

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 июля 2019 г.

№ 215/1631-7

Москва

О Порядке использования технических средств для голосования на цифровых избирательных участках в городе федерального значения Москве на выборах, проводимых 8 сентября 2019 года

В целях реализации Федерального закона «О проведении эксперимента по голосованию на цифровых избирательных участках, образованных в городе федерального значения Москве, на дополнительных выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва и выборах высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации), проводимых 8 сентября 2019 года» и в соответствии с пунктом 4.2 Порядка организации голосования на цифровых избирательных участках в городе федерального значения Москве на выборах, проводимых 8 сентября 2019 года, утвержденного постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 17 июня 2019 года № 205/1565-7, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации постановляет:

1. Провести 8 сентября 2019 года на всех цифровых избирательных участках в городе федерального значения Москве на дополнительных выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва по одномандатным избирательным округам и выборах высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) голосование с использованием технических средств, перечень которых утвержден пунктом 2 постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 17 июня 2019 года № 205/1565-7.
2. Утвердить Порядок использования технических средств для голосования на цифровых избирательных участках в городе федерального значения Москве на выборах, проводимых 8 сентября 2019 года (прилагается).
3. Избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, организующим выборы высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) 8 сентября 2019 года, не позднее 18 августа 2019 года утвердить формы и тексты электронных бюллетеней для голосования с использованием технических средств на цифровых избирательных участках, а также обеспечить ввод текстов электронных бюллетеней в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» не позднее 23 августа 2019 года.
4. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном органе Центральной избирательной комиссии Российской Федерации – журнале «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации» и официальном

сетевом издании «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации».

Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Э.А. Памфилова

Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

М.В. Гришина

УТВЕРЖДЕН
постановлением Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации
от 31 июля 2019 г. № 215/1631-7

**Порядок использования технических средств для голосования
на цифровых избирательных участках в городе федерального значения
Москве на выборах, проводимых 8 сентября 2019 года**

1. Общие положения

1.1. Порядок использования технических средств для голосования на цифровых избирательных участках в городе федерального значения Москве на выборах, проводимых 8 сентября 2019 года (далее – Порядок), разработан в соответствии с Федеральным законом «О проведении эксперимента по голосованию на цифровых избирательных участках, образованных в городе федерального значения Москве, на дополнительных выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва и выборах высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации), проводимых 8 сентября 2019 года» и Порядком организации голосования на цифровых избирательных участках в городе федерального значения Москве на выборах, проводимых 8 сентября 2019 года, утвержденным постановлением ЦИК России от 17 июня 2019 года № 205/1565-7, и определяет порядок использования технических средств при проведении голосования на цифровых избирательных участках в городе федерального значения Москве на дополнительных выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва по одномандатным избирательным округам и выборах высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) 8 сентября 2019 года, порядок формирования данных о голосовании на цифровом избирательном участке (далее – данные о голосовании) и их передачи в

территориальные избирательные комиссии (далее – ТИК) для ввода в ГАС «Выборы», а также порядок размещения указанных данных на сайте ЦИК России.

1.2. Голосование на цифровых избирательных участках проводится с использованием технических средств, которыми оснащен цифровой избирательный участок (далее – технические средства), и электронных бюллетеней, подготовленных программно-техническими средствами ГАС «Выборы».

1.3. Технические средства состоят из основного и вспомогательного оборудования.

Основное оборудование включает:

терминал для голосования – не менее 4 шт.;

контроллер для активации штрих-кода и предоставления доступа к электронному бюллетеню (далее – модификатор кода) – 4 шт.;

автоматизированное рабочее место (далее – АРМ) для записи данных (в комплекте с принтером формата А4) (далее – сервисный блок) – 1 шт.;

сетевой контроллер (в комплекте с принтером для чековой ленты в виде малогабаритного печатающего устройства (далее – МПУ) – 1 шт.;

карту памяти для терминала – 7 шт.

Вспомогательное оборудование включает:

АРМ участковой избирательной комиссии (далее – УИК) для передачи данных о голосовании на цифровом избирательном участке на комплекс средств автоматизации (далее – КСА) ЦИК России ГАС «Выборы» (в комплекте со средствами защиты информации) – 1 шт.;

терминал для голосования (для информирования избирателей), используемый для ознакомления избирателей с порядком голосования на цифровом избирательном участке (далее – тренажер), – 1 шт.;

источник бесперебойного питания – 1 шт.;

комплект соединительных кабелей – 1 шт.;

комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей (далее – ЗИП), – 1 шт.

Карты памяти для терминала включают карты памяти для терминала для голосования – 4 шт., карту памяти для тренажера – 1 шт., карту памяти для сетевого контроллера – 1 шт., запасную карту памяти для терминала для голосования в составе ЗИП – 1 шт.

1.4. Технические средства могут работать в двух режимах – «ТЕСТИРОВАНИЕ» и «ГОЛОСОВАНИЕ».

Для работы технических средств используются:

USB-накопитель для записи и передачи исходных данных и данных о голосовании (далее – USB-накопитель) – 2 шт.;

технологические карты (основная и резервная) для перевода технических средств в режим «ГОЛОСОВАНИЕ», вывода технических средств из режимов «ГОЛОСОВАНИЕ» и «ТЕСТИРОВАНИЕ». Эти карты на лицевой стороне имеют надпись «КЛЮЧ УИК № XXXX», где XXXX – номер цифрового избирательного участка;

технологические карты (основная и резервная) для перевода технических средств в режим «ТЕСТИРОВАНИЕ». Эти карты на лицевой стороне имеют надпись «ТЕСТ УИК № XXXX», где XXXX – номер цифрового избирательного участка;

чековые ленты для терминалов для голосования и МПУ;

карты со штрих-кодом для доступа к электронным бюллетеням (далее – карты со штрих-кодом). Карты со штрих-кодом изготавливаются в ТИК с помощью специального программного обеспечения, входящего в состав ГАС «Выборы».

1.5. Функционирование технических средств обеспечивается в соответствии с руководством по эксплуатации, прилагаемым к техническим средствам (далее – Руководство по эксплуатации).

1.6. Форма и текст электронного бюллетеня утверждаются соответствующей избирательной комиссией с учетом формы, приведенной в приложении № 1 к Порядку.

1.7. Голосование с использованием технических средств в помещении для голосования цифрового избирательного участка обеспечивают члены УИК цифрового избирательного участка с правом решающего голоса, прошедшие курс обучения эксплуатации технических средств (далее – члены УИК).

1.8. При проведении тренировки в день, предшествующий дню голосования, а также в день голосования, в том числе при проведении тестирования технических средств, вправе присутствовать лица, указанные в пункте 3 статьи 30 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон). Указанные лица оповещаются ТИК или УИК цифрового избирательного участка путем размещения информации на информационных стендах и (или) иным способом.

1.9. При проведении тренировки в день, предшествующий дню голосования, а также в день голосования, в том числе при проведении тестирования технических средств, также вправе присутствовать работники организаций, созданных для обеспечения деятельности ЦИК России, а также оказывающих услуги по обеспечению эксплуатации технических средств.

2. Организация работы УИК цифрового избирательного участка в день, предшествующий дню голосования

2.1. ТИК не позднее дня, предшествующего дню голосования (7 сентября 2019 года), передает УИК цифрового избирательного участка по акту (форма приведена в приложении № 2 к Порядку) списки избирателей на бумажном носителе, два USB-накопителя с исходными данными (дата голосования, номер цифрового избирательного участка, описание электронных бюллетеней, число избирателей, включенных в списки избирателей на цифровом избирательном участке по каждому выбору,

описание данных о голосовании), карты со штрих-кодом, технологические карты для перевода технических средств в режим «ГОЛОСОВАНИЕ», вывода технических средств из режимов «ГОЛОСОВАНИЕ» и «ТЕСТИРОВАНИЕ», технологические карты для перевода технических средств в режим «ТЕСТИРОВАНИЕ».

Исходные данные формируются на КСА ТИК ГАС «Выборы», записываются на два USB-накопителя и передаются в УИК цифрового избирательного участка в заклеенном конверте. На месте склейки на конверте проставляются печать ТИК и подписи председателя и секретаря ТИК.

Технологические карты для перевода технических средств в режим «ГОЛОСОВАНИЕ», вывода технических средств из режимов «ГОЛОСОВАНИЕ» и «ТЕСТИРОВАНИЕ», технологические карты для перевода технических средств в режим «ТЕСТИРОВАНИЕ» хранятся у председателя УИК цифрового избирательного участка (далее – председатель).

2.2. В день, предшествующий дню голосования, члены УИК осуществляют развертывание технических средств и размещают их в помещении для голосования цифрового избирательного участка таким образом, чтобы обеспечивались тайна голосования и контроль за очередностью подхода избирателей к терминалам для голосования, подключают электропитание, проверяют работоспособность технических средств, в том числе при отключении электропитания. Тренажер устанавливается в помещении для голосования вблизи входной двери.

2.3. Председатель вскрывает поступивший из ТИК конверт с USB-накопителями в присутствии членов УИК и выдает им один USB-накопитель с исходными данными. Второй (резервный) USB-накопитель с исходными данными хранится у председателя.

2.4. Члены УИК, используя интерфейс сервисного блока, осуществляют запись исходных данных на карты памяти сетевого контроллера, терминалов

для голосования, тренажера и на карту памяти из состава ЗИП, после чего карты памяти устанавливаются в соответствующие устройства.

2.5. Члены УИК получают у председателя чековые ленты и устанавливают их в МПУ и в терминалы для голосования.

2.6. В случае принятия соответствующей избирательной комиссией решения о регистрации кандидата (кандидатов) и решения о внесении в электронный бюллетень данных об указанном (указанных) кандидате (кандидатах) ТИК передает в УИК цифрового избирательного участка USB-накопитель с уточненными исходными данными. В случае необходимости по указанию ТИК членами УИК в соответствии с Руководством по эксплуатации осуществляется процедура удаления из электронных бюллетеней сведений о выбывших кандидатах либо восстановление ранее удаленных сведений о выбывших кандидатах.

2.7. В день, предшествующий дню голосования, членами УИК проводится тренировка в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Председатель переводит технические средства в режим «ТЕСТИРОВАНИЕ». Для этого необходимо провести технологическую карту «ТЕСТ УИК № XXXX» через оптический считыватель штрих-кода сетевого контроллера.

В ходе тренировки выполняются следующие действия: голосование по всем выборам на цифровом избирательном участке, за каждого кандидата и на всех терминалах для голосования, включая устройства, входящие в ЗИП; проверка работы тренажера; проверка работоспособности карт со штрих-кодом; печать на чековой ленте МПУ распределения голосов, поданных за кандидатов (далее – распределение голосов), в соответствии с формой, приведенной в приложении № 3 к Порядку; формирование и печать данных о голосовании в формате А4 отдельно по каждым выборам, а также составляется контрольный пример для проведения тестирования технических средств в день голосования (далее – Контрольный пример) (форма приведена в приложении № 4 к Порядку).

Карты со штрих-кодом для проведения тренировки выбираются председателем случайным образом из общего количества карт со штрих-кодом и передаются членам УИК, участвующим в тренировке, по акту (форма приведена в приложении № 5 к Порядку). На оборотной стороне такой карты членом УИК ручкой делается надпись «ТРЕНИРОВКА».

Для активации карты со штрих-кодом члену УИК необходимо ввести на модификаторе кода идентификатор выборов, указанный в списке избирателей, подтвердить ввод, затем провести карту со штрих-кодом через оптический считыватель модификатора кода.

В ходе тренировки в том числе проверяются отсутствие возможности голосования с использованием карты со штрих-кодом до ее активации и отсутствие возможности повторного голосования по ранее использованной карте со штрих-кодом.

По окончании тренировки председатель завершает процедуру голосования. Для этого необходимо провести технологическую карту «КЛЮЧ УИК № ХХХХ» через оптический считыватель штрих-кода сетевого контроллера, после чего на МПУ распечатывается распределение голосов при проведении тренировки. По указанию председателя член УИК отрывает часть чековой ленты с указанной информацией. Распределение голосов при проведении тренировки подписывается всеми присутствующими членами УИК, помечается надписью «ТРЕНИРОВКА», заверяется печатью УИК цифрового избирательного участка (далее – печать УИК), на нем проставляются дата и время подписания.

Для формирования данных о голосовании при проведении тренировки председатель дает члену УИК указание отключить сетевой контроллер, извлечь карту памяти и вставить ее в сервисный блок. Указанные данные отдельно по каждому выбору распечатываются с использованием интерфейса сервисного блока.

Распечатанные данные о голосовании при проведении тренировки подписываются председателем и секретарем УИК цифрового избирательного

участка с указанием даты и времени подписания, помечаются надписью «ТРЕНИРОВКА», заверяются печатью УИК.

Члены УИК, участвующие в проведении тренировки, возвращают председателю карты со штрих-кодом с надписью «ТРЕНИРОВКА» по акту (приложение № 5 к Порядку).

Использованные и неиспользованные при проведении тренировки карты со штрих-кодом с надписью «ТРЕНИРОВКА», распределение голосов при проведении тренировки, а также данные о голосовании при проведении тренировки по каждому выборам хранятся у председателя.

После проведения тренировки чековые ленты в МПУ и в терминалах для голосования заменяются на новые. Карта памяти извлекается из сервисного блока и возвращается в сетевой контроллер.

2.8. После проведения всех вышеперечисленных действий технические средства выключаются.

3. Организация работы УИК цифрового избирательного участка в день голосования

3.1. Перед началом голосования в день голосования председатель включает технические средства и организует проведение их тестирования.

Председатель переводит технические средства в режим «ТЕСТИРОВАНИЕ». Для этого необходимо провести технологическую карту «ТЕСТ УИК № XXXX» через оптический считыватель штрих-кода сетевого контроллера.

Председатель предъявляет к осмотру членам УИК и лицам, указанным в пункте 3 статьи 30 Федерального закона, показания на экране сетевого контроллера с числом выданных карт со штрих-кодом, равным нулю, с числом проголосовавших избирателей, равным нулю, и объявляет о начале тестирования.

Тестирование проводится в соответствии с Контрольным примером, подготовленным членами УИК в день, предшествующий дню голосования.

Члены УИК, участвующие в проведении тестирования, по акту (форма приведена в приложении № 6 к Порядку) получают у председателя карты со штрих-кодом. Число карт со штрих-кодом для проведения тестирования должно соответствовать Контрольному примеру. Карты со штрих-кодом для проведения тестирования выбираются случайным образом из общего количества карт со штрих-кодом. На оборотной стороне такой карты членом УИК ручкой делается надпись «ТЕСТ».

В ходе тестирования в том числе проверяются отсутствие возможности голосования с использованием карты со штрих-кодом до ее активации и отсутствие возможности повторного голосования по ранее использованной карте со штрих-кодом.

После окончания тестирования карты со штрих-кодом с надписью «ТЕСТ» возвращаются председателю по акту (приложение № 6 к Порядку).

Председатель завершает процедуру тестирования. Для этого необходимо провести технологическую карту «КЛЮЧ УИК № ХХХХ» через оптический считыватель штрих-кода сетевого контроллера, после чего на МПУ распечатывается распределение голосов при проведении тестирования. Член УИК отрывает часть чековой ленты с указанной информацией.

Распределение голосов при проведении тестирования подписывается всеми присутствующими членами УИК, помечается надписью «ТЕСТИРОВАНИЕ», заверяется печатью УИК, на нем проставляются дата и время подписания.

Для формирования данных о голосовании при проведении тестирования председатель дает члену УИК указание отключить сетевой контроллер, извлечь карту памяти и вставить ее в сервисный блок. Указанные данные отдельно по каждому выбору распечатываются с использованием интерфейса сервисного блока.

Распечатанные данные о голосовании при проведении тестирования оглашаются председателем, сверяются с распределением голосов на чековой ленте при проведении тестирования и числами Контрольного примера.

Распечатанные данные о голосовании при проведении тестирования подписываются председателем и секретарем УИК цифрового избирательного участка с указанием даты и времени подписания, помечаются надписью «ТЕСТИРОВАНИЕ», заверяются печатью УИК.

Технические средства считаются готовыми к проведению голосования, если при проведении тестирования результаты тестового голосования соответствуют данным Контрольного примера.

По завершении тестирования составляется акт о проведении тестирования технических средств (форма приведена в приложении № 7 к Порядку). Акт подписывается всеми присутствующими членами УИК, проставляются дата и время подписания, печать УИК. Акт могут подписать лица, указанные в пункте 3 статьи 30 Федерального закона. К акту приобщаются Контрольный пример, распределение голосов при проведении тестирования и данные о голосовании при проведении тестирования.

После проведения тестирования чековые ленты, находящиеся в терминалах для голосования, необходимо заменить на новые. Перед установкой новых лент в устройства в верхней части каждой ленты проставляются подписи председателя, секретаря УИК цифрового избирательного участка и печать УИК, а также могут быть проставлены подписи лицами, указанными в пункте 3 статьи 30 Федерального закона.

В присутствии лиц, указанных в пункте 3 статьи 30 Федерального закона, чековые ленты устанавливаются в соответствующие устройства. Карта памяти извлекается из сервисного блока и возвращается в сетевой контроллер.

3.2. После проведения тестирования технические средства необходимо выключить и включить снова.

3.3. Перед открытием помещения для голосования секретарь УИК цифрового избирательного участка выдает членам УИК по ведомости списки избирателей и карты со штрих-кодом. Количество карт со штрих-кодом, выданных члену УИК, должно соответствовать числу избирателей,

включенных в выданные ему списки избирателей, увеличенному на две единицы.

3.4. Председатель переводит технические средства в режим «ГОЛОСОВАНИЕ». Для этого необходимо провести технологическую карту «КЛЮЧ УИК № ХХХХ» через оптический считыватель штрих-кода сетевого контроллера.

3.5. Председатель предъявляет к осмотру членам УИК и лицам, указанным в пункте 3 статьи 30 Федерального закона, показания на экране сетевого контроллера с числом выданных карт со штрих-кодом, равным нулю, с числом проголосовавших избирателей, равным нулю, объявляет о начале голосования, а также информирует присутствующих об общем числе избирателей, включенных в списки избирателей на цифровом избирательном участке.

3.6. После открытия помещения для голосования незамедлительно по указанию председателя на АРМ УИК вводится и передается на КСА ЦИК России ГАС «Выборы» информация об открытии цифрового избирательного участка, а в течение дня голосования, в 12.00 и 18.00 по московскому времени, – сведения о суммарном числе избирателей, принявших участие во всех выборах на цифровом избирательном участке, для размещения на сайте ЦИК России. Суммарное число избирателей, принявших участие во всех выборах на цифровом избирательном участке, определяется по числу выданных карт со штрих-кодом на экране сетевого контроллера.

3.7. Избиратель, прибывший в помещение для голосования цифрового избирательного участка, проставляет в соответствующем списке избирателей серию и номер своего паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина, и выбирает любую карту со штрих-кодом из числа имеющихся на столе у члена УИК.

Избиратель, включенный в несколько списков избирателей (обладающий активным избирательным правом на выборах в нескольких субъектах Российской Федерации), получает несколько карт со штрих-кодом.

С согласия избирателя либо по его просьбе серия и номер паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина, могут быть внесены членом УИК. В этом случае избиратель проверяет правильность произведенной записи.

Избиратель проставляет подпись в соответствующей графе списка (списков) избирателей о получении доступа к электронному бюллетеню (бюллетеням). Затем подпись в соответствующей графе списка (списков) избирателей ставит член УИК.

Для активации карты со штрих-кодом член УИК вводит на модификаторе кода идентификатор выборов, указанный в списке избирателей, подтверждает ввод, затем проводит карту со штрих-кодом через оптический считыватель модификатора кода и выдает ее избирателю.

3.8. Если выданная избирателю карта со штрих-кодом непригодна для доступа к голосованию (испорчена), член УИК активирует новую карту со штрих-кодом и выдает ее избирателю, о чем составляется акт (форма приведена в приложении № 8 к Порядку). На непригодной для доступа к голосованию (испорченной) карте со штрих-кодом членом УИК делается надпись ручкой «ИСПОРЧЕНА». Такая карта хранится у члена УИК отдельно.

3.9. Избиратель подходит к терминалу для голосования, подносит карту со штрих-кодом к светящемуся прямоугольнику (считывателю штрих-кода) (далее – считыватель штрих-кода терминала) таким образом, чтобы штрих-код был расположен внизу.

3.10. Если считанный устройством штрих-код не был использован ранее, избирателю становится доступен электронный бюллетень, соответствующий идентификатору выборов.

Если предусмотрена возможность проведения голосования на государственном языке республики, входящей в состав Российской Федерации, избирателю предоставляется возможность выбора языка голосования. После выбора языка голосования избирателю предоставляется доступ к электронному бюллетеню на выбранном языке, при этом сохраняется возможность возврата к электронному бюллетеню на русском языке.

3.11. При касании избирателем строки с фамилией, именем и отчеством кандидата на экране появляются сведения о кандидате.

3.12. Избиратель осуществляет выбор путем касания квадрата, расположенного напротив фамилии выбранного кандидата, после чего появляется знак «галочка». Для отмены сделанного выбора необходимо повторно коснуться квадрата со знаком «галочка».

3.13. Для завершения голосования избиратель нажимает кнопку «ЗАВЕРШИТЬ», при этом на чековой ленте терминала для голосования фиксируются сведения о сделанном избирателем выборе.

3.14. Избиратель сравнивает информацию на экране с информацией на чековой ленте и в случае совпадения нажимает кнопку «ПОДТВЕРЖДАЮ».

Если избиратель не согласен с выбором, зафиксированным на чековой ленте, то он вправе нажать кнопку «ОТМЕНА», после чего терминал для голосования блокируется и на экране появляется сообщение «Обратитесь к председателю избирательной комиссии». При обращении избирателя председатель в присутствии лиц, указанных в пункте 3 статьи 30 Федерального закона, подносит технологическую карту «КЛЮЧ УИК № ХХХХ» к считывателю штрих-кода терминала. В этом случае на чековой ленте терминала для голосования печатается слово «АННУЛИРОВАНО». При подсчете данные с пометкой «АННУЛИРОВАНО» не учитываются. Для продолжения голосования членом УИК повторно активируется и выдается избирателю та же карта со штрих-кодом.

3.15. Если избиратель завершил голосование, нажав кнопку «ЗАВЕРШИТЬ», и при этом не выбрал ни одного из кандидатов, то на чековой ленте терминала для голосования печатается слово «НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ» и соответствующий электронный бюллетень учитывается как недействительный. Избиратель сравнивает информацию на экране с информацией на чековой ленте, а затем подтверждает выбор нажатием кнопки «ПОДТВЕРЖДАЮ».

3.16. Если избиратель не завершил голосование или завершил голосование, но не нажал кнопку «ПОДТВЕРЖДАЮ», и покинул помещение для голосования, то председатель в присутствии лиц, указанных в пункте 3 статьи 30 Федерального закона, подносит технологическую карту «КЛЮЧ УИК № ХХХХ» к считывателю штрих-кода терминала. При этом если избиратель не нажимал кнопку «ЗАВЕРШИТЬ», информация на экране терминала для голосования сбрасывается и на чековой ленте не печатается. Если избиратель нажимал кнопку «ЗАВЕРШИТЬ», то на чековой ленте печатается слово «АННУЛИРОВАНО» (при подсчете данные с пометкой «АННУЛИРОВАНО» не учитываются). После этого терминал вновь доступен для голосования.

3.17. После того как избиратель поднес карту со штрих-кодом к считывателю штрих-кода терминала и приступил к голосованию, эта карта становится непригодной для повторного использования при голосовании за исключением случая, указанного в пункте 3.14 Порядка.

При попытке использовать карту со штрих-кодом повторно на том же цифровом избирательном участке на экране терминала для голосования выводится сообщение «КОД НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН».

При попытке использовать карту со штрих-кодом на любом другом цифровом избирательном участке на экране терминала для голосования выводится сообщение «КОД НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН».

При попытке повторной активации карты со штрих-кодом на том же цифровом избирательном участке на экране сетевого контроллера появляется

сообщение «КОД УЖЕ ПРИСУТСТВУЕТ», и данная карта со штрих-кодом не активируется.

При попытке активации карты со штрих-кодом, принесенной с другого цифрового избирательного участка, на экране сетевого контроллера появляется сообщение «ОШИБОЧНЫЙ КОД», и данная карта со штрих-кодом не активируется.

3.18. Если в ходе голосования в терминале для голосования закончилась чековая лента, на экранах сетевого контроллера и соответствующего терминала выводится предупреждающее сообщение. В этом случае необходимо произвести замену чековой ленты на новую в соответствии с Руководством по эксплуатации. Замена чековой ленты производится в присутствии лиц, указанных в пункте 3 статьи 30 Федерального закона.

При этом в нижней части извлеченной ленты проставляются подписи председателя и секретаря УИК цифрового избирательного участка, печать УИК, а также могут быть проставлены подписи лицами, указанными в пункте 3 статьи 30 Федерального закона. Извлеченные чековые ленты хранятся у председателя.

Перед установкой новой ленты в ее верхней части проставляются подписи председателя и секретаря УИК цифрового избирательного участка, печать УИК, а также могут быть проставлены подписи лицами, указанными в пункте 3 статьи 30 Федерального закона.

3.19. По окончании времени голосования председатель объявляет, что получить карты со штрих-кодом и проголосовать могут только те избиратели, которые находятся в помещении для голосования. После того как проголосовали все избиратели, находящиеся в помещении для голосования, председатель объявляет об окончании голосования.

4. Формирование и передача данных о голосовании на цифровом избирательном участке

4.1. Для завершения процедуры голосования председатель проводит технологическую карту «КЛЮЧ УИК № XXXX» через оптический считыватель штрих-кода сетевого контроллера, после чего на МПУ автоматически распечатывается распределение голосов. Распределение голосов оглашается председателем, затем подписывается всеми присутствующими членами УИК с проставлением даты и времени подписания, а также печати УИК.

Председатель оглашает отображенные на экране сетевого контроллера число выданных карт со штрих-кодом и число проголосовавших избирателей, дает члену УИК указание отключить от электросети терминалы для голосования, тренажер и сетевой контроллер, а также извлечь чековые ленты из терминалов для голосования. В нижней части каждой извлеченной ленты проставляются подписи председателя и секретаря УИК цифрового избирательного участка, печать УИК, а также могут быть проставлены подписи лицами, указанными в пункте 3 статьи 30 Федерального закона. Извлеченные чековые ленты хранятся у председателя.

4.2. Для формирования данных о голосовании председатель дает члену УИК указание извлечь карту памяти из сетевого контроллера и вставить ее в сервисный блок. Указанные данные отдельно по каждому выборам распечатываются с использованием интерфейса сервисного блока.

4.3. После проведения итогового заседания, на котором рассматриваются жалобы (заявления) о нарушениях при проведении голосования на цифровом избирательном участке, распечатанные данные о голосовании по каждому выборам подписываются председателем и секретарем УИК цифрового избирательного участка с указанием даты и времени подписания (часы и минуты), проставляется печать УИК.

После этого член УИК по указанию председателя записывает данные о голосовании на USB-накопитель, используя интерфейс сервисного блока.

4.4. Данные о голосовании незамедлительно после их подписания переносятся в электронном виде в формате PDF с помощью USB-накопителя на АРМ УИК и передаются на КСА ЦИК России ГАС «Выборы» для дальнейшего размещения на сайте ЦИК России.

4.5. Для выдачи заверенных копий лицам, имеющим право на их получение, данные о голосовании печатаются членом УИК с использованием интерфейса сервисного блока.

4.6. В случае поступления обоснованных жалоб (заявлений) от лиц, присутствующих в помещении для голосования, УИК цифрового избирательного участка вправе принять решение о проведении ручного подсчета голосов.

Ручной подсчет голосов проводится членами УИК по данным, зафиксированным на хранящихся у председателя чековых лентах терминалов для голосования. Члены УИК пересчитывают голоса, поданные за каждого кандидата, недействительные электронные бюллетени по каждому выборам и сравнивают результат с распечатанными данными о голосовании.

Для ручного подсчета голосов используется Таблица ручного подсчета голосов (форма приведена в приложении № 9 к Порядку).

Сначала на основании сведений, содержащихся в списках избирателей, по каждому выборам определяется число избирателей, включенных в список избирателей, и подсчитывается число электронных бюллетеней, доступ к которым был предоставлен избирателям на цифровом избирательном участке (по числу подписей избирателей в соответствующей графе). Полученные данные вносятся в Таблицу ручного подсчета голосов. Затем подсчитывается и вносится в Таблицу ручного подсчета голосов число голосов избирателей, поданных за кандидатов, путем последовательного оглашения данных на чековых лентах терминалов для голосования. Одновременный подсчет данных на нескольких чековых лентах не допускается. Данные в Таблице ручного подсчета голосов суммируются по каждому выборам, на ней проставляются подписи всех присутствующих членов УИК, дата и время

подписания, печать УИК. При передаче в ТИК указанная Таблица прилагается к подписанным распечатанным данным о голосовании.

В случае если данные, полученные по итогам ручного подсчета голосов, не совпадают с данными о голосовании, сформированными в соответствии с пунктом 4.2 Порядка, составляется соответствующий акт и данные о голосовании на цифровом избирательном участке формируются вручную на основании данных, полученных по итогам ручного подсчета голосов.

4.7. Для передачи в ТИК секретарь УИК цифрового избирательного участка помещает USB-накопитель с записанными на него данными о голосовании в запечатываемый конверт, на котором проставляются подпись председателя и печать УИК. На конверте также могут поставить свои подписи члены УИК цифрового избирательного участка с правом совещательного голоса и лица, указанные в пункте 3 статьи 30 Федерального закона.

4.8. По указанию председателя все чековые ленты МПУ и терминалов для голосования запечатываются в отдельный конверт, на котором проставляются подписи председателя и секретаря УИК цифрового избирательного участка и печать УИК.

4.9. Запечатанный конверт с USB-накопителем с записанными на него данными о голосовании и приложенные к нему подписанные распечатанные данные о голосовании, запечатанный конверт с чековыми лентами, резервный USB-накопитель с исходными данными, а также упакованные в коробки (мешки) списки избирателей на бумажном носителе, жалобы (заявления) о нарушениях при проведении голосования на цифровом избирательном участке, поступившие в УИК цифрового избирательного участка в день голосования и до окончания формирования данных о голосовании, и принятые по указанным жалобам (заявлениям) решения доставляются в ТИК председателем или секретарем УИК цифрового избирательного участка либо иным членом УИК по поручению председателя.

При передаче указанных документов вправе присутствовать другие члены УИК цифрового избирательного участка, а также лица, указанные в пункте 3 статьи 30 Федерального закона.

4.10. После получения сообщения из ТИК о том, что данные о голосовании введены в централизованную базу данных цифровых избирательных участков ГАС «Выборы», технические средства демонтируются.

Приложение № 1 (форма)
к Порядку использования технических средств для
голосования на цифровых избирательных участках в
городе федерального значения Москве на выборах,
проводимых 8 сентября 2019 года

**Электронный бюллетень для голосования на цифровом избирательном участке
8 сентября 2019 года**

Экранная форма № 1:

_____ (наименование выборов)	
_____ (для дополнительных выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва – наименование и номер одномандатного избирательного округа)	
1. Фамилия, имя, отчество зарегистрированного кандидата <i>(Фамилии располагаются в алфавитном порядке. Если фамилии, имена и отчества двух и более кандидатов совпадают полностью, сведения о кандидатах располагаются в соответствии с датами рождения кандидатов (первыми указываются сведения о старшем кандидате))</i>	
...	
n. Фамилия, имя, отчество n-ого зарегистрированного кандидата	

Экранная форма № 2 (для каждого зарегистрированного кандидата):

Фамилия, имя, отчество зарегистрированного кандидата
<p>Если фамилии, имена и отчества двух и более кандидатов совпадают полностью и при этом кандидат менял фамилию, или имя, или отчество в период избирательной кампании либо в течение года до дня официального опубликования (публикации) решения о назначении выборов, указываются слова «Прежние фамилия, имя, отчество:» и прежние фамилия, имя, отчество кандидата.</p> <p>Год рождения; место жительства (наименование субъекта Российской Федерации, района, города, иного населенного пункта); основное место работы или службы, занимаемая должность (в случае отсутствия основного места работы или службы – род занятий); если кандидат является депутатом, но работает на непостоянной основе, – сведения об этом с указанием наименования представительного органа.</p> <p>Если кандидат выдвинут избирательным объединением, – слово «выдвинут:» и наименование в именительном падеже соответствующей политической партии, иного общественного объединения; если кандидат сам выдвинул свою кандидатуру, – слово «самовыдвижение».</p> <p>Если кандидат указал в заявлении о согласии баллотироваться свою принадлежность к политической партии, иному общественному объединению, указываются наименование политической партии, общественного объединения и статус кандидата в политической партии, общественном объединении.</p> <p>Если у кандидата имелась или имеется судимость, указываются сведения о его судимости.</p>

Приложение № 2 (форма)
к Порядку использования технических средств для
голосования на цифровых избирательных участках в
городе федерального значения Москве на выборах,
проводимых 8 сентября 2019 года

АКТ*
**передачи списков избирателей, USB-накопителей с исходными данными,
карт со штрих-кодом, технологических карт для перевода технических
средств в режим «ТЕСТИРОВАНИЕ» и режим «ГОЛОСОВАНИЕ»**

(наименование территориальной избирательной комиссии)

передала участковой избирательной комиссии цифрового избирательного участка № _____

1	Списки избирателей на бумажном носителе	_____ шт. на _____ л.
2	USB-накопители с исходными данными	_____ шт.
3	Карты со штрих-кодом для доступа к электронным бюллетеням	_____ шт.
4	Технологические карты для перевода технических средств в режим «ГОЛОСОВАНИЕ», вывода технических средств из режимов «ГОЛОСОВАНИЕ» и «ТЕСТИРОВАНИЕ»	_____ шт.
5	Технологические карты для перевода технических средств в режим «ТЕСТИРОВАНИЕ»	_____ шт.

МП	Председатель территориальной избирательной комиссии	_____	_____
		(подпись)	(инициалы, фамилия)
	Секретарь комиссии	_____	_____
МП	Председатель участковой избирательной комиссии цифрового избирательного участка	_____	_____
		(подпись)	(инициалы, фамилия)
	Секретарь комиссии	_____	_____

«__» сентября 2019 года _____ часов _____ минут

* Акт составляется в двух экземплярах. Один экземпляр акта остается в территориальной избирательной комиссии, второй передается в участковую избирательную комиссию цифрового избирательного участка.

Приложение № 3 (форма)
к Порядку использования технических средств для голосования
на цифровых избирательных участках в городе федерального
значения Москве на выборах, проводимых 8 сентября 2019 года

« ___ » _____
(дата голосования)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

**голосов, поданных за кандидатов,
на цифровом избирательном участке № _____**

(наименование выборов)

1	Кандидат 1	2
2	Кандидат 2	0
3	Кандидат 3	0
4	Кандидат 4	1
5	Кандидат 5	5

(наименование выборов)

1	Кандидат 1	2
2	Кандидат 2	0
3	Кандидат 3	0
4	Кандидат 4	1
5	Кандидат 5	5

Председатель участковой избирательной комиссии

Заместитель председателя комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии

МП

« ___ » _____ 20__ года
в _____ часов _____ минут

Приложение № 4 (форма)
к Порядку использования технических средств для
голосования на цифровых избирательных участках в
городе федерального значения Москве на выборах,
проводимых 8 сентября 2019 года

Контрольный пример для проведения тестирования в день голосования

Участковая избирательная комиссия цифрового избирательного участка № _____

Процедура тестирования

Наименование выборов	Активировано карт со штрих-кодом	Кандидаты (ФИО)	Количество голосов, поданных за кандидата на терминале для голосования № 1	Количество голосов, поданных за кандидата на терминале для голосования № 2	Количество голосов, поданных за кандидата на терминале для голосования № 3	Количество голосов, поданных за кандидата на терминале для голосования № 4
Выборы Губернатора N-ской области	12	Кандидат 1	1	1		
		Кандидат 2		2		
		Кандидат 3	2		1	1
		Голосование без выбора кандидата		2		2
Выборы Губернатора NN-ской области	12	Кандидат 1	1	1		
		Кандидат 2		2		
		Кандидат 3	2		1	1
		Голосование без выбора кандидата		2		2
...						

Примечание.

При составлении контрольного примера необходимо предусмотреть голосование на всех терминалах для голосования. При этом по каждому выбору должно быть проведено голосование не менее чем за одного кандидата.

Эталонный результат тестирования

Данные о голосовании на цифровом избирательном участке № _____	Выборы Губернатора N-ской области	Выборы Губернатора NN-ской области	...
Число избирателей, включенных в список избирателей на цифровом избирательном участке	12	12	
Число электронных бюллетеней, доступ к которым предоставлен избирателям на цифровом избирательном участке	12	12	
Число избирателей, проголосовавших на цифровом избирательном участке	12	12	
Число недействительных электронных бюллетеней	2	2	
Фамилии, имена, отчества внесенных в электронный бюллетень зарегистрированных кандидатов	Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата		
Кандидат 1	2	2	
Кандидат 2	2	2	
Кандидат 3	4	4	
...			

Председатель участковой избирательной комиссии цифрового избирательного участка

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Заместитель председателя комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии

МП

« ___ » сентября 2019 года _____ часов _____ минут

Приложение № 5 (форма)
к Порядку использования технических средств для
голосования на цифровых избирательных участках в
городе федерального значения Москве на выборах,
проводимых 8 сентября 2019 года

АКТ
выдачи карт со штрих-кодом для доступа к электронным бюллетеням
для проведения тренировки в день, предшествующий дню голосования,
на цифровом избирательном участке № _____

«__» сентября 2019 года

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с Порядком использования технических средств для голосования на цифровых избирательных участках в городе федерального значения Москве на выборах, проводимых 8 сентября 2019 года, для проведения тренировки в день, предшествующий дню голосования, председателем участковой избирательной комиссии цифрового избирательного участка были выданы карты со штрих-кодом для доступа к электронным бюллетеням.

Указанные карты со штрих-кодом подлежат возврату председателю участковой избирательной комиссии цифрового избирательного участка после завершения тренировки.

№ п/п	Фамилия, инициалы члена участковой избирательной комиссии цифрового избирательного участка	Получено карт со штрих-кодом		Возвращено карт со штрих-кодом	
		количество	подпись	количество	подпись
1					
2					
...					
...					
	Итого				

Председатель участковой избирательной
комиссии цифрового избирательного участка _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

МП

Приложение № 6 (форма)
к Порядку использования технических средств для
голосования на цифровых избирательных участках в
городе федерального значения Москве на выборах,
проводимых 8 сентября 2019 года

АКТ
выдачи карт со штрих-кодом для доступа к электронным бюллетеням
для проведения тестирования технических средств в день голосования
на цифровом избирательном участке № _____

8 сентября 2019 года

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с Порядком использования технических средств для голосования на цифровых избирательных участках в городе федерального значения Москве на выборах, проводимых 8 сентября 2019 года, для проведения тестирования технических средств в день голосования председателем участковой избирательной комиссии цифрового избирательного участка были выданы карты со штрих-кодом для доступа к электронным бюллетеням.

Указанные карты со штрих-кодом подлежат возврату председателю участковой избирательной комиссии цифрового избирательного участка после завершения тестирования технических средств.

№ п/п	Фамилия, инициалы члена участковой избирательной комиссии цифрового избирательного участка	Получено карт со штрих-кодом		Возвращено карт со штрих-кодом	
		количество	подпись	количество	подпись
1					
2					
...					
...					
	Итого				

Председатель участковой избирательной
комиссии цифрового избирательного участка _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

МП

Приложение № 7 (форма)
к Порядку использования технических средств для
голосования на цифровых избирательных участках в
городе федерального значения Москве на выборах,
проводимых 8 сентября 2019 года

АКТ
о проведении тестирования технических средств в день голосования
на цифровом избирательном участке № _____

Члены участковой избирательной комиссии цифрового избирательного участка № _____ в присутствии лиц, имеющих право находиться в помещении для голосования в день голосования, провели тестирование технических средств на цифровом избирательном участке и установили:

1. Технические средства в составе:

Терминалы для голосования	зав. № _____ зав. № _____ зав. № _____ зав. № _____
Контроллеры для активации штрих-кода и предоставления доступа к электронному бюллетеню	зав. № _____ зав. № _____ зав. № _____ зав. № _____
Автоматизированное рабочее место для записи данных (в комплекте с принтером формата А4)	зав. № _____
Сетевой контроллер (в комплекте с принтером для чековой ленты)	зав. № _____

готовы к проведению голосования на цифровом избирательном участке № _____.

2. Замечания по итогам тестирования: _____

_____.

Председатель участковой избирательной
комиссии цифрового избирательного участка

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Заместитель председателя комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии

МП

«___» сентября 2019 года _____ часов _____ минут

Приложение № 8 (форма)
к использования технических средств для голосования
на цифровых избирательных участках в городе
федерального значения Москве на выборах,
проводимых 8 сентября 2019 года

АКТ
о непригодности (порче) карты со штрих-кодом
на цифровом избирательном участке № _____

Настоящий акт составлен о том, что выданная избирателю карта со штрих-кодом непригодна для доступа к голосованию (испорчена).

Избирателю выдана новая карта со штрих-кодом взамен непригодной (испорченной).

Секретарь участковой избирательной
комиссии цифрового избирательного участка

Член участковой избирательной комиссии
цифрового избирательного участка

МП

Карту со штрих-кодом получил

« ___ » сентября 2019 года _____ часов _____ минут

