

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/1882 НА КОМИСИЯТА****от 3 декември 2018 година****за прилагането на някои правила за профилактика и контрол на болести за категориите болести от списъка и за установяване на списък на животинските видове или групите животински видове, които носят значителен риск от разпространение на болестите от списъка****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2016/429 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г. за заразните болести по животните и за изменение и отмяна на определени актове в областта на здравеопазването на животните (Законодателство за здравеопазването на животните) <sup>(1)</sup>, и по-специално член 8, параграф 2 и член 9, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕС) 2016/429 са установени правила за профилактика и контрол на болестите, които се предават на животните или на хората, в т.ч. правила за степенуване по важност и категоризиране на болестите от списъка, които пораждаат безпокойство на равнището на Съюза. В член 5 от Регламент (ЕС) 2016/429 се предвижда, че правилата за профилактика и контрол на болестите, които са специални за всяка болест, се прилагат за болестите от списъка, посочени в същия член и в приложение II към посочения регламент. Приложение II към Регламент (ЕС) 2016/429 беше изменено с Делегиран регламент (ЕС) 2018/1629 на Комисията <sup>(2)</sup>, като тези изменения се прилагат от 21 април 2021 г.
- (2) Правилата за профилактика и контрол на болестите от списъка следва да се прилагат само за животинските видове или групите животински видове, които могат да предават тези болести от списъка, било то защото са възприемчиви към тях или защото действат като преносители.
- (3) Както е посочено в правилата за профилактика и контрол на болестите, предвидени в член 9 от Регламент (ЕС) 2016/429, по отношение на болестите от списъка се изискват различни видове мерки за управление, като се взема предвид потенциалната тежест на тяхното въздействие върху общественото здраве или здравето на животните, икономиката, обществото или околната среда. Тези мерки варират от основни отговорности и задължения, като например докладването и уведомяването за поява или съмнение за болест от списъка и програмите за ликвидиране, до задълбочени мерки на равнището на Съюза за надзор и ликвидиране на дадена болест, както и мерки, свързани с движението на животни и продукти от животински произход в Съюза и въвеждането им в Съюза.
- (4) В член 8, параграфи 2 и 3 и член 9, параграфи 1 и 2 от Регламент (ЕС) 2016/429 и в приложение IV към него са определени някои критерии за включването в списък на конкретни животински видове или групи животински видове, за които се прилагат предвидените в посочения регламент правила за профилактика и контрол на болестите, както и методите за прилагане на тези правила по отношение на болестите от списъка.
- (5) Със съдействието на Европейския орган за безопасност на храните (ЕОБХ) и благодарение на научни знания, предоставени от референтните лаборатории на ЕС за здравето на животните, Комисията извърши системна оценка на болестите от списъка, за които се изисква намеса на равнището на Съюза. Бе взета предвид също така наличната информация от Световната организация по здравеопазване на животните.
- (6) При системната оценка на Комисията бяха взети под внимание и различни фактори като животинските видове, възприемчиви към определени болести от списъка, резервоарите и преносителите на болести, както и дали болестта от списъка се среща понастоящем в Съюза и по какъв начин тя се предава между животните и от животните на хората, както и нейното потенциално въздействие върху здравето на животните и на човека, в т.ч. свързаните с нея заболяемост и смъртност. При системната оценка беше разгледано също така отражението на болестите от списъка в по-широк план, като например върху икономиката, обществото, хуманното отношение към животните, околната среда и биологичното разнообразие.
- (7) За целите на системната оценка ЕОБХ изготви научни становища относно: инфекция с *Brucella abortus*, *B. melitensis* и *B. suis* <sup>(3)</sup>, инфекция с комплекс *Mycobacterium tuberculosis* (*M. bovis*, *M. caprae* и *M. tuberculosis*) <sup>(4)</sup>, инфекция с вируса на болестта син език (серотипове 1—24) <sup>(5)</sup>, антракс <sup>(6)</sup>, сура (*Trypanosoma evansi*) <sup>(7)</sup>, болест ебола <sup>(8)</sup>, паратуберкулоза <sup>(9)</sup>, японски енцефалит <sup>(10)</sup>, западнонилска треска <sup>(11)</sup>, инфекция с *Mycoplasma mycoides* subsp.

*mycoides* SC (заразна плевропневмония по говедата) <sup>(12)</sup>, инфекциозен ринотрахеит по говедата/инфекциозен пустилозен вулвовагинит <sup>(13)</sup>, вирусна диария по говедата <sup>(14)</sup>, генитална кампилобактериоза по говедата <sup>(15)</sup>, трихомоноза <sup>(16)</sup>, ензоотична левкоза по говедата <sup>(17)</sup>, заразна плевропневмония по козите <sup>(18)</sup>, епидидимит по овцете (*Brucella ovis*) <sup>(19)</sup>, венецуелски енцефаломиелит по конете <sup>(20)</sup>, енцефаломиелит по конете (източен и западен) <sup>(21)</sup>, инфекция с вируса на болестта на Ауески <sup>(22)</sup>, инфекция с вируса на репродуктивния и респираторен синдром при свинете <sup>(23)</sup>, микоплазмоза по птиците (*Mycoplasma gallisepticum* и *M. meleagridis*) <sup>(24)</sup>, инфекция със *Salmonella Pullorum*, *S. Gallinarum* и *S. arizonae* <sup>(25)</sup>, инфекция с вируси на нископатогенната инфлуенца по птиците <sup>(26)</sup>, опаразитяване с *Varroa* spp. (вароатоза) <sup>(27)</sup>, инфекция с *Batrachochytrium salamandrivorans* <sup>(28)</sup> и кой-херпесвирусна болест по шарана <sup>(29)</sup>. Тези становища са изготвени в съответствие с член 8, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2016/429 и приложение IV към него, като Органът е следвал метода, изложен в неговото научно становище от 5 април 2017 г. относно метода *ad hoc* за оценяването на включването в списък и категоризацията на болестите по животните в рамките на Законодателството за здравеопазването на животните <sup>(30)</sup>.

- (8) Тъй като Регламент (ЕС) 2016/429 се прилага от 21 април 2021 г., мерките, предвидени в настоящия регламент, също следва да се прилагат от тази дата.
- (9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### Член 1

За целите на настоящия регламент се прилагат следните определения:

- 1) „болест от категория А“: означава болест от списъка, която не е обичайна в Съюза и за която трябва да се вземат незабавни мерки за ликвидиране възможно най-бързо след откриването ѝ, както е посочено в член 9, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) 2016/429;
- 2) „болест от категория В“: означава болест от списъка, която трябва да бъде контролирана във всички държави членки с цел да бъде ликвидирана в целия Съюз, както е посочено в член 9, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/429;
- 3) „болест от категория С“: означава болест от списъка, която е от значение за някои държави членки и за която са необходими мерки за предотвратяване на разпространението ѝ към части на Съюза, които официално са свободни от болестта или които имат програми за ликвидиране на съответната болест от списъка, както е посочено в член 9, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) 2016/429;
- 4) „болест от категория D“: означава болест от списъка, за която са необходими мерки за предотвратяване на разпространението ѝ поради навлизането ѝ в Съюза или поради движение между държавите членки, както е посочено в член 9, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) 2016/429;
- 5) „болест от категория Е“: означава болест от списъка, за която е необходим надзор в рамките на Съюза, както е посочено в член 9, параграф 1, буква д) от Регламент (ЕС) 2016/429.

#### Член 2

Правилата за профилактика и контрол на болестите от списъка, посочени в член 9, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/429, се прилагат за категориите болести от списъка за животинските видове и групите животински видове от списъка, посочени в таблицата в приложението към настоящия регламент.

#### Член 3

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

Той се прилага се от 21 април 2021 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 3 декември 2018 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

<sup>(1)</sup> ОВ L 84, 31.3.2016 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> Делегиран регламент (ЕС) 2018/1629 на Комисията от 25 юли 2018 г. за изменение на списъка с болести, установен в приложение II към Регламент (ЕС) 2016/429 на Европейския парламент и на Съвета за заразните болести по животните и за изменение и отмяна на определени актове в областта на здравеопазването на животните (Законодателство за здравеопазването на животните) (ОВ L 272, 31.10.2018 г., стр. 11).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4889.

<sup>(4)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(8):4959.

<sup>(5)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(8):4957.

<sup>(6)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4958.

<sup>(7)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4892.

<sup>(8)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4890.

<sup>(9)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4960.

<sup>(10)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4948.

<sup>(11)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(8):4955.

<sup>(12)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(10):4995.

<sup>(13)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4947.

<sup>(14)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(8):4952.

<sup>(15)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(10):4990.

<sup>(16)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(10):4992.

<sup>(17)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(8):4956.

<sup>(18)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(10):4996.

<sup>(19)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(10):4994.

<sup>(20)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(8):4950.

<sup>(21)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4946.

<sup>(22)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4888.

<sup>(23)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4949.

<sup>(24)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(8):4953.

<sup>(25)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(8):4954.

<sup>(26)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4891.

<sup>(27)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(10):4997.

<sup>(28)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(11):5071.

<sup>(29)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4907.

<sup>(30)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(7):4783.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

ТАБЛИЦА, ПОСОЧЕНА В ЧЛЕН 2

Наименование на болестта от списъка	Категория на болестта от списъка	Животински видове от списъка	
		Животински видове и групи животински видове	Вид преносител
Шап	A+D+E	<i>Artiodactyla</i> (Чифтокопитни) и <i>Proboscidea</i> (Хоботни)	
Инфекция с вируса на чумата по говедата	A+D+E	<i>Artiodactyla</i> (Чифтокопитни)	
Инфекция с вируса на треската от долината Рифт	A+D+E	<i>Perissodactyla</i> (Нечифтокопитни), <i>Antilocapridae</i> (Вилороги), <i>Bovidae</i> (Кухороги), <i>Camelidae</i> (Камили), <i>Cervidae</i> (Еленови), <i>Giraffidae</i> (Жирафови), <i>Hippopotamidae</i> (Хипопотамови), <i>Moschidae</i> (Кабаргови) и <i>Proboscidea</i> (Хоботни)	<i>Culicidae</i> (Комари)
Инфекция с <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> и <i>B. suis</i>	B+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Ovis ssp.</i> и <i>Capra ssp.</i>	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> (Чифтокопитни), различни от <i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Ovis ssp.</i> и <i>Capra ssp.</i>	
	E	<i>Perissodactyla</i> (Нечифтокопитни), <i>Carnivora</i> (Хищници) и <i>Lagomorpha</i> (Зайцеподобни)	
Инфекция с комплекс <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> и <i>M. tuberculosis</i> )	B+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> и <i>Bubalus ssp.</i>	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> (Чифтокопитни), различни от <i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> и <i>Bubalus ssp.</i>	
	E	<i>Mammalia</i> (Бозайници) (сухоземни)	
Инфекция с вируса на бяс	B+D+E	<i>Carnivora</i> (Хищници), <i>Bovidae</i> (Кухороги), <i>Suidae</i> (Свине), <i>Equidae</i> (Еднокопитни), <i>Cervidae</i> (Еленови) и <i>Camelidae</i> (Камили)	
	E	<i>Chiroptera</i> (Прилепи)	
Опаразитяване с <i>Echinococcus multilocularis</i>	C+D+E	<i>Canidae</i> (Кучеви)	
Инфекция с вируса на болестта син език (серотипове 1—24)	C+D+E	<i>Antilocapridae</i> (Вилороги), <i>Bovidae</i> (Кухороги), <i>Camelidae</i> (Камили), <i>Cervidae</i> (Еленови), <i>Giraffidae</i> (Жирафови), <i>Moschidae</i> (Кабаргови) и <i>Tragulidae</i> (Мишевидни елени)	<i>Culicoides ssp.</i> (Куликоиди, мокреци)
Инфекция с вируса на епизоотичната хеморагична болест	D+E	<i>Antilocapridae</i> (Вилороги), <i>Bovidae</i> (Кухороги), <i>Camelidae</i> (Камили), <i>Cervidae</i> (Еленови), <i>Giraffidae</i> (Жирафови), <i>Moschidae</i> (Кабаргови) и <i>Tragulidae</i> (Мишевидни елени)	<i>Culicoides ssp.</i> (Куликоиди, мокреци)
Антракс	D+E	<i>Perissodactyla</i> (Нечифтокопитни), <i>Artiodactyla</i> (Чифтокопитни) и <i>Proboscidea</i> (Хоботни)	
Сура ( <i>Trypanosoma evansi</i> )	D+E	<i>Equidae</i> (Еднокопитни) и <i>Artiodactyla</i> (Чифтокопитни)	<i>Tabanidae</i> (Ободи)
Болест ебола	D+E	Примати, различни от човека (човекоподобни маймуни)	
Паратуберкулоза	E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i> , <i>Camelidae</i> (Камили) и <i>Cervidae</i> (Еленови)	

Наименование на болестта от списъка	Категория на болестта от списъка	Животински видове от списъка	
		Животински видове и групи животински видове	Вид преносител
Японски енцефалит	E	<i>Equidae</i> (Еднокопитни)	<i>Culicidae</i> (Комари)
Западнонилска треска	E	<i>Equidae</i> (Еднокопитни), <i>Aves</i> (Птици)	<i>Culicidae</i> (Комари)
Ку-треска	E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Ovis ssp.</i> и <i>Capra ssp.</i>	
Инфекция с вируса на заразния нодуларен дерматит	A+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> и <i>Bubalus ssp.</i>	Кръвосмучещи членестоноги
Инфекция с <i>Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC</i> (заразна плевропневмония по говедата)	A+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> и <i>Syn- cerus cafer</i>	
Инфекциозен ринотрахеит по говедата/инфекциозен пустулозен вулвовагинит	C+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> и <i>Bubalus ssp.</i>	
	D+E	<i>Camelidae</i> (Камили) и <i>Cervidae</i> (Еленови)	
Вирусна диария по говедата	C+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> и <i>Bubalus ssp.</i>	
Генитална кампилобактериоза по говедата	D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> и <i>Bubalus ssp.</i>	
Трихомоноза	D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> и <i>Bubalus ssp.</i>	
Ензоотична левкоза по говедата	C+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> и <i>Bubalus ssp.</i>	
Шарка по овцете и шарка по козите	A+D+E	<i>Ovis ssp.</i> и <i>Capra ssp.</i>	
Инфекция с вируса на чумата по дребните преживни животни	A+D+E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i> , <i>Camelidae</i> (Камили) и <i>Cervidae</i> (Еленови)	
Заразна плевропневмония по козите	A+D+E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i> и <i>Gazella ssp.</i>	
Епидидимит по овцете ( <i>Brucella ovis</i> )	D+E	<i>Ovis ssp.</i> и <i>Capra ssp.</i>	
Африканска чума по конете	A+D+E	<i>Equidae</i> (Еднокопитни)	<i>Culicoides ssp.</i> (Куликоиди, мокреци)
Инфекция с <i>Burkholderia mallei</i> (cap)	A+D+E	<i>Equidae</i> (Еднокопитни), <i>Capra ssp.</i> и <i>Ca- melidae</i> (Камили)	
Инфекция с вируса на артерита по конете	D+E	<i>Equidae</i> (Еднокопитни)	
Инфекциозна анемия по конете	D+E	<i>Equidae</i> (Еднокопитни)	<i>Tabanidae</i> (Ободи)

Наименование на болестта от списъка	Категория на болестта от списъка	Животински видове от списъка	
		Животински видове и групи животински видове	Вид преносител
Дурин	D+E	<i>Equidae</i> (Еднокопитни)	
Венецуелски енцефаломиелит по конете	D+E	<i>Equidae</i> (Еднокопитни)	<i>Culicidae</i> (Комари)
Заразен метрит по конете	D+E	<i>Equidae</i> (Еднокопитни)	
Енцефаломиелит по конете (източен и западен)	E	<i>Equidae</i> (Еднокопитни)	<i>Culicidae</i> (Комари)
Класическа чума по свинете	A+D+E	<i>Suidae</i> (Свине) и <i>Tayassuidae</i> (Пекари)	
Африканска чума по свинете	A+D+E	<i>Suidae</i> (Свине)	<i>Ornithodoros</i> (род меки кърлежи)
Инфекция с вируса на болестта на Ауески	C+D+E	<i>Suidae</i> (Свине)	
Инфекция с вируса на репродуктивния и респираторен синдром при свинете	D+E	<i>Suidae</i> (Свине)	
Високопатогенна инфлуенца по птиците	A+D+E	<i>Aves</i> (Птици)	
Инфекция с вируса на нюкасълската болест	A+D+E	<i>Aves</i> (Птици)	
Микоплазмоза по птиците ( <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>M. meleagridis</i> )	D+E	<i>Gallus gallus</i> (Домашна кокошка) и <i>Meleagris gallopavo</i> (Домашна пуйка)	
Инфекция със <i>Salmonella Pullorum</i> , <i>S. Gallinarum</i> и <i>S. arizonae</i>	D+E	<i>Gallus gallus</i> (Домашна кокошка), <i>Meleagris gallopavo</i> (Домашна пуйка), <i>Numida meleagris</i> (Обикновена токачка), <i>Coturnix coturnix</i> (Пъдпъдък), <i>Phasianus colchicus</i> (Колхидски фазан), <i>Perdix perdix</i> (Яребица) и <i>Anas spp.</i> (Патици)	
Инфекция с вируси на нископатогенната инфлуенца по птиците	D+E	<i>Aves</i> (Птици)	
Хламидиоза по птиците	D+E	<i>Psittaciformes</i> (Папагалоподобни)	
Опаразитяване с <i>Varroa spp.</i> (вароатоза)	C+D+E	Род <i>Apis</i>	
Опаразитяване с <i>Aethina tumida</i> (малък кошерен бръмбар)	D+E	Род <i>Apis</i> и <i>Bombus ssp.</i> (Земни пчели)	
Американски гнилец	D+E	Род <i>Apis</i>	
Опаразитяване с <i>Tropilaelaps spp.</i>	D+E	Род <i>Apis</i>	
Инфекция с <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	D+E	<i>Caudata</i> (Опашати земноводни)	

Наименование на болестта от списъка	Категория на болестта от списъка	Животински видове от списъка	
		Животински видове и групи животински видове	Вид преносител
Епизоотична хематопоетична некроза	A+D+E	Дъгова пъстърва ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) и костур ( <i>Perca fluviatilis</i> )	Пъстър толстолоб ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), сребриста каракуда ( <i>Carassius auratus</i> ), златиста каракуда ( <i>Carassius carassius</i> ), обикновен шаран и шаран кои ( <i>Cyprinus carpio</i> ), бял толстолоб ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), кефал ( <i>Leuciscus spp.</i> ), бабушка ( <i>Rutilus rutilus</i> ), червеноперка ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ) и лин ( <i>Tinca tinca</i> )
Вирусна хеморагична септицемия	C+D+E	Херинга ( <i>Clupea spp.</i> ), сига ( <i>Coregonus spp.</i> ), щука ( <i>Esox lucius</i> ), пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), тихоокеанска треска ( <i>Gadus macrocephalus</i> ), атлантическа треска ( <i>Gadus morhua</i> ), тихоокеанска съомга ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), дъгова пъстърва ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), галя ( <i>Onos mustelus</i> ), кафява пъстърва ( <i>Salmo trutta</i> ), калкан ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), цаца ( <i>Sprattus sprattus</i> ), липан ( <i>Thymallus thymallus</i> ), японска писия ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ), мраморна пъстърва ( <i>Salmo marmoratus</i> ), северноамериканска езерна пъстърва ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), зеленушка ( <i>Labridae spp.</i> ) и крълоперки ( <i>Cyclopteridae spp.</i> )	Моруна ( <i>Huso huso</i> ), руска есетра ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), чига ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), пъструга ( <i>Acipenser stellatus</i> ), немска есетра ( <i>Acipenser sturio</i> ), сибирска есетра ( <i>Acipenser baerii</i> ), пъстър толстолоб ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), сребриста каракуда ( <i>Carassius auratus</i> ), златиста каракуда ( <i>Carassius carassius</i> ), обикновен шаран и шаран кои ( <i>Cyprinus carpio</i> ), бял толстолоб ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), кефал ( <i>Leuciscus spp.</i> ), бабушка ( <i>Rutilus rutilus</i> ), червеноперка ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), лин ( <i>Tinca tinca</i> ), африкански сом ( <i>Clarias gariepinus</i> ), щука ( <i>Esox lucius</i> ), котешки сомове ( <i>Ictalurus spp.</i> ), черен икталурус ( <i>Ameiurus melas</i> ), петнист котешки сом ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), пангас ( <i>Pangasius pangasius</i> ), бяла риба (сулка, якбалък) ( <i>Sander lucioperca</i> ), сом ( <i>Silurus glanis</i> ), обикновен лаврак ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ), ивичест костур ( <i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i> ), кефал ( <i>Mugil cephalus</i> ), червена сциена ( <i>Sciaenops ocellatus</i> ), орлова сциена ( <i>Argyrosomus regius</i> ), светла умбрина ( <i>Umbrina cirrosa</i> ), риба тон ( <i>Thunnus spp.</i> ), атлантическа риба тон ( <i>Thunnus thynnus</i> ), епинефелус ( <i>Epinephelus aeneus</i> ), тъмен епинефелус ( <i>Epinephelus marginatus</i> ), сенегалски морски език ( <i>Solea senegalensis</i> ), обикновен морски език ( <i>Solea solea</i> ), червен пагел ( <i>Pagellus erythrinus</i> ), обикновен зъбар ( <i>Dentex dentex</i> ), златиста спара ( <i>Sparus aurata</i> ), морски голям спарид ( <i>Diplodus sargus</i> ), северен пагел ( <i>Pagellus bogaraveo</i> ), червен спарид ( <i>Pagrus major</i> ), остронос спарид ( <i>Diplodus puntazzo</i> ), обикновен двувичест спарид ( <i>Diplodus vulgaris</i> ), червена морска каракуда ( <i>Pagrus pagrus</i> ), тилапии ( <i>Oreochromis</i> ), сивен ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ) и арктически сивен ( <i>Salvelinus alpinus</i> )
Инфекциозна хематопоетична некроза	C+D+E	„Куча“ съомга ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), съомга Coho ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ), съомга Masou ( <i>Oncorhynchus masou</i> ), дъгова пъстърва ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), съомга Sockeye ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ), розова съомга ( <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), съомга chinook ( <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ), атлантическа съомга ( <i>Salmo salar</i> ), северноамериканска езерна пъстърва ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), мраморна пъстърва ( <i>Salmo marmoratus</i> ), сивен ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), арктически сивен ( <i>Salvelinus alpinus</i> ) и риба от вида <i>Salvelinus leucomaenis</i>	Моруна ( <i>Huso huso</i> ), руска есетра ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), чига ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), пъструга ( <i>Acipenser stellatus</i> ), немска есетра ( <i>Acipenser sturio</i> ), сибирска есетра ( <i>Acipenser baerii</i> ), пъстър толстолоб ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), сребриста каракуда ( <i>Carassius auratus</i> ), златиста каракуда ( <i>Carassius carassius</i> ), обикновен шаран и шаран кои ( <i>Cyprinus carpio</i> ), бял толстолоб ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), кефал ( <i>Leuciscus spp.</i> ), бабушка ( <i>Rutilus rutilus</i> ), червеноперка ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), лин ( <i>Tinca tinca</i> ), африкански сом ( <i>Clarias gariepinus</i> ), котешки сомове ( <i>Ictalurus spp.</i> ), черен икталурус ( <i>Ameiurus melas</i> ), петнист котешки сом ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), пангас ( <i>Pangasius pangasius</i> ), бяла риба (сулка, якбалък) ( <i>Sander lucioperca</i> ), сом ( <i>Silurus glanis</i> ), атлантически палтус ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ), писия ( <i>Platichthys flesus</i> ), атлантическа треска ( <i>Gadus morhua</i> ), пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), европейски речен рак ( <i>Astacus astacus</i> ), американски речен рак ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> ) и червен блатен рак ( <i>Procambarus clarkii</i> )
Инфекция с вирус на инфекциозната анемия по съомгата с генотип HPR-с делеции	C+D+E	Дъгова пъстърва ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), атлантическа съомга ( <i>Salmo salar</i> ) и кафява и морска пъстърва ( <i>Salmo trutta</i> )	
Кой-херпесвирусна болест по шарана	E	Обикновен шаран и шаран кои ( <i>Cyprinus carpio</i> )	Сребриста каракуда ( <i>Carassius auratus</i> ) и бял амур ( <i>Stenopharyngodon idella</i> )

Наименование на болестта от списъка	Категория на болестта от списъка	Животински видове от списъка	
		Животински видове и групи животински видове	Вид преносител
Инфекция с <i>Mikrocytos mackini</i>	A+D+E	Тихоокеанска стрида ( <i>Crassostrea gigas</i> ), вирджинска стрида ( <i>Crassostrea virginica</i> ), Олимпия плоска стрида ( <i>Ostrea conchaphila</i> ) и европейска плоска стрида ( <i>Ostrea edulis</i> )	
Инфекция с <i>Perkinsus marinus</i>	A+D+E	Тихоокеанска стрида ( <i>Crassostrea gigas</i> ) и вирджинска стрида ( <i>Crassostrea virginica</i> )	Европейски омар ( <i>Homarus gammarus</i> ), морски раци ( <i>Brachyura</i> spp.), сладководен австралийски рак ( <i>Cherax destructor</i> ), гигантска речна скарида ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ), лангусти ( <i>Palinurus</i> spp.), рак плувец ( <i>Portunus puber</i> ), индотихоокеански блатен рак ( <i>Scylla serrata</i> ), индийска бяла скарида ( <i>Penaeus indicus</i> ), японска скарида ( <i>Penaeus japonicus</i> ), царска скарида ( <i>Penaeus kerathurus</i> ), тихоокеанска синя скарида ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) и тихоокеанска бяла скарида ( <i>Penaeus vannamei</i> )
Инфекция с <i>Bonamia exitiosa</i>	C+D+E	Австралийска кална стрида ( <i>Ostrea angasi</i> ), чилийска плоска стрида ( <i>Ostrea chilensis</i> ) и европейска плоска стрида ( <i>Ostrea edulis</i> )	Португалска стрида ( <i>Crassostrea angulata</i> ), тихоокеанска стрида ( <i>Crassostrea gigas</i> ) и вирджинска стрида ( <i>Crassostrea virginica</i> )
Инфекция с <i>Bonamia ostreae</i>	C+D+E	Австралийска кална стрида ( <i>Ostrea angasi</i> ), чилийска плоска стрида ( <i>Ostrea chilensis</i> ), Олимпия плоска стрида ( <i>Ostrea conchaphila</i> ), азиатска стрида ( <i>Ostrea denselammellosa</i> ), европейска плоска стрида ( <i>Ostrea edulis</i> ) и аржентинска стрида ( <i>Ostrea puelchana</i> )	Обикновена сърцевидна мида ( <i>Cerastoderma edule</i> ), мида от вида <i>Donax trunculus</i> , бяла пясъчна мида ( <i>Mya arenaria</i> ), северноамериканска ядивна мида ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), японска ядивна мида ( <i>Meretrix lusoria</i> ), мида от вида <i>Ruditapes decussatus</i> , мида от вида <i>Ruditapes philippinarum</i> , мида от вида <i>Venerupis aurea</i> , мида от вида <i>Venerupis pullastra</i> , венус ( <i>Venus verrucosa</i> ) и пектен максимум ( <i>Pecten maximus</i> )
Инфекция с <i>Marteilia refringens</i>	C+D+E	Австралийска кална стрида ( <i>Ostrea angasi</i> ), чилийска плоска стрида ( <i>Ostrea chilensis</i> ), европейска плоска стрида ( <i>Ostrea edulis</i> ) и аржентинска стрида ( <i>Ostrea puelchana</i> )	Обикновена сърцевидна мида ( <i>Cerastoderma edule</i> ), мида от вида <i>Donax trunculus</i> , бяла пясъчна мида ( <i>Mya arenaria</i> ), северноамериканска ядивна мида ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), японска ядивна мида ( <i>Meretrix lusoria</i> ), мида от вида <i>Ruditapes decussatus</i> , мида от вида <i>Ruditapes philippinarum</i> , мида от вида <i>Venerupis aurea</i> , мида от вида <i>Venerupis pullastra</i> и венус ( <i>Venus verrucosa</i> )
Инфекция с вируса на синдрома на Таура	A+D+E	Бяла заливна скарида ( <i>Penaeus setiferus</i> ), тихоокеанска синя скарида ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) и тихоокеанска бяла скарида ( <i>Penaeus vannamei</i> )	Миди от вида <i>Atrina</i> spp., морски охлюв ( <i>Buccinum undatum</i> ), португалска стрида ( <i>Crassostrea angulata</i> ), обикновена сърцевидна мида ( <i>Cerastoderma edule</i> ), тихоокеанска стрида ( <i>Crassostrea gigas</i> ), вирджинска стрида ( <i>Crassostrea virginica</i> ), мида от вида <i>Donax trunculus</i> , морски охлюв от вида <i>Haliotis discus hannai</i> , морски охлюв от вида <i>Haliotis tuberculata</i> , морски охлюв от вида <i>Littorina littorea</i> , северноамериканска ядивна мида ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), японска ядивна мида ( <i>Meretrix lusoria</i> ), бяла пясъчна мида ( <i>Mya arenaria</i> ), синя мида ( <i>Mytilus edulis</i> ), средиземноморска мида ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), октопод ( <i>Octopus vulgaris</i> ), европейска плоска стрида ( <i>Ostrea edulis</i> ), пектен максимум ( <i>Pecten maximus</i> ), мида от вида <i>Ruditapes decussatus</i> , мида от вида <i>Ruditapes philippinarum</i> , сепия ( <i>Sepia officinalis</i> ), големи морски охлюви ( <i>Strombus</i> spp.), мида от вида <i>Venerupis aurea</i> , мида от вида <i>Venerupis pullastra</i> , венус ( <i>Venus verrucosa</i> ), Европейски омар ( <i>Homarus gammarus</i> ), морски раци ( <i>Brachyura</i> spp.), сладководен австралийски рак ( <i>Cherax destructor</i> ), гигантска речна скарида ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ), лангусти ( <i>Palinurus</i> spp.), рак плувец ( <i>Portunus puber</i> ), индотихоокеански блатен рак ( <i>Scylla serrata</i> ), индийска бяла скарида ( <i>Penaeus indicus</i> ), японска скарида ( <i>Penaeus japonicus</i> ) и царска скарида ( <i>Penaeus kerathurus</i> )

Наименование на болестта от списъка	Категория на болестта от списъка	Животински видове от списъка	
		Животински видове и групи животински видове	Вид преносител
Инфекция с вируса на Yellowhead	A+D+E	Кафява заливна скарида ( <i>Penaeus aztecus</i> ), розова заливна скарида ( <i>Penaeus duorarum</i> ), японска скарида ( <i>Penaeus japonicus</i> ), черна тигрова скарида ( <i>Penaeus monodon</i> ), бяла заливна скарида ( <i>Penaeus setiferus</i> ), тихоокеанска синя скарида ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) и тихоокеанска бяла скарида ( <i>Penaeus vannamei</i> )	Мида от вида <i>Atrina</i> spp., морски охлюв ( <i>Buccinum undatum</i> ), португалскастрида ( <i>Crassostrea angulata</i> ), обикновена сърцевидна мида ( <i>Cerastoderma edule</i> ), тихоокеанскастрида ( <i>Crassostrea gigas</i> ), вирджинскастрида ( <i>Crassostrea virginica</i> ), мида от вида <i>Donax trunculus</i> , морски охлюв от вида <i>Haliotis discus hannai</i> , морски охлюв от вида <i>Haliotis tuberculata</i> , морски охлюв от вида <i>Littorina littorea</i> , северноамериканска ядивна мида ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), японска ядивна мида ( <i>Meretrix lusoria</i> ), бяла пясъчна мида ( <i>Mya arenaria</i> ), синя мида ( <i>Mytilus edulis</i> ), средиземноморска мида ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), октопод ( <i>Octopus vulgaris</i> ), европейска плоскастрида ( <i>Ostrea edulis</i> ), пектен максимум ( <i>Pecten maximus</i> ), мида от вид <i>Ruditapes decussatus</i> , мида от вида <i>Ruditapes philippinarum</i> , сепия ( <i>Sepia officinalis</i> ), големи морски охлюви ( <i>Strombus</i> spp.), мида от вида <i>Venerupis aurea</i> , мида от вида <i>Venerupis pullastra</i> и венус ( <i>Venus verrucosa</i> )
Инфекция с вируса на синдрома на бяло петнисто заболяване	C+D+E	Всички десетокраки ракообразни (разред Decapoda)	Мида от вида <i>Atrina</i> spp., морски охлюв ( <i>Buccinum undatum</i> ), португалскастрида ( <i>Crassostrea angulata</i> ), обикновена сърцевидна мида ( <i>Cerastoderma edule</i> ), тихоокеанскастрида ( <i>Crassostrea gigas</i> ), вирджинскастрида ( <i>Crassostrea virginica</i> ), мида от вида <i>Donax trunculus</i> , морски охлюв от вида <i>Haliotis discus hannai</i> , морски охлюв от вида <i>Haliotis tuberculata</i> , морски охлюв от вида <i>Littorina littorea</i> , северноамериканска ядивна мида ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), японска ядивна мида ( <i>Meretrix lusoria</i> ), бяла пясъчна мида ( <i>Mya arenaria</i> ), синя мида ( <i>Mytilus edulis</i> ), средиземноморска мида ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), октопод ( <i>Octopus vulgaris</i> ), европейска плоскастрида ( <i>Ostrea edulis</i> ), пектен максимум ( <i>Pecten maximus</i> ), мида от вид <i>Ruditapes decussatus</i> , мида от вида <i>Ruditapes philippinarum</i> , сепия ( <i>Sepia officinalis</i> ), големи морски охлюви ( <i>Strombus</i> spp.), мида от вида <i>Venerupis aurea</i> , мида от вида <i>Venerupis pullastra</i> и венус ( <i>Venus verrucosa</i> )