

Регламент утверждён на заседании
Учёного совета ФГБУ «ВНИИКР»
(протокол № 4 от 24.09.2021)

(С изменениями, принятыми на заседании
Учёного совета ФГБУ «ВНИИКР»
(протокол № 2 от 10.03.2023)

Регламент по ввозу посадочного материала картофеля категории *in vitro* в Российскую Федерацию

Сфера действия

Регламент устанавливает правовые основы регулирования ввоза посадочного материала картофеля категории *in vitro* в Российскую Федерацию, определяет полномочия федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области карантина растений, а также основные права и обязанности физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей (включая иностранных граждан и лиц без гражданства, должностных лиц), российских юридических лиц, иностранных организаций при осуществлении ввоза указанной подкарантинной продукции.

Ссылки

Международные стандарты по фитосанитарным мерам ФАО:

- МСФМ 20 Руководство по фитосанитарной системе регламентации импорта;
- МСФМ 33 Свободный от вредных организмов материал для микроклонального размножения и миниклубни картофеля (*Solanum spp.*), предназначенные для международной торговли;
- МСФМ 36 Интегрированные меры для посадочного материала;
- Стандарт Европейской Экономической Комиссии ООН S-1, касающийся сертификации и контроля товарного качества семенного картофеля.
-

Региональные стандарты по фитосанитарным мерам ЕОКЗР:

- ЕОКЗР РМ 3/61 (2) Свободные зоны и системы производства и распространения, свободные от карантинных вредных организмов картофеля;

- ЕОКЗР РМ 3/62 (3) Производство свободных от патогенов микрорастений картофеля;
- РМ 3/70 (1) Экспортная сертификация и проверка картофельных клубней на соответствие импортным требованиям;
- РМ 4/28 (1) Схемы сертификации: семенной картофель;
- РМ 8/1 (2) Картофель.

Межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества (далее – ГОСТ 33996-2016);
- ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях (далее - ГОСТ 12430-2019).

1. Общие требования

1.1. Правовая база

- Федеральный закон "О карантине растений" от 21.07.2014 № 206-ФЗ.
- Постановление Правительства РФ от 7 октября 2022 г. № 1787 “Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации”
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 №157 (ред. от 15.07.2022 № 109) "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на

таможенной территории Евразийского экономического союза" (далее – Решение ЕЭК №157).

- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 №158 (ред. от 15.07.2022 № 108) "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" (далее – Решение ЕЭК №158).
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 №159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза"(далее – Решение ЕЭК №159).

1.2 Регулируемые вредные организмы

В соответствии с Единым перечнем карантинных объектов Евразийского экономического союза и Едиными карантинными фитосанитарными требованиями, предъявляемыми к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза.

1.3 Регулируемые товары

Микрорастения картофеля (*Solanum tuberosum*) в пробирках, включая микроклубни (из 0701).

1.4 Требования к растениям картофеля in vitro

Растения картофеля *in vitro* должны отвечать требованиям, предъявляемым к производству, размножению и сертификации растений *in vitro* в соответствии с действующими российскими, международными и региональными стандартами по фитосанитарным мерам.

1.5 Разрешение на ввоз

Разрешения на ввоз микроклональных растений картофеля *in vitro* из одного места производства выдаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области карантина растений. Количество импортируемого материала для сортов и гибридов, разрешенных для использования на территории РФ, не ограничено.

Условия импорта ограниченного количества растений картофеля *in vitro* незарегистрированных в РФ сортов для размножения (например, для научных исследований, использования в сфере образования, выставок, коммерческих

испытаний и т.д.) будут определены на основе оценки риска интродукции регулируемых вредных организмов в каждом конкретном случае.

Каждая ввозимая партия растений картофеля *in vitro* должна сопровождаться действующим фитосанитарным сертификатом, подтверждающим, что указанная подкарантинная продукция не заражена карантинными объектами Единого Перечня карантинных объектов ЕАЭС, связанных с данной категорией семенного картофеля.

1.6. Требования к упаковке

Растения картофеля *in vitro* должны быть упакованы и транспортированы в прочных герметичных контейнерах. Все названия сортов/клонов должны быть указаны в фитосанитарном сертификате и должны соответствовать названиям сортов/клонов на/в контейнерах.

2. Специальные требования к растениям картофеля *in vitro* при ввозе на территорию РФ

*2.1. Специальные требования к растениям картофеля *in vitro* в соответствии с Решением ЕЭК №157*

В соответствии с п. 13.1 специальных требований Решения ЕЭК №157 (ред. от 15.07.2022 № 109) микрорастения картофеля (*Solanum tuberosum*) в пробирках с соблюдением общих требований должны быть свободны от:

- альфамовируса пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus);
- андийского комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus);
- андийского латентного тимовируса картофеля (Andean potato latent tymovirus);
- вириода веретенovidности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid);
- вируса Т картофеля (Potato virus T);
- вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus);
- вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus);
- кринивируса пожелтения жилок картофеля (Potato yellow vein crinivirus);
- неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot nepovirus);
- рабдовируса желтой карликовости картофеля (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus);
- тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus);

- бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*);
- зёбры чип (*Candidatus Liberibacter solanacearum*).

2.2 Несоответствие фитосанитарным требованиям

Растения картофеля *in vitro*, не отвечающие фитосанитарным импортным требованиям, не допускаются к ввозу на территорию Российской Федерации и должны быть возвращены в страну происхождения или уничтожены за счет импортера.

3. Процедура обращения за разрешением российских участников внешнеэкономической деятельности при планировании ввоза на территорию Российской Федерации микрорастений картофеля *in vitro* на период приостановления выездных инспекций с целью выполнения контрольно-надзорных функций представителями федерального органа исполнительной власти в области карантина растений при ввозе данной подкарантинной продукции.

3.1. Участник внешнеэкономической деятельности подает Обращение о начале поставок микрорастений картофеля *in vitro* из иностранного государства (далее – Обращение) в модуле ФГИС «Аргус-Фито» или в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)". В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации №1787 от 07 октября 2022 года Обращение составляется по форме, приведенной в Приложении №1, и прилагаются копии документов.

3.2. При подаче Обращения в период приостановки выездных инспекций федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области карантина растений и невозможности проведения контроля в местах производства дополнительно прилагаются следующие документы:

- правила производства микрорастений картофеля методом *in vitro* в лабораториях компании-экспортера;
- копия результатов предэкспортного тестирования партий микрорастений картофеля *in vitro*, предназначенных для экспорта в РФ, проведенного в лаборатории, работающей под контролем НОКЗР страны-экспортера. В правилах производства микрорастений должно быть отражено, что вся цепочка размножения и тестирования материала проводится в соответствии с

требованиями Стандартов ЕОКЗР РМ 3/62 «Производство свободных от патогенов микрорастений картофеля», РМ 4/28 «Схема сертификации семенного картофеля», а также стандарта МСФМ №33 «Свободный от вредных организмов материал для микрклонального размножения и миниклубни картофеля (*Solanum* spp.), предназначенные для международной торговли»: описаны используемые производственные помещения, оборудование, питательные среды, требования к инструментам и персоналу.

В копии документа о результатах тестирования планируемых к экспорту в РФ партий микрорастений картофеля *in vitro*, предоставляемых НОКЗР страны-экспортера, приводится перечень регулируемых вредных организмов, на которые проведено тестирование с указанием использованных методов, даты тестирования и номера документа.

3.3. При планировании ввоза в РФ партий микрорастений картофеля *in vitro* из стран-членов ЕС, предоставляются копии документов по проведению предэкспортного тестирования на следующие карантинные вредные организмы (из Решения ЕЭК №158 в ред. от 15.07.2022 № 108):

- вириод веретеновидности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*);
- вирус пятнистого увядания томата (*Tomato spotted wilt virus*);
- бегомовирус желтой курчавости листьев томата (*Tomato yellow leaf curl begomovirus*);
- бурая гниль картофеля (*Ralstonia solanacearum*);
- зебра чип (*Candidatus Liberibacter solanacearum*).

3.4. При планировании ввоза в РФ партий микрорастений картофеля *in vitro* из стран, не являющихся членами ЕС, дополнительно к списку карантинных видов, перечисленных в пункте 3.3. предоставляются копии документов по проведению предэкспортного тестирования на карантинные вредные организмы из Решения ЕЭК №158 (в ред. от 15.07.2022 № 108), распространенные в стране-экспортере.

3.5. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, рассматривает комплект документов, полученный от участника внешнеэкономической деятельности и, при необходимости, направляет их для проведения экспертной оценки в ФГБУ «ВНИИКР». ФГБУ «ВНИИКР» анализирует представленные документы и в течение 5 рабочих дней направляет Заключение об уровне фитосанитарного

риска, связанного с планируемым ввозом партий микрорастений картофеля *in vitro* в РФ.

3.6. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, после анализа представленных документов и получения Заключения от ФГБУ «ВНИИКР» принимает решение о возможности ввоза или об отказе во ввозе партий микрорастений картофеля *in vitro* на территорию РФ.

3.7. О принятом решении федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, информирует участника внешнеэкономической деятельности посредством изменения статуса заявки в модуле ФГИС «Аргус-Фито».

3.8. Участник внешнеэкономической деятельности при формировании планируемого к ввозу объема партии должен учесть, что при ввозе микрорастений картофеля *in vitro* на территорию РФ проводится карантинный фитосанитарный досмотр с отбором образцов растений для проведения лабораторных исследований на отсутствие регулируемых вредных организмов, связанных с указанным видом подкарантинной продукции, в соответствии с нормами межгосударственного стандарта ГОСТ 12430-2019.

Актуализацию Регламента ввоза микрорастений картофеля *in vitro* провели сотрудники ФГБУ «ВНИИКР»:

Яковлева В.А., Приходько Ю.Н., Сударикова С.В., Шнейдер Ю.А.