



Европейская экономическая комиссия**Руководящий комитет по потенциалу
и стандартам торговли****Рабочая группа по сельскохозяйственным
стандартам качества****Специализированная секция по разработке стандарта
на семенной картофель****Сорок восьмая сессия**

Женева, 18–19 марта 2021 года

Пункт 7 предварительной повестки дня

**Пересмотр перечня национальных систем
сертификации и перечня сортов****Перечень национальных систем сертификации
и перечень сортов*****Документ представлен секретариатом**

На своей сессии 2020 года Специализированная секция приняла решение обновить перечень национальных систем сертификации семенного картофеля и соответствующую контактную информацию, а также перечень сортов.

Специализированной секции предлагается рассмотреть обновленную информацию, подготовленную Германией.

Ввиду размера файла, содержащего информацию о системах сертификации стран, был переведен только шаблон для национальной информации (в сопоставлении со стандартом Европейской экономической комиссии и директивами Европейского Союза). Полная информация о национальных системах сертификации, перечень уполномоченных сертификационных органов и перечень сортов были загружены на веб-страницу сессии (<https://unece.org/trade/wp7/ge6-48th-2021>) в качестве неофициальных документов INF.1 и INF.2.

Настоящий документ представлен в соответствии с разделом IV документа ECE/CTCS/2019/10, решением 2019-8.6, содержащимся в документе ECE/CTCS/2019/2, и документом A/75/6 (Разд. 20).

* Документ был представлен в указанную выше дату, чтобы дать возможность странам-членам предоставить национальную информацию.



I. Стандарт ЕЭК ООН (ноябрь 2018 года)

А) Минимальные условия для семенного картофеля (посадки) (%)

Нулевой допуск:

Globodera rostochiensis (допуск для почвы), *Globodera pallida* (допуск для почвы), *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis*, *Ralstonia solanacearum*, картофельный вирус веретеновидности клубней, столбур томатов

Категория	Предбазисный		Базисный		Сертифицированный	
	Класс					
Категория/класс	Предба- зисный-ТК	Предба- зисный	Базис- ный I	Базис- ный II	Сертифи- цирован- ный I	Сертифи- цирован- ный II
наличие клубней других ботанических сортов	0,00	0,01	0,25	0,25	0,50	0,50
черная ножка	0,00	0,00	0,50	1,00	1,50	2,00
вирусное заболевание (мозаика, вирусом скручивания листьев)	0,00	0,10	0,20	0,80	2,00	6,00

В) Прямое потомство (%)

Категория	Предбазисный		Базисный		Сертифицированный	
	Класс					
Категория/класс	Предба- зисный-ТК	Предба- зисный	Базис- ный I	Базис- ный II	Сертифи- цирован- ный I	Сертифи- цирован- ный II
вирусные заболевания	0,00	0,50	1,00	4,00	8,00	10,00
наличие клубней других ботанических сортов	0,00	0,01	0,25	0,25	0,50	0,50

С) Допуски, применяемые к партиям (%)

Нулевой допуск:

Globodera rostochiensis (допуск для почвы), *Globodera pallida* (допуск для почвы), *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis*, *Ralstonia solanacearum*, картофельный вирус веретеновидности клубней, столбур томатов, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne fallax*, *Ditylenchus destructor*, *Phtorimaea operculella*

Категория	Предбазисный		Базисный		Сертифицированный	
	Класс					
Категория/класс	Предба- зисный-ТК	Предба- зисный	Базис- ный I	Базис- ный II	Сертифи- цирован- ный I	Сертифи- цирован- ный II
1. Сухая и мокрая гниль/ из которой мокрая гниль	0,00	0,20	1,0/0,5	1,0/0,5	1,0/0,5	1,0/0,5

C) Допуски, применяемые к партиям (%)

2. Парша, обыкновенная и сетчатая (> 1/3 поверхности)	0,00 (0 % поверхности)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3. Порошистая парша (> 10 % поверхности)	0,00 (0 % поверхности)	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4. Ризоктония, черная парша (> 10 % поверхности)	0,00 (0 % поверхности) (> 1 % поверхности)	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00
5. Сморщенные клубни (чрезмерное обезвоживание или дегидратация, вызванная серебристой паршой)	0,00	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00
6. Внешние дефекты	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
7. Повреждения в результате охлаждения	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
8. Повреждения вредителями	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
общий процент (1–6)	3,00	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00
наличие земли и примесей	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00

D) Число поколений

Категория	Предбазисный		Базисный		Сертифицированный	
	Класс					
Категория/класс	Предбазисный-ТК	Предбазисный	Базисный I	Базисный II	Сертифицированный I	Сертифицированный II
максимальное количество полевых поколений (ПП)	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.
более подробная информация о поколениях: степень гибкости, максимальное количество поколений по категории и по каждому классу	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.
классификация полевого поколения, если ПП не указано на этикетке или не известно сертификационному органу	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.

н. п. = не применимо.

II. Директивы ЕС 2014/20/EU и 2014/21/EU; Имплементационный регламент (ЕС) 2019/2072; Имплементационная директива (ЕС) 2020/177

A) Минимальные условия для семенного картофеля (посадки) (%)

Нулевой допуск:

Globodera rostochiensis (допуск для почвы), *Globodera pallida* (допуск для почвы),
Synchytrium endobioticum, *Clavibacter michiganensis*, *Ralstonia solanacearum*,
картофельный вирус веретеновидности клубней, столбур томатов

Категория	Предбазисный- ТК		Базисный			Сертифициро- ванный	
	Класс ЕС						
Категория/класс	PBTC	PB	S	SE	E	A	B
наличие клубней других ботанических сортов	0,00	0,01	0,10	0,10	0,10	0,20	0,50
черная ножка	0,00	0,00	0,10	0,50	1,00	2,00	4,00
вирусное заболевание (мозаика, вирусом скручивания листьев)	0,00	0,10	0,20	0,50	0,80	2,00	6,00

Дополнительные минимальные условия ЕС для семенного картофеля (посадки) (%)

<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
картофельный вирус веретеновидности клубней	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

B) Прямое потомство (%)

Категория	Предбазисный		Базисный			Сертифициро- ванный	
	Класс ЕС						
Категория/класс	PBTC	PB	S	SE	E	A	B
вирусные заболевания	0,00	0,50	1,00	2,00	4,00	8,00	10,00
наличие клубней других ботанических сортов	н. п.	н. п.	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50

н. п. = не применимо.

C) Допуски, применяемые к партиям (%)

Нулевой допуск:

Globodera rostochiensis (допуск для почвы), *Globodera pallida* (допуск для почвы), *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis*, *Ralstonia solanacearum*, картофельный вирус веретеновидности клубней, столбур томатов, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne fallax*, *Ditylenchus destructor*, *Phthorimaea operculella*

Категория	Предбазисный		Базисный			Сертифицированный	
	Класс ЕС						
Категория/класс	PBTC	PB	S	SE	E	A	B
1. Сухая и мокрая гниль/ из которой мокрая гниль	0,00	0,20	0,5/0,2	0,5/0,2	0,5/0,2	0,5/0,2	0,5/0,2
2. Парша, обыкновенная и сетчатая (> 1/3 поверхности)	0,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3. Порошистая парша (> 10 % поверхности)	0,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4. Ризоктониоз, черная парша (> 10 % поверхности)	0,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
5. Сморщенные клубни (чрезмерное обезвоживание или дегидратация, вызванная серебристой паршой)	0,00	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
6. Внешние дефекты	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
7. Повреждения в результате охлаждения	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.
8. Повреждения вредителями	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.	н. п.
общий процент (1–6)	0,00	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00
наличие земли и примесей	н. п.	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00

Дополнительные минимальные условия ЕС для семенного картофеля (партия) (%)

<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ditylenchus destructor</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Картофельный вирус веретеновидности клубней	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

н. п. = не применимо.

D) Число поколений

Категория	Предбазисный		Базисный			Сертифицированный	
	Класс ЕС						
Категория/класс	PBTC	PB	S	SE	E	A	B
максимальное количество полевых поколений (ПП)	н. п.	макс. 4-ое	макс. 5-ое	макс. 6-ое	макс. 7-ое	макс. 2-ое, сертифицированное	макс. 2-ое, сертифицированное
более подробная информация о поколениях: степень гибкости, максимальное количество поколений по категории и по каждой категории/классу	1 поколение макс. в защищенном помещении	PB максимум 4 ПП, Основной максимум 4 ПП, PB и Основной вместе максимум 7 ПП			макс.2 ПП		
классификация полевого поколения, если ПП не указано на этикетке или не известно сертификационному органу	ПП 0	ПП 4	ПП 5	ПП 6	ПП 7	ПП 2 (сертифицированное)	ПП 2 (сертифицированное)

н. п. = не применимо.

Е) Дополнительная информация В соответствии с Имплементационным регламентом (ЕС) 2019/2072 и Имплементационной директивой (ЕС) 2020/177 на всей территории ЕС в качестве регулируемых некарантинных вредных организмов (RNQP) рассматриваются следующие вредные организмы: черная ножка (*Pectobacterium* spp., *Dickeya* spp.), *Candidatus Liberibacter solanacearum*, *Candidatus Phytoplasma solani*, *Ditylenchus destructor*, картофельный вирус веретеновидности клубней, порошистая парша (*Spongospora subterranea*), ризоктония (*Thanatephorus cucumeris*), вирусное заболевание (мозаика, вирусом скручивания листьев).

III. Национальное регулирование: для заполнения, если оно отличается от классов ЕС

А) Минимальные условия для семенного картофеля (посадки) (%)

Примечания

Категория	Предбазисный	Базисный	Сертифицированный	

А) Минимальные условия для семенного картофеля (посадки) (%) Примечания

Категория/класс									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Нулевой допуск:

Globodera rostochiensis (допуск для почвы), *Globodera pallida* (допуск для почвы),
Synchytrium endobioticum, *Clavibacter michiganensis*, *Ralstonia solanacearum*,
картофельный вирус веретеновидности клубней, столбур томатов

наличие клубней других ботанических сортов									
--------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

черная ножка

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

вирусное заболевание (мозаика, вирусом скручивания листьев)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дополнительные минимальные условия ЕС для семенного картофеля (посадки) (%)

<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>									
---------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Candidatus Phytoplasma solani

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

картофельный вирус веретеновидности клубней

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дополнительные национальные минимальные условия ЕС для семенного картофеля (посадки) (%)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В) Прямое потомство (%)

Примечания

Категория	Предбазисный	Базисный			Сертифицированный		
-----------	--------------	----------	--	--	-------------------	--	--

Категория/класс							
-----------------	--	--	--	--	--	--	--

вирусные заболевания

--	--	--	--	--	--	--	--

наличие клубней других ботанических сортов

--	--	--	--	--	--	--	--

Дополнительные национальные минимальные условия для прямого потомства (%)

--	--	--	--	--	--	--	--

C) Допуски, применяемые к партиям (%)	Примечания						
Категория	Предба- зисный	Базисный			Сертифици- рованный		
Категория/класс							
Нулевой допуск: <i>Globodera rostochiensis</i> (допуск для почвы), <i>Globodera pallida</i> (допуск для почвы), <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i> , картофельный вириод веретеновидности клубней, столбур томатов, <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Phthorimaea operculella</i>							
1. Сухая и мокрая гниль/из которой мокрая гниль							
2. Парша, обыкновенная и сетчатая (> 1/3 поверхности)							
3. Порошистая парша (> 10 % поверхности)							
4. Ризоктония, черная парша (> 10 % поверхности)							
5. Сморщенные клубни (чрезмерное обезвоживание или дегидратация, вызванная серебристой паршой)							
6. Внешние дефекты							
7. Повреждения в результате охлаждения							
8. Повреждения вредителями							
общий процент (1–6)							
наличие земли и примесей							
Дополнительные минимальные условия ЕС для семенного картофеля (партия) (%)							
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>							
<i>Ditylenchus destructor</i>							
картофельный вириод веретеновидности клубней							
Дополнительные национальные допуски, применяемые к партиям (%)							

D) Число поколений

Примечания

Категория	Предбазисный		Базисный			Сертифицированный		
Категория/класс								
максимальное количество полевых поколений (ПП)								
более подробная информация о поколениях: степень гибкости, максимальное количество поколений по категории и по каждой категории/классу								
классификация полевого поколения, если ПП не указано на этикетке или не известно сертификационному органу								

E) Дополнительная информация

1. Сертификация: вы применяете национальные классы, классы ЕС, классы ЕЭК ООН или их комбинацию? Просьба уточнить.
2. Маркировка: указываете ли вы на этикетке национальные классы, классы ЕЭК ООН, классы ЕС или их комбинацию?
3. Партии из других стран или государств — членов ЕС: существуют ли какие-либо условия для допуска партий из других стран в вашу систему размножения/сертификации? Просьба уточнить.
4. Указание полевого поколения на этикетке: указание полевого поколения является обязательным или факультативным?

--	--

Е) Дополнительная информация

5. Дополнительная информация	
6. Сноски	
7. Ссылка на ваше национальное регулирование	