

Порядок

организации государственных испытаний сортов или гибридов сельскохозяйственных растений.

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок устанавливает основные принципы организации государственных сортоиспытаний сортов или гибридов сельскохозяйственных растений.

1.2. Государственные испытания сортов или гибридов сельскохозяйственных растений осуществляются на основании заявок на внесение сведений о сорте или гибриде в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (далее – Госреестр).

1.3. Испытания сортов или гибридов сельскохозяйственных растений проводятся в целях выявления их хозяйственно-полезных признаков и (или) свойств, пригодности для конкретных регионов возделывания.

1.4. Испытания сортов или гибридов сельскохозяйственных растений в целях выявления их хозяйственно-полезных признаков и (или) свойств и пригодности их для конкретных регионов возделывания проводятся как на бесплатной для заявителя основе за счет средств федерального бюджет, так и на платной для заявителя основе.

1.5. Перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, по которому испытания осуществляются за счет средств федерального бюджет утверждается Минсельхозом России.

1.6. На бесплатной для заявителя основе на испытание сортов или гибридов одной культуры принимается от российского заявителя не более 4-х заявок. Сорты и гибриды созданные в рамках госзадания испытываются на бесплатной основе. Сорты и гибриды иностранной селекции подлежат государственным сортоиспытаниям только на платной основе.

1.7. Государственные сортоиспытания осуществляются на основе договора, содержащего положения о предоставлении заявителю бесплатно полной информации об итогах сортоиспытаний по каждому сортоучастку и ответственности сторон за ненадлежащее исполнение предусмотренных договором обязательств.

1.8. Испытания сортов или гибридов сельскохозяйственных растений проводятся, методом высева на делянках и оценки полученных результатов в сравнении с образцами, утвержденными Экспертной комиссией Госсортокмиссии в качестве стандарта в конкретном регионе возделывания. В качестве стандарта принимается сорт (гибрид) **отечественной** селекции, занимавший наибольшие посевные площади в регионе в среднем за 3 года, предшествующих началу испытаний. В случае, если в регионе в последние 3 года не выращивались сорта/гибриды отечественной селекции, которые могли бы стать стандартом для испытаний следующего года в ГСИ, предлагается использовать отечественные сорта/гибриды, районированные в этом регионе допуска. В исключительных случаях при отсутствии отечественных сортов и гибридов в качестве стандарта могут использоваться иностранные сорта/гибриды широко представленные в этом регионе. При подведении итогов госсортоиспытаний учитываются только данные тех ГСУ, на которых проводился учет урожая

1.9. Выбор ГСУ, на которых проводятся испытания по конкретным культурам осуществляется региональными филиалами Госсортокмиссии, при этом количество испытательных участков в одном административном регионе не должно быть более четырех по каждой сельскохозяйственной культуре.

1.10. Регион испытания сорта или гибрида указывается в заявке заявителем.

1.11. В испытаниях и подготовке результатов испытаний могут принимать участие юридические лица, (далее исполнители), располагающие земельными, кадровыми и технологическими, ресурсами, необходимыми для соблюдения методики испытаний сельскохозяйственных растений, установленной ФГБУ «Госсортокмиссия» (далее Госсортокмиссия).

1.12. Испытания исполнителями осуществляют при обязательном методическом сопровождении специалистами учреждения на основе соглашения о сотрудничестве.

2. Привлечение к государственному сортоиспытанию профильных НИИ сельского хозяйства и частных селекционно-семеноводческих компаний.

2.1. Госсортокмиссия:

2.1.1. разрабатывает Положение об организации государственных сортоиспытаний в профильных НИИ сельского хозяйства и частных

селекционно-семеноводческих компаний (далее Исполнители), *утверждаемое приказом Министра сельского хозяйства России*, которым устанавливаются критерии отбора для Исполнителей;

2.1.2. организует публичную заявочную компанию по привлечению *Исполнителей и их отраслевых объединений* к государственным сортоиспытаниям:

2.1.3. приказом председателя Госсорткомиссии формируется комиссия по рассмотрению поступивших заявок.

2.1.4. *Исполнители*, успешно прошедшие отбор приказом председателя Госсорткомиссии включаются в общую сеть СУ, в качестве негосударственных сортоучастков.

2.1.5. Государственные сортоиспытания на этих СУ осуществляется силами *Исполнителей и их отраслевых объединений* в соответствии с *«Методикой государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур»* за плату, *размер которой устанавливается договором между Госсорткомиссией и Исполнителем*. Стоимость оказания услуг определяется, исходя, из стоимости одного сортоопыта и определяется Договором между ФГБУ «Госсорткомиссия» и Исполнителем. Под опытом понимается испытание одного сортообразца по Методикам Госсорткомиссии в одном месте испытаний. Отчеты о результатах государственных сортоиспытаний формируются Исполнителями и направляются в Госсорткомиссию в соответствии с требованиями пункта 7 настоящего Порядка.

2.1.6. Специалисты Госсортокомиссии в течение сезона осуществляют контроль за соблюдением Исполнителями методики сортоиспытания на негосударственных СУ.

3. Правила составления и подачи заявки на допуск селекционного достижения к использованию

3.1. Заявка на допуск селекционного достижения к использованию (далее заявка) подается в ФГБУ «Госсорткомиссия», учреждение подведомственное Минсельхозу (далее - Госсорткомиссия).

3.2. Госсорткомиссия принимает заявки в течение года. Для проведения испытания селекционного достижения в целях выявления их хозяйственно-полезных признаков и (или) свойств, пригодности для конкретных регионов возделывания (далее – хозяйственная полезность) в очередном сельскохозяйственном сезоне заявка должна поступить

по культурам озимого сева, плодовым культурам и винограду не позднее 15 января, а по остальным культурам и породам не позднее 1 декабря.

3.3. Заявку вправе подать любое лицо, а по селекционному достижению, заявленному на выдачу патента, заявку на допуск к использованию вправе подать лицо, подавшее заявку на выдачу патента, или любое лицо с разрешения заявителя на выдачу патента, при предоставлении доверенности

3.4. Заявка может быть подана через посредника, уполномоченного в установленном порядке заявителем.

3.5. Заявка должна относиться только к одному селекционному достижению.

3.6. Заявка должна включать следующие документы:

заявление на включение сведений о сорте или гибриде селекционного достижения в Госреестр по соответствующему региону по форме согласно **Приложению 1** к настоящему порядку в одном экземпляре;

при отсутствии заявки на выдачу патента анкету селекционного достижения по соответствующей форме в трех экз. (Формы анкет по содержанию учитывают специфику родов и видов, публикуются на сайте Госсортокмиссии и в Официальном бюллетене);

описание селекционного достижения по соответствующей форме в одном экземпляре (Формы описаний по содержанию учитывают специфику родов и видов, публикуются на сайте Госсортокмиссии в Официальном бюллетене);

документ, подтверждающий право на подачу заявки (для правопреемников и посредников по селекционным достижениям, заявленным на получение патента);

3.7. Название селекционного достижения должно удовлетворять требованиям Правил по присвоению названия селекционному достижению, утвержденных Госсортокмиссией 30.08.94 № 13-3/63.

3.8. Документы заявки представляют на русском языке. Название иностранного селекционного достижения записывают на русском языке. Все формы заявки заполняют в электронном виде. Ботанические определения записывают латинским шрифтом печатными буквами.

3.9. Экспертиза заявки (предварительная)

3.9.1. Основания, по которым может быть отказано в принятии заявки, размещаются на сайте Госсорткомиссии.

3.9.2. В период проведения предварительной экспертизы заявки заявитель вправе по собственной инициативе дополнять, уточнять или исправлять материалы заявки.

3.9.3. Если, предложенное заявителем название не удовлетворяет требованиям Правил по присвоению названия селекционному достижению, то заявитель обязан изменить название в установленный Госсорткомиссией срок.

3.9.4. Госсорткомиссия может запросить уточняющие материалы по документам заявки, которые заявитель обязан представить в установленный Госсорткомиссией срок.

3.9.5. Если необходимые уточнения не были внесены в установленный Госсорткомиссией срок или не были представлены документы, отсутствовавшие на дату поступления заявки, то заявка не принимается к рассмотрению и материалы возвращаются заявителю с перечислением полного перечня нарушений в ее оформлении.

4. После проведения предварительной экспертизы заявки сведения о принятых заявках публикуются на сайте Госсорткомиссии и в официальном бюллетене.

5. В соответствии с принятыми Госсорткомиссией заявками *в срок до 15 декабря* формируются разрядки на поставку заявителями образца семян для испытаний.

5.1. Количество семян необходимых для организации одного сортоопыта (на одном госсортучастке (ГСУ) в четырехкратной повторности) утверждается приказом Госсорткомиссии по согласованию с селекционерами или их представителями.

5.2. Заявитель направляет:

для испытаний образец непротравленных семян в количестве, указанном в разрядке на сборно-распределительный центр (далее СРЦ) Госсорткомиссии с необходимыми сопроводительными документами в сроки и количестве установленными Госсорткомиссией.

эталонный образец (эталон) сорта, гибриды, линии. семена, клубни, луковицы, черенки, соцветия (колосья, метелки, початки и пр.) в отдел

интродукции Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова (по адресу 190000, г. Санкт-Петербург, Центр, ул. Большая Морская, 44) согласно Приложению 2 (если таковой не был представлен при подаче заявки на выдачу патента).

Образец должен представлять репрезентативную выборку. Семена (посадочный материал) должны отвечать требованиям к семенам по отдельным культурам, установленным соответствующими ГОСТами и сопровождаться документом о посевных показателях качества семян.

Образец сорта должен иметь внутреннюю и внешнюю этикетки, содержащие следующую информацию:

название сорта (указать селекционный номер, если название еще не определено);

род, вид (русское и латинское наименования);

год урожая;

наименование заявителя и его адрес;

подпись заявителя или посредника.

По иностранным сортам, гибридам, линиям, этикетка должна быть заполнена на русском языке.

5.3. Госсорткомиссия на СРЦ производит протравливание, фасовку в соответствии с требованиями Методики государственных сортоиспытаний, шифрование образцов с присвоением шифра и QR-кода и осуществляет доставку образцов семян и стандартов с сопроводительными документами (в том числе карантинными) в региональные филиалы с использованием почтовой связи или транспортных компаний за свой счет. Последние самостоятельно осуществляют доставку семян на вверенные им сортоучастки.

5.3.1. Процедура шифрования разрабатывается с привлечением профильных специалистов.

5.3.2. Шифры печатаются Председателем Госсорткомиссии и хранятся в его сейфе (главного бухгалтера Госсорткомиссии) в качестве документа строгой секретности.

5.4. Приказом Госсорткомиссии устанавливается стандарт на тару, используемую при рассылке семян, и форма этикетки, сопровождающей образец.

5.5. Региональные филиалы Госсортокмиссии в установленные сроки обеспечивают доставку этих семян на ГСУ.

5.6. ГСУ организуют посев, уход за посевами, фенологические наблюдения, учет и оценку продукции, полученной на сортоиспытательных участках, в соответствии с принятой для каждой культуры Методикой испытания.

5.7. Стандарты для каждой культуры по регионам устанавливаются экспертными комиссиями и фиксируются в протоколе.

6. Заявитель или его официальный представитель имеют право на посещение ГСУ, на которых проводится государственные испытания его сортов или гибридов в течение всего вегетационного периода в соответствии с графиком посещений установленный центральным аппаратом Госсортокмиссии (как пример: каждый второй четверг с 9:00 до 17:00).

Заявитель во время посещения ГСУ имеет право *на общее ознакомление с состоянием посевов и соблюдением Методики государственного испытания. По согласованию с руководством регионального филиала представители заявителя имеют право наблюдать за проведением учетов продукции с участков, где высевались (высаживались) защищенные сортаобразцы.*

7. Фенологические учеты проводятся под контролем штатных работников ГСУ в соответствии с методиками испытаний по каждой культуре и заносятся в дневник агронома. Заведующий ГСУ на основании данных дневников формирует промежуточные отчеты и направляет их в центральный офис не позднее 5 рабочих дней после завершения учетов.

Сводный отчет ГСУ о результатах испытаний направляется в центральный офис Госсортокмиссии не позднее 10 рабочих дней после завершения уборочных работ.

Итоговый отчет о ГСИ формируется центральным офисом не позднее 10 декабря отчетного года.

8. Профильные отделы центрального офиса Госсортокмиссии обрабатывают данные, полученные в результате испытаний.

9. Составление документов заявки, предусмотренных пунктом 4 настоящего порядка

Заявление на допуск селекционного достижения к использованию (форма № 300, Приложение 1)

Форма заявки рассчитана на ее автоматизированную обработку и требует четкого ее составления.

Номер заявки и дату регистрации в верхнем правом углу заявитель не заполняет.

Форма заявки имеет семь разделов, отдельные из которых содержат подразделы "а" и "б".

1(а). Заявитель(и)

Указывается официальное название юридического лица (соответствующее указанному на печати) или фамилия, имя, отчество физического лица и адрес, включая название страны заявителя. Если заявителей несколько, необходимо указать имена и адреса всех заявителей. При недостатке места для всех необходимых сведений следует внести только имена, а адреса указать в Приложении.

В случае изменения имени или адреса заявитель обязан уведомить об этом Госкомиссию в официальном письме.

1(б). Гражданство

Заполняют, если заявителем является физическое лицо.

2(а). Адрес для переписки по заявке

Указывают полный адрес, номер телефона, телефакса и телекса заявителя или лица, уполномоченного вести переписку по заявке.

Адрес должен быть полным для доставки корреспонденции почтой.

2(б). Адрес и наименование оригинатора селекционного достижения

Указывают полный адрес и наименование юридического или физического лица, обеспечивающего поддержание селекционного достижения и производящего оригинальные семена (оригинатора сорта). Если оригинаторов селекционного достижения несколько, следует указать первого, а наименование и адреса остальных дать в приложении.

3(а). Род, вид

Название рода и вида должно быть полным, чтобы точно

идентифицировать сорт, породу как по таксономической принадлежности, так и по производственному использованию. Например: пшеница мягкая озимая, кукуруза гибрид F1, кукуруза родительская линия, виноград столовый, свинья сально-мясная.

3(б). Род, вид

Указывается латинское название таксономической единицы (род, вид, подвид).

4(а). Предлагаемое название

При подборе названия следует руководствоваться Правилами по присвоению названия селекционному достижению.

У селекционного достижения иностранной селекции указывают его оригинальное название на языке заявителя и в русской транскрипции (русскую транскрипцию названия иностранного селекционного достижения предлагает заявитель и утверждает Госкомиссия).

4(б). Селекционный номер

Указывается селекционный номер, присвоенный на этапах селекции.

5. Автор(ы) (если автор(ы) не является(ются) заявителем(ями))

Указывают фамилию, имя, отчество автора или авторов селекционного достижения и почтовый адрес.

6. Предыдущие заявки

Если подаваемой заявке предшествовала заявка в Российской Федерации или другом государстве на охрану или на допуск к использованию, об этом должно быть указано в настоящем разделе.

По соответствующему виду заявки указывается страна (код согласно Приложению 3. По заявкам на селекционные достижения, зарегистрированным в СССР, необходимо поставить код SU), дата регистрации, присвоенный номер заявки, стадия рассмотрения заявки и под каким названием зарегистрировано селекционное достижение.

Стадию рассмотрения заявки указывают кодом:

А - заявка находится на рассмотрении;

В - заявка отклонена;

С - заявка отозвана;

Д - заявка удовлетворена, выдан охранный документ или селекционное достижение включено в официальный список селекционных достижений, допущенных к использованию.

7. Рекомендуемые оригинатором регионы испытания (использования) сорта

Указываются номера регионов Госреестра, в которых заявитель предлагает провести испытание селекционного достижения на хозяйственную полезность.

Прилагаемые документы

Квадраты, соответствующие прилагаемым документам, отмечают знаком [х].

Заявление подписывается заявителем. Если заявителем является юридическое лицо, заявление подписывается руководителем или лицом, уполномоченным на это, указывается должность подписывающего лица и подпись скрепляется печатью. Коллективную заявку подписывают все заявители. При подаче заявки через посредника заявление подписывается посредником.

Подписи на заявлении расшифровываются с указанием инициалов и фамилии подписывающего лица.

В случае приведения каких-либо сведений на дополнительном листе он подписывается в таком же порядке.

Структура анкеты сорта или гибрида

Анкета является документом заявки и должна содержать:

название рода и вида (русское и латинское);

имя и адрес заявителя;

предлагаемое название селекционного достижения и селекционный номер;

происхождение селекционного достижения с указанием метода создания и исходные (родительские) формы;

особенности поддержания и размножения селекционного достижения;
признаки селекционного достижения, характеризующие отличительные особенности;

особые условия для испытания селекционного достижения на отличимость, однородность и стабильность (если они имеются).

Анкета сорта или гибрида подписывается заявителем(ями).

Если заявка подается на многолинейный сорт (гибрид) или популяцию (самоопылителей и вегетативно-размножаемых растений), она должна содержать анкеты на все линии этого сорта или гибрида с указанием их процентного соотношения.

Структура описания селекционного достижения

Описание селекционного достижения является документом заявки, отражающим выведение, создание или выявление селекционного достижения, его хозяйственно-биологическую характеристику, и должно содержать:

название рода, вида;

название селекционного достижения и селекционный номер;

ботаническое определение, латинское название вида, разновидности, к которому относится селекционное достижение;

имя заявителя;

историю и метод выведения, создания, выявления селекционного достижения с указанием года начала селекционной работы, года скрещивания, исходные (родительские) формы, года выделения элитного растения, года станционного испытания. (Для включения родительских линий в Госреестр к заявке на гибрид F1 должны быть приложены отдельные заявки на линии);

назначение селекционного достижения по использованию продукции;

особенности технологии возделывания, выращивания;

особенности воспроизводства;

данные по основным показателям, характеризующим хозяйственные и биологические свойства заявляемого селекционного достижения в сравнении со стандартом, широко распространенным в производстве, а также данные лабораторных исследований морозостойкости, засухоустойчивости, качества продукции;

результаты иммунологической оценки в естественных условиях и станционной проверки устойчивости к болезням и вредителям на жестком инфекционном (инвазионном) фоне в сравнении со стандартом и сортом -

индикатором (наиболее неустойчивым общеизвестным сортом) при поражении (повреждении) сорта - индикатора не менее 60%. Данные приводятся по каждому году испытаний по патогенам и сельскохозяйственным вредителям, указанным в формах описаний соответствующих культур. Цитоплазматическая мужская стерильность (ЦМС) гибридов кукурузы должна обладать иммунитетом к расе Т южного гельминтоспориоза (*Helminthosporium maydis* Nis. et Miy).

В описании не допускается употреблять неопределенные выражения типа "около", "приблизительно", "примерно" и т.п., а также сокращения, за исключением общепринятых; описание должно быть составлено без поправок и исправлений, листы не должны иметь механических повреждений.

К описанию прилагают:

по картофелю -

справку об устойчивости к раку картофеля (*Synchytrium endobioticum* Pers) и золотистой картофельной нематоде (*Globodera rostochiensis* Woll.). Для отечественных сортов справку выдает Научно-производственное объединение по картофелеводству;

по льну - долгунцу - данные технологической оценки льноволокна;

по табаку и махорке - заключение о качестве сырья. Для отечественных сортов заключение Центральной табачно-махорочной лаборатории.

Описание подписывается заявителем(ями).

К описанию прилагаются заверенные черно-белые или цветные фотографии (9 x 12 или 13 x 18 см) в трех экземплярах на белом фоне с масштабной линейкой цветков (бутон, цветок вид сверху, сбоку, снизу), соцветия, репродуктивных частей растений (колосьев, початков, метелок, зерна, плодов, ягод, клубней, корнеплодов и др.) и нормально развитого растения в фазе хозяйственного использования. Кроме того, по отдельным культурам прилагаются следующие фотографии:

по табаку и махорке - нормально развитого растения с соцветием и листа среднего яруса;

по многолетним древесным культурам - всего дерева или куста и отдельных его частей (однолетнего саженца, органы плодоношения, побег, лист, гроздь, плоды и др.).

Приложение 1
к Правилам составления и подачи
заявления на допуск селекционного
достижения к использованию

Приложение 2
к Правилам составления и подачи
заявки на допуск селекционного
достижения к использованию

**КОЛИЧЕСТВО СЕМЯН, СОЦВЕТИЙ, ПЛОДОВ
ОБРАЗЦА СОРТА, ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО В КАЧЕСТВЕ ЭТАЛОНА
ВО ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА**

Семена (клубни, соцветия) по новым сортам сельскохозяйственных культур необходимо представлять в следующих количествах:

NN пп	Группа культур	Культура	Количество	
			семян, г	соцветий, плодов, шт.
1	2	3	4	5
1	Зерновые	пшеница	2000	10 колосьев (метелок),
		рожь	2000	если сорт представлен
		тритикале	2000	одной разновидностью,
		ячмень	2000	в случае популяции –
		овес	2000	10 колосьев основной
				разновидности и по 2
				колоса каждой
				последующей
				разновидности
2	Крупяные	кукуруза	1000	3 початка
		просо	100	5 метелок
		гречиха	500	-
		рис	500	10 метелок
3	Зерновые бобовые	горох	2000	10 бобов
		фасоль	2000	10 бобов
		чина	2000	10 бобов
		нут	2000	10 бобов
		бобы	2000	10 бобов
		соя	2000	10 бобов
		чечевица	2000	10 бобов
		маш	2000	10 бобов
4	Масличные и эфиромасличные	подсолнечник	500	-
		арахис	500	-
		клещевина	500	-
		лен	300	-
		сафлор	300	-
		горчица	150	-

	рапс	150	-
	кунжут	150	-
	перилла	150	-
	анис	150	-
	тмин	150	-
	мак	100	10 головок
	кориандр	100	-
5 Технические	сахарная свекла	500	-
	цикорий корневой	100	-
6 Прядильные	хлопчатник	500	5 коробочек (раскрытых)
	кенаф	300	-
	лен - долгунец	500	-
	конопля	500	-
7 Картофель		-	10 клубней
8 Овощные и бахчевые	свекла столовая	500	-
	репа	300	-
	брюква	300	-
	редька	300	-
	редис	300	-
	спаржа	300	-
	пастернак	300	-
	капуста	200	-
	шпинат	200	-
	ревень	200	-
	петрушка	200	-
	морковь	200	-
	салат	100	-
	щавель	100	-
	укроп	100	-
	сельдерей	100	-
	лук	100	10 луковиц
	чеснок	100	10 луковиц
	эстрагон	50	-
	томаты	15	-
	перец	15	-
	баклажаны	15	-
	огурцы	300	-
	патиссоны	300	-
	дыня	300	-
	арбуз	400	-
	тыква	400	-
	кабачки	400	-
9 Кормовые	люпин	2000	10 бобов
	вика	1000	10 бобов
	сорго	500	10 метелок
	сорго - суданковый гибрид	500	10 метелок
	мальва кормовая	500	-
	сераделла	500	-
	донник	500	-
	клевер	500	-
	люцерна	500	-
	эспарцет	500	-

	тимофеевка	500	-
	житняк	500	-
	овсяница	500	-
	райграс	500	-
	пырей	500	-
	волоснец	500	-
	ежа	500	-
	кострец	500	-
	мятлик	500	-
	лисохвост	500	-
	двукосточник	500	-
	полевица	500	-
	бекмания	500	-
	могар	250	5 метелок
	пайза	250	-
	чумиза	250	-
	топинамбур	1000	10 клубней
10 Плодовые	все	-	15 черенков
11 Декоративные	астры однолетние	1	-
	антирринумы	0,5	-
	леvkoi	1	-
	виола триколор	0,5	-
	душистый горошек	10	-
	луковичные,		луковиц,
	клубнелуковичные	5	клубнелуковиц

Приложение 3
к Правилам составления и подачи
заявки на допуск селекционного
достижения к использованию

**ДВУХБУКВЕННЫЕ КОДЫ СТРАН МИРА МЕЖДУНАРОДНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (ISO)**

Краткое название страны	Буквенный код	Краткое название страны	Буквенный код
АВСТРАЛИЯ	AU	МАДАГАСКАР	MG
АВСТРИЯ	AT	МАЛАВИ	MW
АЗЕРБАЙДЖАН	AZ	МАЛАЙЗИЯ	MY
АЛБАНИЯ	AL	МАЛИ	ML
АЛЖИР	DZ	МАЛ. ТИХООК. О-ВА	UM
АНГИЛЬЯ	AI	МАЛЬДИВЫ	MV
АНГОЛА	AO	МАЛЬТА	MT
АНДОРРА	AD	МАРИАНСКИЕ О-ВА	MP
АНТАРКТИКА	AQ	МАРОККО	MA
АНТИГУА.БАРБ	AG	МАРТИНИКА	MQ
АНТИЛЬСКИЕ О-ВА	AN	МАРШАЛЛОВЫ О-ВА	MH
АОМЫНЬ (МАКАО)	MO	МЕКСИКА	MX
АРГЕНТИНА	AR	МИКРОНЕЗИЯ	FM
АРМЕНИЯ	AM	МОЗАМБИК	MZ

АРУБА	AW	МОЛДОВА	MD
АФГАНИСТАН	AF	МОНАКО	MC
БАГАМСКИЕ О-ВА	BS	МОНГОЛИЯ	MN
БАНГЛАДЕШ	BD	МОНТСЕРРАТ	MS
БАРБАДОС	BB	МЬЯНМА	MM
БАХРЕЙН	BH	НАМИБИЯ	NA
БЕЛИЗ	BZ	НАУРУ	NR
БЕЛАРУСЬ	BY	НЕПАЛ	NP
БЕЛЬГИЯ	BE	НИГЕР	NE
БЕНИН	BJ	НИГЕРИЯ	NG
БЕРМУДСКИЕ О-ВА	BM	НИДЕРЛАНДЫ	NL
БОЛГАРИЯ	BG	НИКАРАГУА	NI
БОЛИВИЯ	BO	НИУЭ	NU
БОТСВАНА	BW	НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ	NZ
БРАЗИЛИЯ	BR	НОВ. КАЛЕДОНИЯ	NC
БРИТ. ТЕР. В ИНД. ОК.	IO	НОРВЕГИЯ	NO
БРУНЕЙ	BN	НОРФОЛК	NF
БУВЕ	BV	ОБЪЕД. АРАБ. ЭМИРАТ	AE
БУРКИНА-ФАСО	BF	ОМАН	OM
БУРУНДИ	BI	О-ВА КУКА	CK
БУТАН	BT	О-ВА МИДУЭЙ	MI
ВАНУАТУ	VU	О-В МЭН	IM
ВАТИКАН	VA	О-В РОЖДЕСТВА	CX
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	GB	О-В СВЯТОЙ ЕЛЕНЫ	SH
ВЕНГРИЯ	HU	О-В УЭЙК	WK
ВЕНЕСУЭЛА	VE	ПАКИСТАН	PK
ВИРГИН. О-ВА (США)	VI	ПАЛАУ	PW
ВИРГИН. О-ВА (БРИТ.)	VG	ПАНАМА	PA
ВОСТ. САМОА. (США)	AS	ПАПУА-НОВАЯ ГВИНЕЯ	PG
ВОСТОЧНЫЙ ТИМОР	TP	ПАРАГВАЙ	PY
ВЬЕТНАМ	VN	ПЕРУ	PE
ГАБОН	GA	ПИТКЭРН	PN
ГАИТИ	HT	ПОЛЬША	PL
ГАЙАНА	GY	ПОРТУГАЛИЯ	PT
ГАМБИЯ	GM	ПУЭРТО-РИКО	PR
ГАНА	GH	РАЗДЕЛЕННАЯ ЗОНА	NT
ГВАДЕЛУПА	GP	РЕЮНЬОН	RE
ГВАТЕМАЛА	GT	РОССИЯ	RU
ГВИАНА	GF	РУАНДА	RW
ГВИНЕЯ	GN	РУМЫНИЯ	RO
ГВИНЕЯ-БИСАУ	GW	САЛЬВАДОР	SV
ГЕРМАНИЯ	DE	САН-МАРИНО	SM
ГИБРАЛТАР	GI	САН-ТОМЕ И ПРИНС.	ST
ГОНДУРАС	HN	САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	SA
ГРЕНАДА	GD	СВАЗИЛЕНД	SZ
ГРЕНЛАНДИЯ	GL	СЕЙШЕЛЬСКИЕ О-ВА	SC
ГРЕЦИЯ	GR	С.-ПЬЕР И МИКЕЛОН	PM
ГРУЗИЯ	GE	СЕНЕГАЛ	SN
ГУАМ	GU	С. ВИНСЕНТ. ГРЕНАД.	VC
ДАНИЯ	DK	СЕНТ-КИТС И НЕВИС	KN
ДЖИБУТИ	DJ	СЕНТ-ЛЮСИЯ	LC
ДЖОНСТОН АТОЛЛ	JT	СИНГАПУР	SG
ДОМИНИКА	DM	СИРИЯ	SY
ДОМИНИКАНСК. РЕСП.	DO	СЛОВАКИЯ	SK
ЕГИПЕТ	EG	СОЛОМОНЫ О-ВА	SB
ЗАИР	ZR	СОМАЛИ	SO
ЗАМБИЯ	ZM	СУДАН	SD
ЗАПАДНАЯ САХАРА	EH	СУРИНАМ	SR
ЗАПАДНОЕ САМОА	WS	СЬЕРРА-ЛЕОНЕ	SL
ЗИМБАБВЕ	ZW	США	US
ИЗРАИЛЬ	IL	СЯНГАН (ГОНКОНГ)	HK
ИНДИЯ	IN	ТАДЖИКИСТАН	TJ
ИНДОНЕЗИЯ	ID	ТАИЛАНД	TH

ИОРДАНИЯ	JO	ТАЙВАНЬ	TW
ИРАК	IQ	ТАНЗАНИЯ	TZ
ИРАН	IR	ТЕРКС И КАЙКОС	TC
ИРЛАНДИЯ	IE	ТОГО	TG
ИСЛАНДИЯ	IS	ТОКЕЛАУ (ЮНИОН)	TK
ИСПАНИЯ	ES	ТОНГА	TO
ИТАЛИЯ	IT	ТРИНИДАД И ТОБАГО	TT
ЙЕМЕН	YE	ТУВАЛУ	TV
КАБО-ВЕРДЕ	CV	ТУНИС	TN
КАЗАХСТАН	KZ	ТУРКМЕНИСТАН	TM
КАЙМАН	KY	ТУРЦИЯ	TR
КАМБОДЖА	KH	УГАНДА	UG
КАМЕРУН	CM	УЗБЕКИСТАН	UZ
КАНАДА	CA	УКРАИНА	UA
КАТАР	QA	УОЛЛИС И ФУТУНА	WF
КЕНИЯ	KE	УРУГВАЙ	UY
КИПР	CY	ФАРЕРСКИЕ О-ВА	FO
КИРИБАТИ	KI	ФИДЖИ	FJ
КИТАЙ	CN	ФИЛИППИНЫ	PH
КОКОСОВЫЕ О-ВА	CC	ФИНЛЯНДИЯ	FI
КОЛУМБИЯ	CO	ФОЛКЛЕНДСКИЕ О-ВА	FK
КОМОРСКИЕ О-ВА	KM	ФРАНЦИЯ	FR
КОНГО	CG	ФР. ПОЛИНЕЗИЯ	PF
КОРЕЯ (КНДР)	KP	ФР. ЮЖНЫЕ ТЕРРИТОР.	TF
КОРЕЯ РЕСП.	KR	ХЕРД И МАКДОНАЛЬД	HM
КОСТА-РИКА	CR	ЦЕНТР. АФР. РЕСПУБЛ.	CF
КОТ-Д'ИВУАР	CI	ЧАД	TD
КУБА	CU	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	CZ
КУВЕЙТ	KW	ЧИЛИ	CL
КЫРГЫЗСТАН	KG	ШВЕЙЦАРИЯ	CH
ЛАОС	LA	ШВЕЦИЯ	SE
ЛАТВИЯ	LV	ШПИЦБЕРГЕН И ЯН-МАЙЕ	SJ
ЛИТВА	LT	ШРИ-ЛАНКА	LK
ЛЕСОТО	LS	ЭКВАДОР	EC
ЛИБЕРИЯ	LR	ЭКВАТОР. ГВИНЕЯ	GQ
ЛИВАН	LB	ЭСТОНИЯ	EE
ЛИВИЯ	LY	ЭФИОПИЯ	ET
ЛИХТЕНШТЕЙН	LI	ЮГОСЛАВИЯ	YU
ЛЮКСЕМБУРГ	LU	ЮЖНО-АФР. РЕСПУБ.	ZA
МАВРИКИЙ	MU	ЯМАЙКА	JM
МАВРИТАНИЯ	MR	ЯПОНИЯ	JP