриця європейська (<i>Ostrea edulis</i>), великий гребінець (<i>Pecten maximus</i>), морський гребінець (<i>Ruditapes decussatus</i>), морський гребінець східний (<i>Ruditapes philippinarum</i>), каракатиця звичайна (<i>Sepia officinalis</i>), стромбус (<i>Strombus spp.</i>), венерка європейська (<i>Venerupis aurea</i>), венерка (<i>Venerupis pullastra</i>), молюск</p>		



1	2	3	4
	бородавчастий ( <i>Venus verrucosa</i> )		
Вірусна геморагічна септицемія форелі (VHS)	Белуга ( <i>Huso huso</i> ), осетер російський ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), стерлядь ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), севрюга ( <i>Acipenser stellatus</i> ), осетер атлантичний ( <i>Acipenser sturio</i> ), осетер сибірський ( <i>Acipenser Baerii</i> )  Товстолобик строкатий ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), карась золотистий ( <i>Carassius auratus</i> ), карась звичайний ( <i>C. carassius</i> ), короп	Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами вірусної геморагічної септицемії форелі (VHS), якщо вони походять із господарства (ферми) або зони річкового вилову, де присутні види, сприйнятливі до цього захворювання.  Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись	Об'єкти аквакультури , визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами вірусної геморагічної септицемії форелі (VHS), якщо вони призначені для господарств (ферм), де утримуються види, сприйнятливі до цього захворювання.  Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть

1	2	3	4
	<p>звичайний та парчевий короп (<i>Cyprinus carpio</i>), товстолобик білий (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), ялець (<i>Leuciscus spp</i>), плітка звичайна (<i>Rutilus rutilus</i>), краснопірка звичайна (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), лин (<i>Tinca tinca</i>), Кларій нільський (<i>Clarias gariepinus</i>), щука звичайна (<i>Esox lucius</i>), сомові (<i>Ictalurus spp.</i>), сомик чорний (<i>Ameiurus melas</i>), сом каналний плямистий (<i>Ictalurus punctatus</i>), пангасіус (<i>Pangasius pangasius</i>), судак звичайний (<i>Sander lucioperca</i>), сом звичайний (<i>Silurus</i></p>	<p>векторами вірусної геморагічної септицемії форелі (VHS), якщо вони походять із господарства (ферми), де присутні види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>	<p>вважатись векторами вірусної геморагічної септицемії форелі (VHS), якщо вони призначені для господарств (ферм), де утримуються види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>

1	2	3	4
	<p><i>glanis</i>), лаврак (сібас) (<i>Dicentrarchus labrax</i>), окунь гібридно- смугастий (<i>Morone chrysops</i> x <i>M. saxatilis</i>), лобань (<i>Mugil cephalus</i>), червоний горбиль (<i>Sciaenops ocellatus</i>), горбань сріблястий (<i>Argyrosomus regius</i>), світлий горбань (<i>Umbrina cirrosa</i>), тунець (<i>Thunnus spp.</i>), тунець блакитний (<i>Thunnus thynnus</i>), білий групер (<i>Epinephelus aeneus</i>), бурий групер (<i>Epinephelus marginatus</i>), морський язик (<i>Solea senegalensis</i>), солія (морський язик звичайний) (<i>Solea solea</i>), пагель</p>		

1	2	3	4
	<p>червоний (<i>Pagellus erythrinus</i>), зубань звичайний (<i>Dentex dentex</i>), спар золотистий (<i>Sparus aurata</i>), сарг (морський карась великий) (<i>Diplodus sargus</i>), червоний морський лящ (<i>Pagellus bogaraveo</i>), пагр червоний (<i>Pagrus major</i>), зубарик (морський карась гостроносий) (<i>Diplodus puntazzo</i>), морський карась звичайний (<i>Diplodus vulgaris</i>), золотистий пагр (<i>Pagrus pagrus</i>), талапії (<i>Oreochromis</i>)</p>		
<p>Інфекційний некроз гематопоетичної тканини</p>	<p>Белуга (<i>Huso huso</i>), осетер російський (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>),</p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть</p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2,</p>

1	2	3	4
лососевих (ІНН)	<p>стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>), севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>), осетер атлантичний (<i>Acipenser sturio</i>), осетер сибірський (<i>Acipenser Baerii</i>)</p> <p>Товстолобик строкатий (<i>Aristichthys nobilis</i>), карась золотистий (<i>Carassius auratus</i>), карась звичайний (<i>C. carassius</i>), короп звичайний та парчевий короп (<i>Cyprinus carpio</i>), товстолобик білий (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), ялець (<i>Leuciscus spp</i>), плітка звичайна (<i>Rutilus rutilus</i>), краснопірка звичайна (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), лин (<i>Tinca tinca</i>)</p>	<p>вважались векторами інфекційного некрозу гематопоетичної тканини лососевих (ІНН), якщо вони походять із господарства (ферми), де присутні види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>	<p>можуть вважались векторами інфекційного некрозу гематопоетичної тканини лососевих (ІНН), якщо вони призначені для господарств (ферм), де утримуються види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>

1	2	3	4
	<p>Кларій нільський (<i>Clarias gariepinus</i>), сомові (<i>Ictalurus</i> <i>spp.</i>), сомик чорний (<i>Ameiurus melas</i>), сом каналний плямистий (<i>Ictalurus</i> <i>punctatus</i>), пангасіус (<i>Pangasius</i> <i>pangasius</i>), судак звичайний (<i>Sander</i> <i>lucioperca</i>), сом звичайний (<i>Silurus</i> <i>glanis</i>)</p> <p>Палтус атлантичний (<i>Hippoglossus</i> <i>hippoglossus</i>), глось (річкова камбала) (<i>Platichthys flesus</i>), тріска атлантична (північна) (<i>Gadus</i> <i>morhua</i>), пікша (<i>Melanogrammus</i> <i>aeglefinus</i>)</p> <p>Рак широкопалий</p>		

1	2	3	4
	<p>(<i>Astacus astacus</i>), американський сигнальний рак</p> <p>(<i>Pacifastacus leniusculus</i>), червоний флоридський рак</p> <p>(<i>Procambarus clarkii</i>)</p>		
Вірус герпесу кої (KHVD)	Відсутні	Не застосовуються	Не застосовуються
Вірусна анемія лососевих (ISAV)	Відсутні	Не застосовуються	Не застосовуються
Інфекція <i>Marteilia refringens</i>	<p>Серцевидка їстівна (<i>Cerastoderma edule</i>), донакс обрізаний (<i>Donax trunculus</i>), мія (<i>Mya arenaria</i>), венерка (<i>Mercenaria mercenaria</i>), венерка східна (<i>Meretrix lusoria</i>), морський гребінець (<i>Ruditapes decussatus</i>), морський гребінець східний (<i>Ruditapes</i></p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами інфекції <i>Marteilia refringens</i>, якщо вони походять із господарства (ферми), де присутні види, сприйнятливі до цього</p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами інфекції <i>Marteilia refringens</i>, якщо вони призначені для господарств (ферм), де</p>

1	2	3	4
	<p><i>philippinarum</i>), венерка європейська (<i>Venerupis aurea</i>), венерка (<i>Venerupis pullastra</i>), молюск бородавчастий (<i>Venus verrucosa</i>)</p>	захворювання.	утримуються види, сприйнятливі до цього захворювання.
Інфекція <i>Bonamia ostreae</i>	<p>Серцевидка їстівна (<i>Cerastoderma edule</i>), донакс обрізаний (<i>Donax trunculus</i>), мія (<i>Mya arenaria</i>), венерка (<i>Mercenaria mercenaria</i>), венерка східна (<i>Meretrix lusoria</i>), морський гребінець (<i>Ruditapes decussatus</i>), морський гребінець східний (<i>Ruditapes philippinarum</i>), венерка європейська (<i>Venerupis aurea</i>), венерка (<i>Venerupis pullastra</i>), молюск бородавчастий</p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами інфекції <i>Bonamia ostreae</i>, якщо вони походять із господарства (ферми), де присутні види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами інфекції <i>Bonamia ostreae</i>, якщо вони призначені для господарств (ферм), де утримуються види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>



1	2	3	4
	<p>(<i>Venus verrucosa</i>) великий гребінець (<i>Pecten maximus</i>)</p>		
<p>Захворювання білих плям (WSD)</p>	<p>Морські раковини (<i>Atrina spp.</i>), букцидум звичайний (<i>Buccinum undatum</i>), португальська устриця (<i>Crassostrea angulata</i>), серцевидка їстівна (<i>Cerastoderma edule</i>), гігантська устриця далекосхідна (<i>Crassostrea gigas</i>), віргінська устриця (<i>Crassostrea virginica</i>), донакс обрізаний (<i>Donax trunculus</i>), морське вушко Ханна (<i>Haliotis discus hannai</i>), морські вушка (<i>Haliotis tuberculata</i>), літорина (<i>Littorina</i></p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами захворювання білих плям (WSD), якщо вони походять із господарства (ферми), де присутні види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>	<p>Об'єкти аквакультури, визначені у колонці 2, можуть вважатись векторами захворювання білих плям (WSD), якщо вони призначені для господарств (ферм), де утримуються види, сприйнятливі до цього захворювання.</p>

1	2	3	4
	<p><i>littorea</i>), венерка  (<i>Mercenaria mercenaria</i>), венерка  східна (<i>Meretrix lusoria</i>), мія (<i>Mya arenaria</i>), голуба  мідія (<i>Mytilus edulis</i>), мідія  середземноморська  (<i>Mytilus galloprovincialis</i>),  восьминіг  звичайний (<i>Octopus vulgaris</i>), устриця  європейська (<i>Ostrea edulis</i>), великий  гребінець (<i>Pecten maximus</i>), морський  гребінець (<i>Ruditapes decussatus</i>),  морський гребінець  східний (<i>Ruditapes philippinarum</i>),  каракатиця  звичайна (<i>Sepia officinalis</i>), стромбус  (<i>Strombus spp.</i>),  венерка європейська</p>		

1	2	3	4
	<i>(Venerupis aurea)</i> , венерка ( <i>Venerupis pullastra</i> ), молюск бородавчастий ( <i>Venus verrucosa</i> ).		

---

\*Види об'єктів аквакультури, зазначені у колонці 2, є векторами хвороб, зазначених у колонці 1, у випадку виконання додаткових умов, зазначених у колонці 3 та 4.