

Официальный печатный орган Центральной избирательной комиссии Российской Федерации. Издаётся в соответствии с федеральным законодательством о выборах. Первый номер вышел в августе 1995 года. Зарегистрирован в Государственном комитете Российской Федерации по печати. Регистрационный номер 013938.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

- ✓ Постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 8 февраля 2017 года № 73/661-7 «О распределении обязанностей членов Центральной избирательной комиссии Российской Федерации по направлениям ее деятельности» 3
- ✓ Постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 8 февраля 2017 года № 73/662-7 «О дополнительном оснащении комплексом средств автоматизации Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» Избирательной комиссии Хабаровского края» 8
- ✓ Постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 8 февраля 2017 года № 73/663-7 «О кандидатуре для назначения членом Избирательной комиссии Ярославской области с правом решающего голоса» 9
- ✓ Постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 8 февраля 2017 года № 73/664-7 «О кандидатуре для назначения членом Избирательной комиссии Ленинградской области с правом решающего голоса» 10
- ✓ Постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 8 февраля 2017 года № 73/665-7 «О внесении изменений в структуру Apparата Центральной избирательной комиссии Российской Федерации» 11
- ✓ Постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 8 февраля 2017 года № 73/666-7 «О награждении Елены Леонидовны Филипповой Почетной грамотой Центральной избирательной комиссии Российской Федерации» 12
- ✓ Выписка из протокола заседания Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 8 февраля 2017 года № 73-1-7 «О проекте постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации «О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода» 13



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

М.В. Гришина – председатель,
А.И. Лопатин – заместитель
председателя, И.Б. Борисов,
К.Ю. Бородулина, В.П. Волков,
В.В. Гальченко, А.В. Иванченко,
А.А. Казарин, А.Ю. Кинёв,
А.Н. Ключкин, Е.И. Колюшин,
Н.В. Левичев, В.И. Лысенко,
Е.В. Орловская, М.А. Попов,
С.Н. Сироткин, С.М. Шапиев,
Е.А. Шевченко, Б.С. Эбзеев

Главный редактор
А.А. Казарин

Адрес редакции:
109012, Москва,
Б. Черкасский пер., д. 9
Телефон редакции: (495) 625-24-85
www.cikrf.ru

Издатель
Российский центр обучения
избирательным технологиям
при ЦИК России
www.rcoit.ru

*При перепечатке материалов,
опубликованных в «Вестнике
Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации»,
или использовании содержащихся
в них сведений ссылка на источник
обязательна.*

© Центральная избирательная комиссия
Российской Федерации

- ✓ Постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 февраля 2017 года № 74/667-7 «О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода» 24
- ✓ Постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 февраля 2017 года № 74/668-7 «Об утверждении результатов учета объема эфирного времени, затраченного на освещение деятельности парламентских партий в общероссийских телепрограммах (телепередачах), радиопрограммах (радиопередачах) и региональных телепрограммах (телепередачах), радиопрограммах (радиопередачах) в январе 2017 года» 33
- ✓ Постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 февраля 2017 года № 74/669-7 «О внесении изменений в приложение к постановлению Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 10 октября 2012 года № 144/1095-6 «О порядке и объемах финансирования расходов избирательных комиссий субъектов Российской Федерации на обеспечение их деятельности» 34
- ✓ Постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 февраля 2017 года № 74/670-7 «О ведомственном знаке отличия Центральной избирательной комиссии Российской Федерации» 36
- ✓ Выписка из протокола заседания Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 февраля 2017 года № 74-1-7 «О кандидатуре на должность председателя Избирательной комиссии Ленинградской области» 51
- ✓ Выписка из протокола заседания Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 февраля 2017 года № 74-2-7 «О кандидатуре на должность председателя Избирательной комиссии Ярославской области» 52
- ✓ Выписка из протокола заседания Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 февраля 2017 года № 74-3-7 «О Технических требованиях к комплексу обработки избирательных бюллетеней 2017 (КОИБ-2017)» 53

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

8 февраля 2017 г.

№ 73/661-7

О распределении обязанностей членов Центральной избирательной комиссии Российской Федерации по направлениям ее деятельности

На основании пункта 6 статьи 21 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и в соответствии со статьями 13–15 и 20 Регламента Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Член ЦИК России с правом решающего голоса принимает участие в работе Комиссии по всем направлениям ее деятельности, определенным соответствующими статьями Регламента ЦИК России.

Общее руководство деятельностью ЦИК России осуществляет Председатель ЦИК России. В соответствии с настоящим постановлением и по поручению Председателя ЦИК России руководство деятельностью ЦИК России по отдельным направлениям деятельности осуществляют заместитель Председателя ЦИК России и секретарь ЦИК России, а при необходимости координирует член ЦИК России с правом решающего голоса.

2. Председатель ЦИК России руководит непосредственно организацией работы по следующим направлениям деятельности:

рассмотрение жалоб на решения и действия (бездействие) избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, их должностных лиц, жалоб на решения окружных избирательных комиссий по выборам депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации об отказе в регистрации кандидатов (координаторы – Э.А. Памфилова, члены ЦИК России, организующие взаимодействие с избирательными комиссиями и органами государственной власти соответствующих субъектов Российской Федерации);

организация оперативного реагирования (выезд в субъекты Российской Федерации, дополнительные проверки, иные формы реагирования) Центральной избирательной комиссии Российской Федерации на поступающие обращения (жалобы) представителей политических партий, иных граждан о нарушениях в ходе избирательных кампаний (координаторы – Э.А. Памфилова, члены ЦИК России, организующие взаимодействие с избирательными комиссиями и органами государственной власти соответствующих субъектов Российской Федерации);

взаимодействие с федеральными органами государственной власти, иными государственными органами по вопросам, связанным с подготовкой и проведением выборов и референдумов (координатор – Э.А. Памфилова);

осуществление международного сотрудничества в области избирательных систем, в том числе:

международные договоренности, двусторонние и многосторонние межгосударственные контакты, включая международные структуры (координатор – В.Н. Лихачев);

участие в международном наблюдении в ходе электоральных кампаний (выборы и референдумы) за рубежом (координатор – В.Н. Лихачев);

взаимодействие с международными организациями, методическая, информационная работа с субъектами Российской Федерации, работа с международными и национальными неправительственными организациями и средствами массовой информации по вопросам международного сотрудничества (координатор – Н.В. Левичев);

аккредитация иностранных (международных) наблюдателей (координатор – Н.В. Левичев);

организация взаимодействия с экспертным сообществом и представителями гражданского общества, осуществляющими защиту избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации (координатор – Э.А. Памфилова);

информационное освещение деятельности ЦИК России (координатор – Э.А. Памфилова);

организация кадровой работы в ЦИК России (координатор – Э.А. Памфилова).

3. Заместитель Председателя ЦИК России руководит организацией работы по следующим направлениям деятельности:

контроль за соблюдением избирательных прав (права на участие в референдуме) отдельных категорий избирателей (участников референдума):

военнослужащих, сотрудников правоохранительных органов (координатор – С.Н. Сироткин);

лиц с ограниченными возможностями здоровья (координатор – Н.В. Левичев);

лиц, находящихся в местах содержания под стражей подозреваемых и обвиняемых, под домашним арестом (координатор – В.В. Гальченко);

граждан Российской Федерации, проживающих за пределами территории Российской Федерации или находящихся в длительных заграничных командировках, иных граждан, находящихся за пределами территории Российской Федерации (координатор – В.Н. Лихачев);

граждан, проживающих в отдаленных и труднодоступных местностях (координатор – С.М. Шапиев);

взаимодействие с судебными и правоохранительными органами по вопросам подготовки и проведения выборов и референдумов, обеспечения и защиты избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации, единообразного применения законодательства Российской Федерации о выборах и референдумах (координатор – Н.И. Булаев);

участие в формировании избирательных комиссий, комиссий референдума субъектов Российской Федерации (координаторы – члены ЦИК России, организующие взаимодействие с избирательными комиссиями и органами государственной власти соответствующих субъектов Российской Федерации);

контроль за источниками поступления, учетом и использованием денежных средств избирательных фондов, фондов референдума, проверка финансовых отчетов кандидатов, избирательных объединений, инициативных групп по проведению референдума, инициативных агитационных групп (координатор – Е.И. Колюшин);

контроль за источниками и размерами имущества, получаемого политическими партиями в виде вступительных и членских взносов, пожертвований граждан и юридических лиц, а также за источниками денежных средств и иного имущества политических партий, полученных в результате совершения сделок, проверка сводных финансовых отчетов политических партий и сведений о поступлении и расходовании средств политических партий (координатор – Е.И. Колюшин);

организация системы финансирования выборов и референдумов, деятельности Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, подведомственных учреждений, избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, других избирательных комиссий и комиссий референдумов, эксплуатации и развития средств автоматизации, обучения организаторов выборов и избирателей, информирования избирателей, распределение выделенных из федерального бюджета на эти цели средств и контроль за их использованием (координатор – Н.И. Булаев);

определение основных направлений развития, требований к использованию и эксплуатации ГАС «Выборы» в соответствии с федеральным законодательством, координация деятельности по использованию, эксплуатации и развитию ГАС «Выборы», контроль за ее использованием, эксплуатацией и развитием, обеспечение безопасности официального сайта ЦИК России, официальных сайтов избирательных комиссий субъектов Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», созданных на Интернет-портале ГАС «Выборы», контроль за реализацией ФЦИ при ЦИК России решений ЦИК России (координатор – А.И. Лопатин);

разработка нормативов технологического оборудования (кабины для голосования, ящики для голосования) для участковых комиссий, а также контроль за организацией закупки этого технологического оборудования при проведении выборов в федеральные органы государственной власти, референдума Российской Федерации (координатор – В.А. Крюков);

проверка достоверности сведений о кандидатах, представляемых в соответствии с законодательством (координатор – Н.И. Булаев);

вопросы организации применения в помещениях для голосования средств видеонаблюдения и трансляции изображения (координатор – А.И. Лопатин);

взаимодействие с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления по вопросам, связанным с подготовкой и проведением выборов и референдумов, взаимодействие с избирательными комиссиями субъектов Российской Федерации (координаторы – члены ЦИК России, организующие взаимодействие с избирательными комиссиями и органами государственной власти соответствующих субъектов Российской Федерации);

установление нормативов, в соответствии с которыми изготавливаются избирательные документы, документы, связанные с подготовкой и проведением референдума, организация изготовления документов, в том числе бюллетеней, специальных знаков (марок), открепительных удостоверений, организация их доставки, хранения, передачи в архив (координатор – Н.И. Булаев);

организация работы Информационного центра Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (координатор – А.Н. Клюкин);

организация деятельности по противодействию коррупции (координатор – Н.И. Булаев);

организация административно-хозяйственной деятельности ЦИК России (координатор – Н.И. Булаев).

4. Секретарь ЦИК России руководит организацией работы по следующим направлениям деятельности:

контроль за соблюдением правил информирования избирателей (участников референдума) и предвыборной агитации (агитации по вопросам референдума), в том числе рассмотрение информационных споров (координатор – В.В. Гальченко);

рассмотрение обращений граждан (координаторы – М.В. Гришина, члены ЦИК России, организующие взаимодействие с избирательными комиссиями и органами государственной власти соответствующих субъектов Российской Федерации);

личный прием граждан (координатор – А.Ю. Кинев);

организация работы «горячей линии» связи с избирателями Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (координатор – М.В. Гришина);

контроль за соблюдением прав наблюдателей, членов комиссий с правом совещательного голоса (координатор – А.Ю. Кинев);

контроль за соблюдением прав представителей средств массовой информации (координатор – А.Н. Клюкин);

осуществление мер по организации единого порядка установления итогов голосования, определения результатов выборов, референдума, размещения данных ГАС «Выборы» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (координатор – В.А. Крюков);

подготовка мнений ЦИК России по проектам федеральных законов, позиций ЦИК России по отзывам, направляемым в Конституционный Суд Российской Федерации, в Верховный Суд Российской Федерации (координаторы – М.В. Гришина, Б.С. Эбзеев, Е.И. Колюшин, С.М. Шапиев);

подготовка заключений о соответствии законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации Федеральному закону «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и иным федеральным законам, регулирующим избирательные права и право на участие в референдуме граждан Российской Федерации (координаторы – М.В. Гришина, Б.С. Эбзеев, Е.И. Колюшин, С.М. Шапиев, члены ЦИК России, организующие взаимодействие с избирательными комиссиями и органами государственной власти соответствующих субъектов Российской Федерации);

мониторинг правоприменительной деятельности и подготовка предложений по совершенствованию правоприменительной практики и законодательства (координаторы – М.В. Гришина, члены ЦИК России, организующие взаимодействие с избирательными комиссиями и органами государственной власти соответствующих субъектов Российской Федерации);

контроль за обеспечением гарантий равенства парламентских партий при освещении их деятельности государственными общедоступными телеканалами и радиоканалами (координатор – А.Н. Клюкин);

организация государственной системы регистрации (учета) избирателей, участников референдума, формирование и ведение регистра избирателей, участников референдума (координатор – В.А. Крюков);

обеспечение информирования избирателей, участников референдума о сроках и порядке осуществления избирательных действий, действий, связанных с подготовкой и проведением референдума, о ходе избирательной кампании, кампании референдума, а также о кандидатах, об избирательных объединениях, выдвинувших кандидатов, списки кандидатов, в том числе издание необходимой печатной продукции (координатор – Е.А. Шевченко);

взаимодействие с политическими партиями, группами избирателей для поддержки кандидатов на должность Президента Российской Федерации по вопросам их участия в выборах, в том числе по вопросам заверения федеральных списков кандидатов, списков кандидатов по одномандатным избирательным округам, регистрации группы избирателей для поддержки кандидатов на должность Президента Российской Федерации, регистрации федеральных списков кандидатов и кандидатов на должность Президента Российской Федерации, регистрации

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

уполномоченных представителей и доверенных лиц политических партий и кандидатов на должность Президента Российской Федерации (координатор – Е.А. Шевченко);

взаимодействие с инициативными группами по проведению референдума Российской Федерации, в том числе по вопросам регистрации инициативной группы по проведению референдума, регистрации ее уполномоченных представителей (координатор – Е.А. Шевченко);

распределение между политическими партиями бесплатного эфирного времени, бесплатной печатной площади, предусмотренных законодательством о выборах и референдумах (координатор – А.Н. Клюкин);

правовое обучение избирателей, участников избирательных кампаний, профессиональная подготовка членов комиссий и других организаторов выборов, референдумов, издание методических материалов (координатор – М.В. Гришина);

организация планирования деятельности Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, контроль за выполнением планов ее работы (координатор – М.В. Гришина);

обеспечение подготовки и проведения заседаний Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (координатор – М.В. Гришина);

организация документационного обеспечения, формирования документального фонда (архива) Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (координатор – М.В. Гришина);

выпуск официального печатного издания «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации», официального сетевого издания «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации» и журнала «Гражданин. Выборы. Власть» (координатор – Б.С. Эбзеев);

информационное наполнение официального сайта Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (координатор – А.Н. Клюкин).

5. Признать утратившим силу постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 13 апреля 2016 года № 3/16-7.

6. 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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

8 февраля 2017 г.

№ 73/662-7

О дополнительном оснащении комплексом средств автоматизации Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» Избирательной комиссии Хабаровского края

Рассмотрев обращение Избирательной комиссии Хабаровского края об оснащении избирательной комиссии города Хабаровска комплексом средств автоматизации Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» (далее – КСА ГАС «Выборы») для подготовки и проведения 23 апреля 2017 года дополнительных выборов депутата Хабаровской городской Думы по одномандатному избирательному округу № 18, на основании пункта 9 статьи 21 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», подпункта 6 статьи 4, подпункта 5 пункта 2 статьи 6 и пункта 2 статьи 14 Федерального закона «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Поручить федеральному государственному казенному учреждению «Федеральный центр информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации» (М.А. Попов) укомплектовать и на время подготовки и проведения 23 апреля 2017 года дополнительных выборов депутата Хабаровской городской Думы по одномандатному избирательному округу № 18 передать КСА ГАС «Выборы» Избирательной комиссии Хабаровского края.

2. Поручить Избирательной комиссии Хабаровского края:

на основании статьи 15 Федерального закона «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» организовать совместно с избирательной комиссией города Хабаровска предоставление органами местного самоуправления соответствующего муниципального образования по договору безвозмездного пользования помещения для размещения и эксплуатации КСА ГАС «Выборы» в соответствии с установленными нормативами, охрану и условия безопасного хранения и эксплуатации КСА ГАС «Выборы»;

в соответствии с положениями пункта 2 статьи 74 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и статьи 10 Федерального закона «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» организовать использование и эксплуатацию КСА ГАС «Выборы» в избирательной комиссии города Хабаровска;

в соответствии с положениями договора о передаче имущества ГАС «Выборы», заключенного с федеральным государственным казенным учреждением «Федеральный центр информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации», назначить ответственных за эксплуатацию и сохранность программно-технических средств КСА ГАС «Выборы» и заключить с ними договоры о материальной ответственности за сохранность переданного имущества;

обеспечить сохранность и возврат переданного по договору безвозмездного пользования государственного имущества федеральному государственному казенному учреждению

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

«Федеральный центр информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации» по окончании вышеуказанной избирательной кампании.

3. Поручить избирательной комиссии города Хабаровска обеспечить финансирование расходов, связанных с доставкой, использованием и возвратом КСА ГАС «Выборы», в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Федерального закона «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» за счет средств, выделенных на проведение вышеуказанных выборов.

4. Возложить контроль за исполнением настоящего постановления на членов Центральной избирательной комиссии Российской Федерации С.Н. Сироткина и В.А. Крюкова.

5. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном органе Центральной избирательной комиссии Российской Федерации – журнале «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации» и на официальном сайте Центральной избирательной комиссии Российской Федерации.

*Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

Э.А. Памфилова

*Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

М.В. Гришина

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

8 февраля 2017 г.

№ 73/663-7

О кандидатуре для назначения членом Избирательной комиссии Ярославской области с правом решающего голоса

В связи с досрочным прекращением полномочий члена Избирательной комиссии Ярославской области с правом решающего голоса О.Ю. Килипченко, предложенного для назначения в состав комиссии Центральной избирательной комиссией Российской Федерации, на основании пункта 9 статьи 23 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Предложить временно исполняющему обязанности Губернатора Ярославской области назначить членом Избирательной комиссии Ярославской области с правом решающего голоса Захарова Олега Юрьевича, 1979 года рождения, образование высшее, главного референта аппарата фракции Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации.

2. Направить настоящее постановление временно исполняющему обязанности Губернатора Ярославской области.

3. 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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

8 февраля 2017 г.

№ 73/664-7

О кандидатуре для назначения членом Избирательной комиссии Ленинградской области с правом решающего голоса

В связи с досрочным прекращением полномочий члена Избирательной комиссии Ленинградской области с правом решающего голоса В.П. Журавлева, предложенного для назначения в состав комиссии Центральной избирательной комиссией Российской Федерации, на основании пункта 9 статьи 23 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Предложить Губернатору Ленинградской области назначить членом Избирательной комиссии Ленинградской области с правом решающего голоса Лебединского Михаила Евгеньевича, 1974 года рождения, образование высшее, временно неработающего.

2. Направить настоящее постановление Губернатору Ленинградской области.

3. 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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

8 февраля 2017 г.

№ 73/665-7

**О внесении изменений в структуру Apparата
Центральной избирательной комиссии Российской Федерации**

В соответствии со статьями 32 и 51 Регламента Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в структуру Apparата Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, утвержденную постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 25 января 2017 года № 71/657-7:

1) в пункте 5 слова «Управление правового и документационного обеспечения» заменить словами «Правовое управление»;

2) в пункте 6 слова «Управление организации избирательного процесса» заменить словами «Управление по вопросам организации избирательного процесса»;

3) в подпункте 11.2 слова «Отдел планирования расходов избирательных комиссий субъектов Российской Федерации» заменить словами «Отдел планирования и финансирования расходов избирательных комиссий субъектов Российской Федерации»;

4) в подпункте 11.3 слова «Отдел планирования расходов ЦИК России и подведомственных организаций» заменить словами «Отдел планирования расходов ЦИК России и подведомственных учреждений»;

5) в подпункте 11.4 слова «Отдел бюджетного учета и отчетности» заменить словами «Отдел исполнения бюджета, учета и отчетности».

2. 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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

8 февраля 2017 г.

№ 73/666-7

О награждении Елены Леонидовны Филипповой Почетной грамотой Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. За многолетнюю добросовестную работу в системе избирательных комиссий наградить Почетной грамотой Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Филиппову Елену Леонидовну, консультанта Управления информатизации – Информационного центра Московской городской избирательной комиссии.
2. 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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

8 февраля 2017 г.

№ 73-1-7

О проекте постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации «О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода»

Заслушав сообщение члена Центральной избирательной комиссии Российской Федерации А.И. Лопатина, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации р е ш и л а:

1. Принять за основу проект постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации «О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода» (прилагается).

2. Аппарату Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (С.А. Даниленко):

доработать проект постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации «О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода» и представить его на рассмотрение Центральной избирательной комиссии Российской Федерации в срок до 15 февраля 2017 года.

*Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

Э.А. Памфилова

*Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

М.В. Гришина

Приложение
к выписке из протокола заседания
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации
от 8 февраля 2017 г. № 73-1-7

Проект

Центральная избирательная комиссия Российской Федерации ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и статьей 6 Федерального закона от 10 января 2003 года № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. При проведении на территории Российской Федерации выборов и референдумов после 15 июля 2017 года по решению комиссий, организующих соответствующие выборы, референдумы, на всех или на части избирательных участков, участков референдума может применяться технология изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (далее – Технология). При проведении выборов в органы местного самоуправления, местного референдума комиссия, организующая выборы, референдум, согласовывает решение о применении Технологии с избирательной комиссией субъекта Российской Федерации.

2. Утвердить Порядок применения технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в ГАС «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (прилагается), используемый при проведении выборов, референдумов, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

3. При проведении выборов депутатов законодательных (представительных) органов государственной власти, референдума субъекта Российской Федерации, выборов в органы местного самоуправления, местного референдума, проводящихся ранее 15 июля 2017 года, на всех или на части избирательных участков, участков референдума Технология может применяться в тестовом режиме по решению и в порядке, определяемом избирательной комиссией субъекта Российской Федерации.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

4. Обратиться в органы государственной власти субъектов Российской Федерации с просьбой оказать содействие избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации и нижестоящим комиссиям по обеспечению их оборудованием, необходимым для применения Технологии.

5. Федеральному центру информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (М.А. Попов) совместно с Аппаратом Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (С.А. Даниленко):

не позднее 1 июля 2017 года доработать специальное программное обеспечение для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом;

не позднее 1 июля 2017 года представить в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации требования к оборудованию для работы со специальным программным обеспечением для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом;

не позднее 1 июля 2017 года передать соответствующее специальное программное обеспечение избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации;

не позднее 1 июля 2017 года разработать эксплуатационную документацию на специальное программное обеспечение для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и внести изменения в эксплуатационную документацию на специальное программное обеспечение комплексов средств автоматизации территориальных избирательных комиссий ГАС «Выборы»;

не позднее 1 июля 2017 года разработать программу и методику обучения членов участковых комиссий с правом решающего голоса и системных администраторов комплексов средств автоматизации территориальных избирательных комиссий ГАС «Выборы», обеспечивающих применение Технологии;

оказывать соответствующим избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации и нижестоящим комиссиям организационную и методическую помощь при применении Технологии.

6. Избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации во взаимодействии с нижестоящими комиссиями:

обеспечить применение Технологии в случае принятия соответствующего решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления;

во взаимодействии с органами государственной власти, местного самоуправления не позднее чем за десять дней до дня голосования обеспечивать помещения для голосования избирательных участков, на которых будет применяться Технология, оборудованием и специальным программным обеспечением, отвечающими требованиям эксплуатационной документации на специальное программное обеспечение для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и откорректированной эксплуатационной документации на специальное программное обеспечение комплексов средств автоматизации территориальных избирательных комиссий ГАС «Выборы»;

не позднее чем через месяц после дня голосования представлять в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации отчеты о результатах применения Технологии.

7. Возложить контроль за исполнением настоящего постановления на заместителя Председателя Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Н.И. Булаева, секретаря Центральной избирательной комиссии Российской Федерации М.В. Гришину и члена Центральной избирательной комиссии Российской Федерации А.И. Лопатина.

8. 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*

*Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации
от 2017 г. №

Порядок применения технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в ГАС «Выборы» с использованием машиночитаемого кода

Настоящий Порядок определяет применение технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (далее – Технология) на всех выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Применение Технологии производится в целях повышения доверия граждан к избирательному процессу, обеспечения максимальной открытости и гласности процедуры подсчета голосов, повышения качества работы избирательных комиссий, комиссий референдума.

1.2. Технология используется для ускорения ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования и минимизации ошибок при их вводе в ГАС «Выборы» с помощью машиночитаемого кода, который формируется специальным программным обеспечением, установленным на оборудовании в помещениях для голосования избирательных участков, участков референдума.

1.3. Машиночитаемый код представляет собой двумерный штрихкод, наносимый на протокол участковой комиссии об итогах голосования, содержащий информацию и идентификационный номер устройства, на котором составлялся протокол участковой комиссии об итогах голосования.

1.4. При применении Технологии участковыми комиссиями используется оборудование, соответствующее установленным эксплуатационной документацией на специальное программное обеспечение для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом требованиям, на котором устанавливается специальное программное обеспечение для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом (далее – СПО УИК).

1.5. Функционирование СПО УИК в соответствии с Руководством по эксплуатации обеспечивает оператор – член участковой комиссии с правом решающего голоса (далее – оператор УИК).

Назначение оператора УИК проводится не позднее чем за 20 дней до дня голосования решением участковой комиссии. Каждая участковая комиссия назначает не менее двух операторов УИК из числа членов участковой комиссии с правом решающего голоса.

Вышестоящая комиссия не позднее чем за три дня до дня голосования проводит обучение операторов УИК в соответствии с программой и методикой обучения членов участковых ко-

миссий с правом решающего голоса и системных администраторов комплексов средств автоматизации территориальных избирательных комиссий Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» (далее КСА – ТИК ГАС «Выборы»), обеспечивающих применение Технологии.

1.6. Лица, имеющие право присутствовать в помещении для голосования в день голосования в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», имеют право наблюдать за действиями оператора УИК по использованию СПО УИК.

1.7. Подготовка и настройка оборудования и программного обеспечения КСА ТИК ГАС «Выборы» производится в соответствии с эксплуатационной документацией ГАС «Выборы».

1.8. Специальное программное обеспечение комплексов средств автоматизации территориальных избирательных комиссий Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» (далее – СПО КСА ТИК ГАС «Выборы») в части работы с машиночитаемым кодом используется на КСА ТИК ГАС «Выборы» для автоматизации следующих основных процессов:

до начала голосования – формирование файлов, содержащих шаблоны протоколов в соответствии с исходными данными для применения Технологии, для каждой участковой комиссии;

по окончании голосования – ввод данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования путем сканирования и распознавания машиночитаемых кодов.

1.9. СПО УИК используется в помещении для голосования избирательного участка по окончании голосования для автоматизации следующих процессов:

изготовление протоколов участковой комиссии об итогах голосования;

проверка контрольных и иных соотношений;

печать протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе.

СПО УИК также может использоваться для печати копий протокола участковых комиссий.

2. Мероприятия, проводимые территориальной комиссией при подготовке к проведению выборов, референдумов

2.1. Системным администратором КСА ТИК ГАС «Выборы» для каждой участковой комиссии формируется файл, содержащий исходные данные для применения Технологии.

2.2. Указанные исходные данные записываются на внешний носитель информации (USB-flash-накопитель) и передаются не позднее чем в день, предшествующий дню голосования, в участковые комиссии по акту в заклеенном конверте, опечатанном печатью соответствующей территориальной комиссии.

3. Порядок изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с использованием СПО УИК

3.1. Протокол участковой комиссии об итогах голосования изготавливается в помещении для голосования в последовательности, установленной Федеральным законом от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», путем внесения данных, полученных в ходе под-

счета голосов, в соответствующие строки шаблона протокола участковых комиссий об итогах голосования в электронном виде, переданного из соответствующей территориальной комиссии, одновременно с внесением данных в увеличенную форму протокола.

3.2. Протокол участковой комиссии об итогах голосования с использованием СПО УИК изготавливается в помещении для голосования избирательного участка с соблюдением следующих требований:

3.2.1. Каждый протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом печатается на бумажном носителе формата А4 в двух экземплярах с размещением текста на одной стороне листа, подписывается всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса и заверяется печатью участковой комиссии. Проставление печати на машиночитаемый код не допускается.

3.2.2. Машиночитаемый код размещается в левом нижнем углу протокола участковой комиссии об итогах голосования (примерная форма протокола прилагается).

3.2.3. Если протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом состоит из нескольких листов, то каждый лист протокола подписывается всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса и заверяется печатью участковой комиссии. Машиночитаемый код проставляется на каждой странице протокола.

3.2.4. До подписания протокола производится проверка соответствия данных в строках протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, выполненных цифрами и прописью, данным соответствующей увеличенной формы протокола участковой комиссии об итогах голосования.

3.2.5. В случае невозможности распечатать протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе по причине, не связанной с невыполнением контрольных и иных соотношений, данные протокола переносятся секретарем участковой комиссии в бланк протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе без машиночитаемого кода.

3.2.6. В случае возникновения каких-либо обстоятельств, препятствующих полному или частичному использованию Технологии, участковая комиссия обязана незамедлительно известить вышестоящую комиссию о наступлении вышеуказанных обстоятельств и составить акт о невозможности использования оборудования для изготовления протокола участковой комиссии об итогах голосования. Указанный акт передается в вышестоящую комиссию вместе с первым экземпляром протокола об итогах голосования. Протокол участковой комиссии об итогах голосования в данном случае изготавливается без применения Технологии.

4. Порядок ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в ГАС «Выборы» с использованием СПО КСА ТИК ГАС «Выборы»

4.1. Данные протоколов участковых комиссий об итогах голосования, полученные путем распознавания машиночитаемого кода, вводятся в ГАС «Выборы» с использованием СПО КСА ТИК ГАС «Выборы», при этом производится проверка контрольных и иных соотношений. Распознавание машиночитаемого кода может производиться с любого листа первого экземпляра протокола.

4.2. Если машиночитаемый код протокола участковой комиссии об итогах голосования не удалось распознать дважды, системный администратор территориальной комиссии информи-

рует председателя территориальной избирательной комиссии и руководителя группы контроля за использованием ГАС «Выборы» о невозможности распознать машиночитаемый код.

По решению руководителя группы контроля за использованием ГАС «Выборы» системный администратор территориальной комиссии вручную вводит данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с бумажного носителя в соответствии с эксплуатационной документацией ГАС «Выборы».

4.3. Данные протоколов на бумажном носителе сверяются с компьютерными распечатками данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования, полученных путем распознавания машиночитаемого кода.

Если данные протоколов участковых комиссий об итогах голосования, полученные путем распознавания машиночитаемого кода, не соответствуют данным протоколов на бумажном носителе, то в ГАС «Выборы» вручную вводятся данные протоколов с бумажных носителей в соответствии с эксплуатационной документацией ГАС «Выборы», при этом на протоколе участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе под машиночитаемым кодом руководитель группы контроля за использованием ГАС «Выборы» делает соответствующую отметку, проставляет подпись, расшифровку подписи, дату и время (часы и минуты).

5. Требования к оборудованию и программному обеспечению для работы с СПО УИК

Требования к оборудованию и программному обеспечению указываются в эксплуатационной документации на специальное программное обеспечение для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

Приложение
к Порядку применения технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в ГАС «Выборы» с использованием машиночитаемого кода

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА

Экземпляр № 1

Лист № 1. Всего листов 3

_____ (наименование выборов)

_____ (дата голосования)

ПРОТОКОЛ участковой избирательной комиссии избирательного участка № _____

_____ (адрес помещения для голосования избирательного участка – наименование субъекта Российской Федерации, район, город, район в городе, поселок, село, иной населенный пункт, улица, дом)

Участковая избирательная комиссия у с т а н о в и л а:

1	Число избирателей, внесенных в список избирателей на момент окончания голосования		
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией		
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно		
4	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно в помещении территориальной комиссии		
5	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования в день голосования		
6	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования		
7	Число погашенных бюллетеней		
8	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования		
9	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования		
10	Число недействительных бюллетеней		
11	Число действительных бюллетеней		
11а	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией		
11б	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям на избирательном участке до дня голосования		
11в	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке		
11г	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений		
11д	Число открепительных удостоверений, выданных территориальной комиссией избирателям		
11е	Число утраченных открепительных удостоверений		
11ж	Число утраченных бюллетеней		
11з	Число бюллетеней, не учтенных при получении		

Председатель
участковой избирательной комиссии _____ МП _____
(фамилия, инициалы) (подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)

Заместитель председателя комиссии _____

Секретарь комиссии _____

Члены комиссии _____

(Машиночитаемый код) _____

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

Экземпляр № 1

Лист № 3. Всего листов 3

_____ (наименование выборов)

_____ (дата голосования)

ПРОТОКОЛ участковой избирательной комиссии избирательного участка № _____

24			
25			
26			
27			
28			
...			

Сведения о количестве поступивших в участковую избирательную комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей жалоб (заявлений), прилагаемых к протоколу		
---	--	--

**Председатель
участковой избирательной комиссии**

_____ (фамилия, инициалы)

МП _____

(подпись либо причина отсутствия,
отметка об особом мнении)

Заместитель председателя комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии

(Машиночитаемый код)

Протокол подписан « ____ » _____ 2017 года в ____ часов ____ минут

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

15 февраля 2017 г.

№ 74/667-7

О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и статьей 6 Федерального закона от 10 января 2003 года № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Определить, что технология изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (далее – Технология) может применяться при проведении на территории Российской Федерации выборов и референдумов после 1 июля 2017 года по решению комиссий, организующих соответствующие выборы, референдумы, на всех или на части избирательных участков, участков референдума. При проведении выборов в органы местного самоуправления, местного референдума комиссия, организующая выборы, референдум, согласовывает решение о применении Технологии с избирательной комиссией субъекта Российской Федерации.

2. Рекомендовать при проведении выборов депутатов законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации, референдума субъекта Российской Федерации, выборов в органы местного самоуправления, местного референдума, проводящихся ранее 1 июля 2017 года, на всех или на части избирательных участков, участков референдума применять Технологию в тестовом режиме по решению избирательной комиссии субъекта Российской Федерации и в определяемом ею порядке.

3. Утвердить Порядок применения технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (прилагается).

4. Обратиться в органы государственной власти субъектов Российской Федерации с просьбой оказать содействие избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации и нижестоящим комиссиям в обеспечении участковых комиссий оборудованием, необходимым для применения Технологии.

5. Федеральному центру информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (М.А. Попов):

не позднее 1 марта 2017 года представить в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации требования к оборудованию для работы со специальным программ-

ным обеспечением для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом;

не позднее 1 июня 2017 года разработать специальное программное обеспечение для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и доработать специальное программное обеспечение комплексов средств автоматизации территориальных избирательных комиссий ГАС «Выборы» (далее – СПО ГАС «Выборы»);

не позднее 1 июня 2017 года разработать эксплуатационную документацию на специальное программное обеспечение для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и внести изменения в эксплуатационную документацию на СПО ГАС «Выборы»;

не позднее 10 июня 2017 года обеспечить установку специального программного обеспечения для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом на комплексы средств автоматизации территориальных избирательных комиссий ГАС «Выборы» (далее – КСА ГАС «Выборы»);

оказывать соответствующим избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации и нижестоящим комиссиям организационную и методическую помощь при применении Технологии.

6. Российскому центру обучения избирательным технологиям при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (Г.С. Шайхуллин) совместно с Федеральным центром информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (М.А. Попов) и Аппаратом Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (С.А. Даниленко) не позднее 15 мая 2017 года разработать программу и методику обучения членов участковых комиссий с правом решающего голоса и системных администраторов КСА ГАС «Выборы», обеспечивающих применение Технологии.

7. Избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации во взаимодействии с нижестоящими комиссиями:

не позднее чем за 20 дней до дня голосования во взаимодействии с органами государственной власти, органами местного самоуправления обеспечивать участковые комиссии, на которых будет применяться Технология, оборудованием со специальным программным обеспечением, отвечающим требованиям эксплуатационной документации на специальное программное обеспечение для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом, и соответствующей эксплуатационной документацией и обеспечивать установку в день, предшествующий дню голосования, указанного оборудования в помещениях, где будет производиться подсчет голосов избирателей, участников референдума;

не позднее чем через месяц после дня голосования представлять в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации отчеты о результатах применения Технологии.

8. Возложить контроль за исполнением настоящего постановления на заместителя Председателя Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Н.И. Булаева, секретаря Центральной избирательной комиссии Российской Федерации М.В. Гришину и члена Центральной избирательной комиссии Российской Федерации А.И. Лопатина.

9. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном органе Центральной избирательной комиссии Российской Федерации – журнале «Вестник Центральной изби-

рательной комиссии Российской Федерации» и официальном сетевом издании «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации».

*Заместитель Председателя
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

Н.И. Булаев

*Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

М.В. Гришина

УТВЕРЖДЕН
постановлением Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации
от 15 февраля 2017 г. № 74/667-7

**Порядок применения технологии изготовления протоколов
участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом
и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий
об итогах голосования в Государственную автоматизированную
систему Российской Федерации «Выборы» с использованием
машиночитаемого кода**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет применение технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (далее – Технология) на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации.

1.2. Протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом изготавливается с помощью специального программного обеспечения для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом (далее – СПО участковой комиссии), установленного на оборудовании, которое размещается в помещениях участковых комиссий, где производится подсчет голосов избирателей, участников референдума.

1.3. Машиночитаемый код представляет собой двумерный штрихкод, наносимый на протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, содержащий указанную в протоколе участковой комиссии об итогах голосования информацию.

1.4. При применении Технологии участковыми комиссиями используется соответствующее требованиям эксплуатационной документации оборудование, на котором устанавливается СПО участковой комиссии.

1.5. Функционирование СПО участковой комиссии в соответствии с эксплуатационной документацией обеспечивает оператор – член участковой комиссии с правом решающего голоса (далее – оператор СПО участковой комиссии).

Назначение оператора СПО участковой комиссии производится не позднее чем за 20 дней до дня голосования решением участковой комиссии. Каждая участковая комиссия назначает не менее двух операторов СПО участковой комиссии.

Вышестоящая комиссия не позднее чем за три дня до дня голосования проводит обучение операторов СПО участковой комиссии в соответствии с программой и методикой обучения членов участковых комиссий с правом решающего голоса и системных администраторов комплексов средств автоматизации Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» вышестоящей комиссии по отношению к участковым комиссиям (далее – КСА ГАС «Выборы»), обеспечивающих применение Технологии.

1.6. Лица, имеющие право присутствовать в день голосования в помещении для голосования и при подсчете голосов избирателей, участников референдума в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», имеют право наблюдать за действиями оператора СПО участковой комиссии.

1.7. Подготовка и настройка оборудования и специального программного обеспечения КСА ГАС «Выборы» (далее – СПО ГАС «Выборы») производится в соответствии с эксплуатационной документацией КСА ГАС «Выборы».

1.8. СПО ГАС «Выборы» в части работы с машиночитаемым кодом используется для автоматизации следующих основных процессов:

до начала голосования – формирование для каждой участковой комиссии файлов, содержащих шаблоны протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом, созданных на основе исходных данных, содержащих информацию об избирательных кампаниях, кампаниях референдумов, для применения Технологии;

по окончании голосования – ввод данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом путем сканирования и распознавания машиночитаемых кодов.

1.9. СПО участковой комиссии используется по окончании голосования для автоматизации следующих процессов:

ввод данных строк протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом;

проверка контрольных и иных соотношений;

формирование протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом;

печать экземпляров № 1 и № 2 протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом и печать копий экземпляра № 1 протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе. При этом экземпляр протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом приобретает юридическую силу после его подписания всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса, проставления печати участковой комиссии, даты и времени его подписания, а копии протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом приобретают юридическую силу после проставления на них номера копии и заверительной записи, предусмотренной Федеральным законом от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

2. Мероприятия, проводимые вышестоящей комиссией по отношению к участковой комиссии при подготовке к применению Технологии

2.1. Системным администратором КСА ГАС «Выборы» для каждой участковой комиссии формируются файлы, содержащие шаблоны протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом, созданные на основе исходных данных, содержащих информацию об избирательных кампаниях, кампаниях референдумов, для применения Технологии.

2.2. Указанные файлы записываются на внешний носитель информации (USB-флэш-накопитель) и передаются не позднее чем за три дня до дня голосования в участковые ко-

миссии по акту в заклеенном конверте, опечатанном печатью соответствующей вышестоящей комиссии. Участковые комиссии возвращают внешние носители информации в вышестоящую комиссию при передаче первых экземпляров протоколов участковой комиссии об итогах голосования.

2.3. Вышестоящая комиссия организует проведение в участковых комиссиях в день, предшествующий дню голосования, тренировки по работе с СПО участковой комиссии и собирает от участковых комиссий информацию о готовности применения СПО участковой комиссии. На основании поступивших от участковых комиссий сообщений о готовности применения СПО участковой комиссии вышестоящая комиссия направляет в избирательную комиссию субъекта Российской Федерации информацию о количестве и номерах избирательных участков, где будет применяться СПО участковой комиссии.

3. Порядок изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом с использованием СПО участковой комиссии

3.1. Установление итогов голосования, подсчет голосов и составление протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом осуществляются участковыми комиссиями в помещении для голосования (помещении, где проводится подсчет голосов избирателей, участников референдума) в порядке, установленном Федеральным законом от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», иными законами о выборах и референдумах.

Протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом изготавливается посредством применения оборудования с использованием СПО участковой комиссии путем последовательного внесения (ввода) данных, получаемых в результате подсчета голосов в установленном порядке, и последующей печати протокола на бумажном носителе.

При этом данные, получаемые в результате подсчета голосов, также вносятся в соответствующие строки увеличенной формы протокола участковой комиссии об итогах голосования.

По окончании подсчета голосов и после ввода данных протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом производится проверка контрольных и иных соотношений.

3.2. Каждый протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом печатается на бумажном носителе формата А4 в двух экземплярах, подписывается в установленном Федеральным законом от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» порядке. Проставление печати на машиночитаемый код не допускается. Экземпляры протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом нумеруются от руки.

3.3. Машиночитаемый код размещается в левом нижнем углу протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом (примерная форма протокола прилагается).

3.4. Максимально допустимый размер машиночитаемого кода для нанесения на протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом составляет 65 мм на 65 мм.

3.5. В исключительных случаях протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом может быть составлен более чем на одном листе. В этом случае каждый лист протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом

должен быть пронумерован, подписан всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса и заверен печатью участковой комиссии. Машиночитаемый код должен содержаться на каждом листе протокола.

3.6. До подписания протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом производится проверка соответствия данных в строках протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом данным соответствующей увеличенной формы протокола участковой комиссии об итогах голосования.

3.7. В случае невозможности распечатать протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе по причине, не связанной с невыполнением контрольных и иных соотношений, данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом переносятся секретарем участковой комиссии в бланк протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе без машиночитаемого кода.

3.8. В случае возникновения каких-либо обстоятельств, препятствующих полному или частичному использованию Технологии, участковая комиссия обязана незамедлительно известить вышестоящую комиссию о наступлении вышеуказанных обстоятельств и составить акт о невозможности использования оборудования для изготовления протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом и (или) СПО участковой комиссии. Указанный акт передается в вышестоящую комиссию вместе с первым экземпляром протокола участковой комиссии об итогах голосования. Протокол участковой комиссии об итогах голосования в данном случае изготавливается без применения Технологии.

4. Порядок ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом в ГАС «Выборы» с использованием СПО ГАС «Выборы»

4.1. Прием протоколов участковых комиссий об итогах голосования и установление итогов голосования в вышестоящей комиссии осуществляются в порядке, установленном Федеральным законом от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», иными законами о выборах и референдумах.

4.2. Данные протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом, полученные путем распознавания машиночитаемого кода, вводятся в ГАС «Выборы» с использованием СПО ГАС «Выборы», при этом группой контроля за использованием «Выборы» производится проверка данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом, а также контрольных и иных соотношений. В случае, если протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом изготовлен на двух и более листах, распознавание машиночитаемого кода может производиться с любого листа первого экземпляра протокола.

4.3. Если машиночитаемый код протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом не был распознан дважды, системный администратор КСА ГАС «Выборы» информирует руководителя группы контроля за использованием ГАС «Выборы» о невозможности распознать машиночитаемый код.

По решению руководителя группы контроля за использованием ГАС «Выборы» системный администратор КСА ГАС «Выборы» вручную вводит данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом с бумажного носителя в соответствии с по-

рядком, установленным для ввода данных протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе без машиночитаемого кода.

4.4. Данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе сверяются с компьютерной распечаткой данных протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, полученных путем распознавания машиночитаемого кода.

4.5. Если данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, полученные путем распознавания машиночитаемого кода, введенные в ГАС «Выборы», не соответствуют данным протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе, то в ГАС «Выборы» вручную вводятся данные протокола участковой комиссии об итогах голосования в соответствии с порядком, установленным для ввода протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе без машиночитаемого кода.

5. Требования к оборудованию и программному обеспечению для работы с СПО участковой комиссии

Требования к оборудованию и программному обеспечению указываются в эксплуатационной документации на СПО участковой комиссии.

Приложение
к Порядку применения технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в ГАС «Выборы» с использованием машиночитаемого кода

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА

Экземпляр № _____

(наименование выборов)

(дата голосования)

ПРОТОКОЛ
участковой избирательной комиссии избирательного участка № _____

(адрес помещения для голосования избирательного участка – наименование субъекта Российской Федерации, район, город, район в городе, поселок, село, иной населенный пункт, улица, дом)

Участковая избирательная комиссия у с т а н о в и л а:

1	Число избирателей, внесенных в список избирателей на момент окончания голосования		
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией		
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно		
4	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно в помещении территориальной комиссии		
5	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования в день голосования		
6	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования		
7	Число погашенных бюллетеней		
8	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования		
9	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования		
10	Число недействительных бюллетеней		
11	Число действительных бюллетеней		
11а	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией		
11б	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям на избирательном участке до дня голосования		
11в	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке		
11г	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений		
11д	Число открепительных удостоверений, выданных территориальной комиссией избирателям		
11е	Число утраченных открепительных удостоверений		
11ж	Число утраченных бюллетеней		
11з	Число бюллетеней, не учтенных при получении		
Фамилии, имена, отчества зарегистрированных кандидатов/наименования избирательных объединений, внесенных в избирательный бюллетень		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата/каждое избирательное объединение, против всех кандидатов/списков кандидатов	
12			
13			
14			
15			
...			

Сведения о количестве поступивших в участковую избирательную комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей жалоб (заявлений), прилагаемых к протоколу _____

Председатель
участковой избирательной комиссии

_____ (фамилия, инициалы)

место печати

_____ (подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)

Заместитель председателя комиссии
Секретарь комиссии
Члены комиссии

(Машиночитаемый код)

Протокол подписан « ____ » _____ 20 ____ года в ____ часов ____ минут

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

15 февраля 2017 г.

№ 74/668-7

Об утверждении результатов учета объема эфирного времени, затраченного на освещение деятельности парламентских партий в общероссийских телепрограммах (телепередачах), радиопрограммах (радиопередачах) и региональных телепрограммах (телепередачах), радиопрограммах (радиопередачах) в январе 2017 года

Заслушав информацию секретаря Центральной избирательной комиссии Российской Федерации М.В. Гришиной и обсудив решение Рабочей группы по установлению результатов учета объема эфирного времени, затраченного в течение одного календарного месяца на освещение деятельности парламентских партий, от 9 февраля 2017 года № 77.1 «О результатах учета объема эфирного времени, затраченного на освещение деятельности парламентских партий в общероссийских телепрограммах (телепередачах), радиопрограммах (радиопередачах) и региональных телепрограммах (телепередачах), радиопрограммах (радиопередачах) в январе 2017 года», на основании статьи 5 Федерального закона «О гарантиях равенства парламентских партий при освещении их деятельности государственными общедоступными телеканалами и радиоканалами», раздела VI Порядка учета объема эфирного времени, затраченного в течение одного календарного месяца на освещение деятельности каждой парламентской партии в общероссийских телепрограммах (телепередачах), радиопрограммах (радиопередачах) и региональных телепрограммах (телепередачах), радиопрограммах (радиопередачах), утвержденного постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 5 августа 2009 года № 167/1190-5, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить результаты учета объема эфирного времени, затраченного на освещение деятельности каждой парламентской партии в общероссийских телепрограммах (телепередачах), радиопрограммах (радиопередачах) и региональных телепрограммах (телепередачах), радиопрограммах (радиопередачах) в январе 2017 года, содержащиеся в решении указанной Рабочей группы от 9 февраля 2017 года № 77.1.

2. Вынести заключение о соблюдении государственными общедоступными телеканалами и радиоканалами, учрежденными и распространяемыми федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» (далее – ФГУП «ВГТРК»), в январе 2017 года требования Федерального закона «О гарантиях равенства парламентских партий при освещении их деятельности государственными общедоступными телеканалами и радиоканалами» об освещении деятельности парламентских партий в равном объеме в течение одного календарного месяца в общероссийских и региональных телепрограммах (телепередачах) и общероссийских и региональных радиопрограммах (радиопередачах).

3. Направить настоящее постановление в ФГУП «ВГТРК», Всероссийскую политическую партию «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Политическую партию «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», Политическую партию ЛДПР – Либерально-демократическая партия России, Политическую партию СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном органе Центральной избирательной комиссии Российской Федерации – журнале «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации», официальном сетевом издании «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации» и направить для опубликования в «Российскую газету» и в «Парламентскую газету».

*Заместитель Председателя
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

Н.И. Булаев

*Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

М.В. Гришина

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

15 февраля 2017 г.

№ 74/669-7

О внесении изменений в приложение к постановлению Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 10 октября 2012 года № 144/1095-6 «О порядке и объемах финансирования расходов избирательных комиссий субъектов Российской Федерации на обеспечение их деятельности»

Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в приложение к постановлению Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 10 октября 2012 года № 144/1095-6 «О порядке и объемах финансирования расходов избирательных комиссий субъектов Российской Федерации на обеспечение их деятельности» (с изменениями), изложив строки 23 и «ВСЕГО» в новой редакции (прилагается).

2. Изменения, предусмотренные пунктом 1 настоящего постановления, распространяются на правоотношения, возникшие с 1 февраля 2017 года.

3. 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».

*Заместитель Председателя
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

Н.И. Булаев

*Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

М.В. Гришина

Приложение
к постановлению Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации
от 15 февраля 2017 г. № 74/669-7

**Численность
членов избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, работающих
в комиссиях на постоянной (штатной) основе, и работников аппаратов этих комиссий,
исходя из которой частично финансируются за счет средств федерального бюджета
расходы избирательных комиссий субъектов Российской Федерации на оплату труда**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Количество членов избирательной комиссии субъекта Российской Федерации	Работники аппарата избирательной субъекта Российской Федерации										Всего
			всего	в том числе					работники аппарата, выполняющие планово-финансовые и бухгалтерские функции			работники аппарата, выпол- няющие другие функции	
				работники информационных центров	руководители информаци- онного центра ИКСРФ	системные ад- министраторы КСА ИКСРФ	системные ад- министрато- ры КСА ТИК	всего	руководитель	другие работники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
23	Краснодарский край	3	85	73	2	2	69	4	2	2	8	88	
	ВСЕГО	255	4121	3318	111	165	3042	268	98	170	535	4376	

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

15 февраля 2017 г.

№ 74/670-7

О ведомственном знаке отличия Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», статьей 32 Регламента Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Учредить ведомственный знак отличия Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, дающий право на присвоение звания «Ветеран труда», – Почетный знак ЦИК России «За заслуги в организации выборов».

2. Утвердить Положение о ведомственном знаке отличия Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (прилагается).

3. Обратить внимание, что частью 3 статьи 8 Федерального закона от 29 декабря 2015 года № 388-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части учета и совершенствования предоставления мер социальной поддержки исходя из обязанности соблюдения принципа адресности и применения критериев нуждаемости» установлены переходные положения о сохранении за гражданами, награжденными по состоянию на 30 июня 2016 года ведомственными знаками отличия в труде, права на присвоение звания «Ветеран труда» при наличии трудового (страхового) стажа, учитываемого для назначения пенсии, не менее 25 лет для мужчин и 20 лет для женщин или выслуги лет, необходимой для назначения пенсии за выслугу лет в календарном исчислении.

4. Внести в Положение о поощрениях в Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, утвержденное постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 2 октября 2008 года № 133/976–5 (с изменениями, внесенными постановлениями Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 28 мая 2009 года № 162/1153-5, от 10 июня 2009 года № 163/1161-5, от 2 сентября 2010 года № 215/1450-5, от 12 мая 2011 года № 10/99-6, от 2 сентября 2011 года № 30/269-6, от 27 апреля 2012 года № 122/934-6, от 2 декабря 2015 года № 316/1808-6) следующие изменения:

а) признать утратившими силу:
подпункт «а» пункта 1 раздела II;
пункт 1 раздела III;
пункт 1 раздела IV;
пункты 2, 3 и 4 раздела VI;
приложения № 6 и № 7 к Положению о поощрениях в Центральной избирательной комиссии Российской Федерации;

б) в пунктах 1, 2 раздела V слова «почетным знаком» исключить;

в) в приложении № 1 к Положению о поощрениях в Центральной избирательной комиссии Российской Федерации слова «почетным знаком Центральной избирательной комиссии Российской Федерации «За заслуги в организации выборов», «(для награждения почетным знаком)» исключить.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

5. 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».

*Заместитель Председателя
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

Н.И. Булаев

*Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

М.В. Гришина

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации
от 15 февраля 2017 г. № 74/670-7

**Положение
о Почетном знаке Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации**

I. Общие положения

1. Почетный знак ЦИК России «За заслуги в организации выборов» (далее – Почетный знак) является ведомственным знаком отличия Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, дающим право на присвоение звания «Ветеран труда».

2. Почетным знаком награждаются члены ЦИК России, члены других избирательных комиссий, в том числе работающие в комиссии на непостоянной основе, федеральные государственные гражданские служащие (далее – гражданские служащие) Аппарата ЦИК России, работники учреждений, подведомственных ЦИК России, государственные гражданские служащие субъектов Российской Федерации и муниципальные служащие аппаратов избирательных комиссий за заслуги в организации и проведении выборов, референдума в Российской Федерации, продолжительную и безупречную работу (службу) в системе избирательных комиссий Российской Федерации.

II. Основания для награждения

3. Решение о награждении Почетным знаком принимается при соблюдении следующих требований:

а) представляемое к награждению лицо должно иметь стаж работы в системе избирательных комиссий Российской Федерации, аппарате комиссии, учреждениях, подведомственных ЦИК России, не менее 15 лет, в том числе продолжительность пребывания в статусе члена комиссии, стаж государственной гражданской службы Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, муниципальной службы, работы в учреждении, образованном при ЦИК России, непосредственно перед награждением должен быть не менее 3 лет;

б) представляемое к награждению лицо должно иметь Почетную грамоту ЦИК России.

4. К награждению Почетным знаком не представляются лица, в отношении которых проводится служебная проверка, имеющие дисциплинарное взыскание, подвергнутые в судебном порядке административному наказанию за нарушение законодательства о выборах и референдумах, в отношении которых возбуждено уголовное дело, имеющие судимость, в том числе снятую или погашенную.

5. Повторное награждение Почетным знаком не производится.

6. При награждении Почетным знаком членам ЦИК России и гражданским служащим Аппарата ЦИК России выплачивается единовременное денежное поощрение в размере 3000 рублей, членам других избирательных комиссий, государственным гражданским служащим субъектов Российской Федерации, муниципальным служащим и работникам учреждений, подведомственных ЦИК России, по решению комиссии либо учреждения, подведомственного

ЦИК России, представивших ходатайство о награждении Почетным знаком, за счет собственных средств может быть выплачено единовременное денежное поощрение, размер которого определяется комиссией, учреждением самостоятельно.

7. При награждении Почетным знаком одновременно с вручением Почетного знака награжденному вручается удостоверение установленного образца.

8. Описания и рисунки Почетного знака и футляра приведены в приложениях № 1 и № 2 к настоящему Положению. Описания и рисунки удостоверения к Почетному знаку и вкладыша к удостоверению приведены в приложениях № 3 и № 4 к настоящему Положению.

III. Порядок представления к награждению Почетным знаком и рассмотрения предложений по награждению

9. Ходатайство о награждении Почетным знаком возбуждается, как правило, по месту основной работы (службы) кандидата на награждение. Ходатайство представляется на имя Председателя ЦИК России.

Ходатайство избирательной комиссии субъекта Российской Федерации о награждении Почетным знаком принимается на заседании этой комиссии.

10. К ходатайству о награждении прилагаются представление к награждению Почетным знаком, оформленное согласно приложению № 5 к настоящему Положению, документы, подтверждающие соответствие представляемого лица требованиям для награждения Почетным знаком, подтверждение отсутствия судимости (справка по форме, утвержденной Приказом МВД России от 7 ноября 2011 года № 1121).

11. Ошибки и исправления в представлении не допускаются. Фамилия, имя, отчество (при наличии) и дата рождения кандидата на награждение указываются в соответствии с документом, удостоверяющим личность награждаемого лица.

12. Представление оформляется на одном листе с оборотом. При заполнении пункта 8 представления «Характеристика лица, представляемого к награждению Почетным знаком» указываются конкретные заслуги кандидата за последние три года, сведения об участии в избирательных кампаниях, кампании референдума, а также сведения об отсутствии судимости, в том числе снятой или погашенной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, и (или) неснятого дисциплинарного взыскания.

13. С ходатайством о награждении могут выступать Председатель ЦИК России, заместитель Председателя ЦИК России, секретарь ЦИК России, члены ЦИК России с правом решающего голоса, Руководитель Аппарата ЦИК России, а также избирательные комиссии субъектов Российской Федерации.

14. Прием и регистрация поступающих документов по вопросу награждения Почетным знаком производятся Правовым управлением Аппарата ЦИК России с использованием автоматизированных средств делопроизводства (АСД) в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в Центральной избирательной комиссии Российской Федерации.

Оригиналы документов, направленные избирательными комиссиями субъектов Российской Федерации, дублируются в электронном виде с использованием задачи «Кадры» ГАС «Выборы».

15. После регистрации документы направляются секретарю ЦИК России.

По поручению секретаря ЦИК России Управление по вопросам организации избирательного процесса Аппарата ЦИК России готовит служебную записку на имя секретаря ЦИК России, визирует ее у члена ЦИК России в соответствии с распределением обязанностей по направле-

ниям деятельности и распределением субъектов Российской Федерации между членами ЦИК России, а также в Планово-финансовом управлении Аппарата ЦИК России.

При представлении к награждению главного бухгалтера аппарата избирательной комиссии служебная записка должна быть завизирована у начальников Планово-финансового управления и Контрольно-кадрового управления Аппарата ЦИК России.

При представлении к награждению руководителя информационного центра избирательной комиссии субъекта Российской Федерации, системного администратора комплекса средств автоматизации ГАС «Выборы» избирательной комиссии субъекта Российской Федерации служебная записка должна быть завизирована у Руководителя федерального государственного казенного учреждения «Федеральный центр информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации».

16. Оформленная в установленном настоящим Положением порядке служебная записка с резолюцией секретаря ЦИК России передается в Контрольно-кадровое управление Аппарата ЦИК России для подготовки проекта постановления ЦИК России о награждении Почетным знаком.

17. Решение о награждении Почетным знаком принимается на заседании ЦИК России.

18. Рассмотрение документов о награждении членов избирательных комиссий, поступивших в период избирательной кампании, кампании референдума, приостанавливается до окончания соответствующей избирательной кампании, кампании референдума.

IV. Награждение Почетным знаком и учет поощрений

19. Вручение Почетного знака осуществляется, как правило, в торжественной обстановке Председателем ЦИК России или лицом, им уполномоченным. В случае награждения Председателя ЦИК России решение о награждении подписывает заместитель Председателя ЦИК России.

20. Удостоверение к Почетному знаку оформляется и регистрируется в отделе кадров и государственной службы Контрольно-кадрового управления Аппарата ЦИК России. Указанное подразделение осуществляет учет награжденных.

21. В случае утраты удостоверения к Почетному знаку на основании заявления награжденного лица по решению секретаря ЦИК России может быть выдан дубликат удостоверения. В случае утраты Почетного знака его дубликат не выдается.

22. Сведения о награждении Почетным знаком вносятся в трудовую книжку по месту работы награжденного.

Приложение № 1
к Положению
о ведомственном знаке отличия
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

**Описание
Почетного знака Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации «За заслуги в организации выборов»**

Почетный знак представляет собой круглый медальон. Поле медальона – золотистое с радиальным рельефом. В поле – золотистый двуглавый орел, поднявший вверх распущенные крылья. Орел увенчан двумя малыми коронами и – над ними – одной большой короной, соединенными лентой. В правой лапе орла – белый шар, в левой – черный. На груди орла – золотистый колокол на красном щите. Медальон имеет красную кайму. По кайме – надписи золотистыми прямыми рельефными буквами: сверху – «ЗА ЗАСЛУГИ В ОРГАНИЗАЦИИ ВЫБОРОВ», внизу – «ЦИК РОССИИ». Надписи разделены золотистыми точками. Снизу медальон обрамлен серебристым лавровым полувенком. Сверху над медальоном изображены восходящие золотистые полуовальные лучи. Высота знака – 37 мм, ширина знака – 32 мм.

Знак при помощи ушек и кольца соединяется с четырехугольной золотистой колодкой. Колодка обтянута красной шелковой муаровой лентой, по правому краю которой – узкие полосы белого, синего и красного цветов. Способ крепления знака к одежде – ювелирная булавка.

Ширина ленты – 24 мм, ширина полос – 2 мм.

Почетный знак изготавливается из томпака с элементами цветной эмали.

Почетный знак носится на правой стороне груди, при наличии государственных наград Российской Федерации располагается ниже их.

Приложение № 2
к Положению
о ведомственном знаке отличия
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

**Рисунок Почетного знака
Центральной избирательной комиссии Российской Федерации
«За заслуги в организации выборов»**



**Описание и рисунок футляра к Почетному знаку
Центральной избирательной комиссии Российской Федерации
«За заслуги в организации выборов»**

Размер – 83x110x47 мм.

Материал – картон, переплетный материал «суэдель» синего цвета.

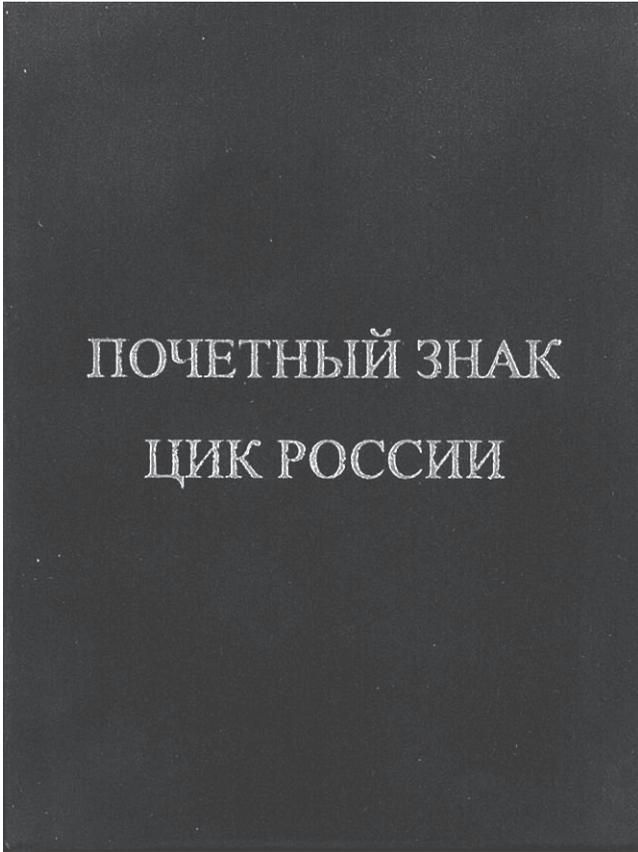
Ложемент из синего бархата.

На верхней крышке золотое тиснение – текст заглавными буквами «ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК ЦИК РОССИИ».

На внутренней стороне крышки футляра по центру – эластичная тесьма золотого цвета для поддержания удостоверения.

Замок (металлический) накладной золотого цвета.

В ложементе изготавливается выемка под знак.



ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК
ЦИК РОССИИ



Приложение № 3
к Положению
о ведомственном знаке отличия
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

**Описание удостоверения к Почетному знаку
Центральной избирательной комиссии Российской Федерации
«За заслуги в организации выборов»**

Обложка: переплетный материал балакрон темно-синего цвета.

Размер 10 x 7 см в сложенном виде.

Тиснение на обложке золотой глянцевой фольгой:

золотистый двуглавый орел, поднявший вверх распущенные крылья. Орел увенчан двумя малыми коронами и – над ними – одной большой короной, соединенными лентой. В правой лапе орла – шар с золотой окантовкой (с элементами золота внутри), в левой – золотой шар. На груди орла – золотистый колокол на щите.

Под изображением двуглавого орла – текст заглавными буквами:

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
К ПОЧЕТНОМУ ЗНАКУ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ
КОМИССИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«ЗА ЗАСЛУГИ В ОРГАНИЗАЦИИ
ВЫБОРОВ»**

ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК ЦИК РОССИИ	
«ЗА ЗАСЛУГИ В ОРГАНИЗАЦИИ ВЫБОРОВ»	Эмблема ЦИК России
изображение Почетного знака	

На левой стороне удостоверения – надпись заглавными синими буквами:

ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ
КОМИССИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Чуть ниже – надпись заглавными красными буквами:

«ЗА ЗАСЛУГИ В ОРГАНИЗАЦИИ
ВЫБОРОВ»

Ниже – изображение Почетного знака ЦИК России «За заслуги в организации выборов».

На правой стороне удостоверения – изображение двуглавого орла в голубом цвете:

двуглавый орел, поднявший вверх распушенные крылья. Орел увенчан двумя малыми коронами и – над ними – одной большой короной, соединенными лентой. В правой лапе орла – светлый шар с элементами голубых полос внутри, в левой – шар голубого цвета с небольшим просветом. На груди орла – колокол на щите.

Вкладыш в удостоверение:

Размер – 10 x 14 см.

Внутренняя сторона:

На левой части вкладыша – изображение двуглавого орла в голубом цвете:

двуглавый орел, поднявший вверх распушенные крылья. Орел увенчан двумя малыми коронами и – над ними – одной большой короной, соединенными лентой. В правой лапе орла –

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

светлый шар с элементами голубых полос внутри, в левой – шар голубого цвета с небольшим просветом. На груди орла – колокол на щите.

На правой части вкладыша также изображение двуглавого орла и надпись:

Награжден(а)
Почетным знаком
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Чуть ниже на изображении двуглавого орла красными заглавными буквами надпись:

«ЗА ЗАСЛУГИ
В ОРГАНИЗАЦИИ
ВЫБОРОВ»

Внешняя сторона:

На левой части вкладыша – изображение двуглавого орла в голубом цвете.

На правой части вкладыша изображение двуглавого орла в цвете: золотистый двуглавый орел, поднявший вверх распушенные крылья. Орел увенчан двумя малыми коронами и – над ними – одной большой короной, соединенными лентой. В правой лапе орла – белый шар, в левой – черный. На груди орла – золотистый колокол на красном щите.

Ниже изображения двуглавого орла надпись:

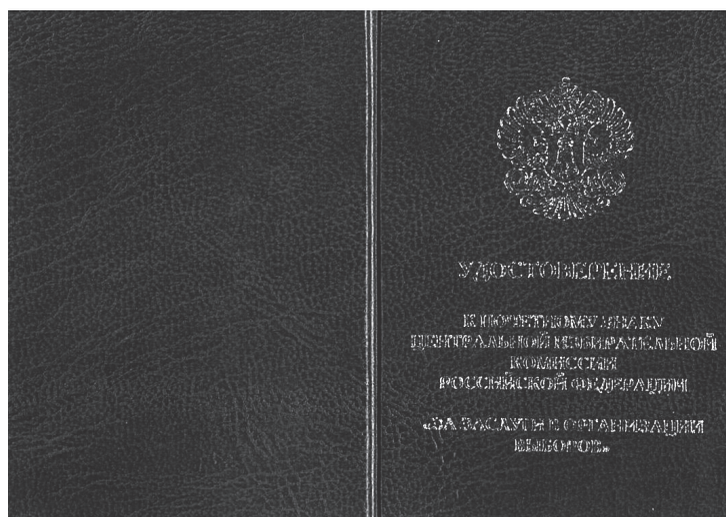
УДОСТОВЕРЕНИЕ
К ПОЧЕТНОМУ ЗНАКУ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ
КОМИССИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«ЗА ЗАСЛУГИ В
ОРГАНИЗАЦИИ
ВЫБОРОВ»

Примечание. В случае награждения Председателя ЦИК России удостоверение подписывает заместитель Председателя ЦИК России.

Приложение № 4
к Положению
о ведомственном знаке отличия
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

**Рисунок удостоверения к Почетному знаку
Центральной избирательной комиссии Российской Федерации
«За заслуги в организации выборов»**

Внешняя сторона удостоверения:



Внутренняя сторона удостоверения:

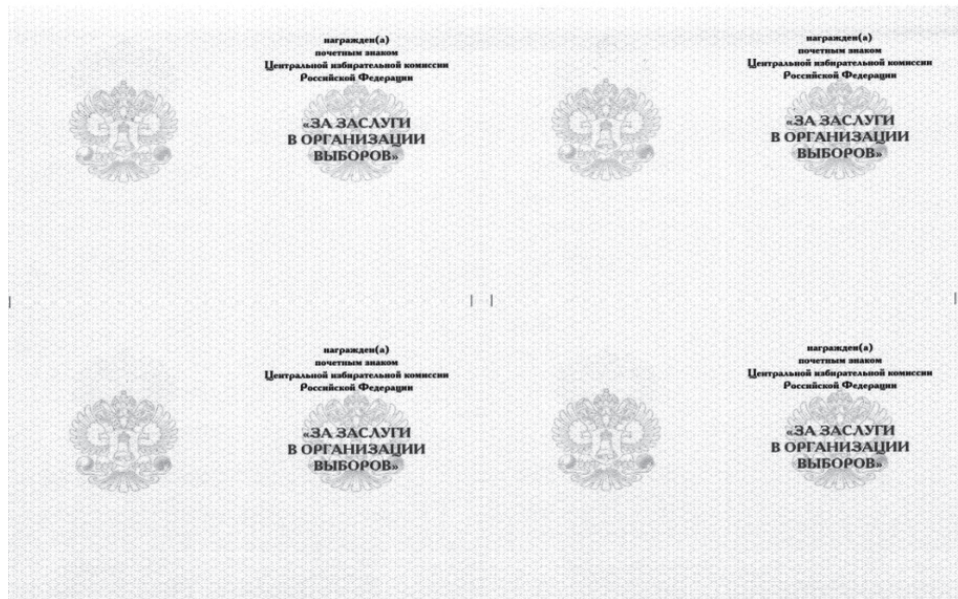


ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

Вкладыш в удостоверение:

Четыре вкладыша на листе формата А4.

Внутренняя сторона:



Внешняя сторона:



Приложение № 5
к Положению
о ведомственном знаке отличия
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

**Представление к награждению Почетным знаком
Центральной избирательной комиссии Российской Федерации
«За заслуги в организации выборов»**

1. Фамилия, имя, отчество лица, представляемого к награждению.
2. Должность, место работы.
3. Дата рождения (число, месяц, год).
4. Образование.
5. Сведения о награждении Почетной грамотой ЦИК России (дата и номер постановления ЦИК России о поощрении).
6. Стаж работы в избирательной системе (срок полномочий члена комиссии, период работы в аппарате комиссии, подведомственном учреждении на момент представления к награждению).
7. Сведения о соответствии представляемого к награждению лица требованиям пунктов 4, 10 настоящего Положения с приложением справки по форме, утвержденной Приказом МВД России от 7 ноября 2011 года № 1121.
8. Характеристика с указанием конкретных заслуг лица, представляемого к награждению.

подпись

Председателя ЦИК России, или заместителя Председателя ЦИК России,
или секретаря ЦИК России, или члена ЦИК России, или Руководителя Аппарата
ЦИК России или подписи председателя (заместителя председателя)
и секретаря избирательной комиссии субъекта Российской Федерации.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ

Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

15 февраля 2017 г.

№ 74-1-7

**О кандидатуре на должность председателя
Избирательной комиссии Ленинградской области**

В соответствии с пунктом 4 статьи 28 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **р е ш и л а**:

1. Предложить Избирательной комиссии Ленинградской области кандидатуру Лебединского Михаила Евгеньевича, 1974 года рождения, образование высшее, члена Избирательной комиссии Ленинградской области с правом решающего голоса, для избрания его на должность председателя Избирательной комиссии Ленинградской области.

2. Направить настоящую выписку из протокола в Избирательную комиссию Ленинградской области.

*Заместитель Председателя
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

Н.И. Булаев

*Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

М.В. Гришина

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ
Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

15 февраля 2017 г.

№ 74-2-7

О кандидатуре на должность председателя
Избирательной комиссии Ярославской области

В соответствии с пунктом 4 статьи 28 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **р е ш и л а**:

1. Предложить Избирательной комиссии Ярославской области кандидатуру Захарова Олега Юрьевича, 1979 года рождения, образование высшее, члена Избирательной комиссии Ярославской области с правом решающего голоса, для избрания его на должность председателя Избирательной комиссии Ярославской области.

2. Направить настоящую выписку из протокола в Избирательную комиссию Ярославской области.

Заместитель Председателя
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Н.И. Булаев

Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

М.В. Гришина

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ
Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

15 февраля 2017 г.

№ 74-3-7

**О Технических требованиях к комплексу обработки
избирательных бюллетеней 2017 (КОИБ-2017)**

В соответствии со статьей 74 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и статьей 6 Федерального закона от 10 января 2003 года № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации р е ш и л а:

одобрить Технические требования к комплексу обработки избирательных бюллетеней 2017 (КОИБ-2017) (прилагаются).

*Заместитель Председателя
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

Н.И. Булаев

*Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации*

М.В. Гришина

Приложение
к выписке из протокола заседания
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации
от 15 февраля 2017 г. № 74-3-7

Технические требования к комплексу обработки избирательных бюллетеней 2017 (КОИБ-2017)

1. Требования к назначению комплекса обработки избирательных бюллетеней 2017 (КОИБ-2017)

Комплекс обработки избирательных бюллетеней 2017 (КОИБ-2017) (далее – КОИБ-2017) должен обеспечивать:

автоматизированный прием и обработку бюллетеней для голосования;
подсчет голосов избирателей, участников референдума на избирательном участке, участке референдума;

ввод числовых значений строк протокола, которые автоматически не подсчитываются КОИБ-2017;

проверку контрольных и иных (логических и математических) соотношений данных, внесенных в протокол;

печатающие результаты голосования;

печатающие протоколы об итогах голосования соответствующей участковой избирательной комиссии, комиссии референдума (далее – участковая комиссия) по каждому виду проводимых выборов, референдума;

запись итогов голосования по каждому виду проводимых выборов и референдума, в том числе на внешний носитель информации (USB-флэш-накопитель).

КОИБ-2017 должен использоваться участковыми комиссиями как составная часть Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы».

2. Требования к структуре КОИБ-2017

В состав КОИБ-2017 должны входить:

два сканирующих устройства с предустановленным специальным программным обеспечением, обеспечивающим работу КОИБ-2017 при проведении голосования в соответствии с требованиями законодательства;

два отсека для накопления бюллетеней (далее – накопитель бюллетеней);

печатающее устройство для односторонней монохромной (черно-белой) печати на листах бумаги формата А4 (технология печати лазерная или светодиодная) с комплектом съемных кабелей для подключения к сети питания 220В/50Гц и к сканирующим устройствам, с ресурсом картриджей для печати не менее 1500 страниц формата А4 при 5% заполнении;

комплект съемных кабелей, обеспечивающих подключение сканирующих устройств к сети питания 220В/50Гц;

кабель для соединения сканирующих устройств в локальную сеть;

запасные кабели для подключения сканирующих устройств к альтернативному источнику питания постоянного тока – внешней аккумуляторной батарее;

сетевой удлинитель на 5 розеток длиной не менее 5 метров;
два USB-флэш-накопителя емкостью не менее 1 Гб каждый;
тара многоразового использования;
эксплуатационная документация.

3. Функциональные требования к КОИБ-2017

КОИБ-2017 должен обеспечивать выполнение следующих функций:

3.1. Выход в рабочий режим не более чем за 3 минуты после подачи электропитания на все модули КОИБ-2017.

3.2. Ввод с внешнего носителя информации (USB-флэш-накопителя) либо с распечаток на листах бумаги формата А4, содержащих машиночитаемый код исходных данных для проведения голосования, подготовленных в ГАС «Выборы» и содержащих данные описания бюллетеней, описания протоколов участковой комиссии об итогах голосования, последовательности переключения режимов работы (тестовый режим – режим «ТЕСТИРОВАНИЕ», ввод бюллетеней при голосовании в помещении для голосования – режим «СТАЦИОНАРНЫЙ», ввод бюллетеней из переносных ящиков для голосования – режим «ПЕРЕНОСНОЙ», подсчет голосов избирателей, участников референдума, составление протокола об итогах голосования – режим «ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ»), дату голосования, время начала и окончания голосования, номер избирательного участка, участка референдума, сведения о проверяемых контрольных и иных (логических и математических) соотношениях данных, внесенных в протокол об итогах голосования.

На лицевой стороне распечаток, содержащих машиночитаемый код, должно быть предусмотрено место для их заверения подписями и печатью.

3.3. Печать исходных данных, загруженных в КОИБ-2017, по каждому виду проводимых выборов, референдума.

3.4. Проверка работоспособности в режиме «ТЕСТИРОВАНИЕ» (в том числе при автономном включении – самотестирование электронных блоков и программного обеспечения сканирующего устройства с выдачей на информационное табло сообщения об исправности или неисправности, а после завершения автономного тестирования каждого из сканирующих устройств – самотестирование сетевого соединения и синхронизации всех устройств).

3.5. Автоматическое включение протяжного механизма сканирующего устройства при опускании бюллетеня для голосования в приемный лоток.

3.6. Автоматизированный прием бюллетеней для голосования.

3.7. Считывание графической информации с бюллетеней для голосования шириной 210 мм и длиной от 148 мм до не менее 800 мм.

Обеспечение обработки бюллетеней, изготовленных на бумаге плотностью не менее 80 г/м² и не более 100 г/м², без дополнительной настройки.

3.8. Автоматическая обработка бюллетеней (обработка изображения бюллетеня непосредственно во время сканирования), в том числе бюллетеней с наклеенным на оборотной стороне специальным знаком (маркой), а также с нанесенными на оборотной стороне надписями микрошрифтом и/или тангирной сеткой.

3.9. Возможность обработки в ходе голосования до девяти различных видов бюллетеней, в том числе избирательных бюллетеней для проведения голосования по многомандатным округам и бюллетеней, содержащих строку «Против всех кандидатов (списков кандидатов)».

3.10. Распознавание бюллетеней установленной формы, опускаемых по одному, изображением вниз. При распознавании должен определяться тип бюллетеня, распознавание номера участка по оттиску печати участковой комиссии, а также должны распознаваться отметки, сделанные избирателем, участником референдума в квадратах напротив позиций с данными о зарегистрированных кандидатах (списках кандидатов), с вопросами референдума.

Классификация бюллетеней на действительные и недействительные в соответствии с исходными данными.

Маркирование визуальной различимой отметкой или иным способом недействительных бюллетеней. Уровень шума при маркировании бюллетеней не должен превышать предельного уровня шума работы сканирующего устройства в остальных режимах. Должна быть обеспечена возможность проверки работы и при необходимости технического обслуживания маркирующего устройства перед применением КОИБ-2017 без привлечения специализированных сервисных центров производителя.

Распознавание бюллетеней должно выполняться с надежностью не менее 99,9 процента (не более одной ошибки распознавания отметки на тысячу обработанных отметок при условии корректного типографского изготовления бюллетеней, правильного их оформления участковой комиссией и проставления избирателем, участником референдума отчетливой отметки в квадрате).

3.11. Возврат избирателю, участнику референдума бюллетеня в случае невозможности его корректной обработки (не позднее трех секунд после начала обработки), а именно:

одновременного опускания более одного бюллетеня;

опускания бюллетеня с перекосом больше допустимого (более пяти градусов от вертикальной оси лотка);

опускания бюллетеня, сложенного пополам;

опускания бюллетеня лицевой стороной вверх;

опускания бюллетеня неустановленной формы (бумажных предметов, не соответствующих утвержденным требованиям к изготовлению и оформлению бюллетеней).

В случае возврата бюллетеня должна быть обеспечена возможность его обработки при повторном опускании.

Время полной обработки одного бюллетеня формата А4 (от момента его захвата до момента выхода в состояние готовности принять следующий бюллетень) не должно превышать пяти секунд.

3.12. Исключение возможности опускания следующего бюллетеня до окончания обработки предыдущего (выхода обработанного бюллетеня из протяжного механизма в стационарный ящик для голосования).

3.13. Наличие возможности извлечения бюллетеня, застрявшего в протяжном механизме сканирующего устройства по причине некорректных действий избирателя, участника референдума (заведомой порчи бюллетеня либо протяжного механизма). При этом должна быть исключена возможность двойной обработки таких бюллетеней сканирующим устройством.

3.14. Диагностика сканирующих элементов протяжного механизма в ходе обработки бюллетеня.

При загрязнении сканирующих элементов или иных причинах, препятствующих корректной обработке бюллетеня, соответствующее сообщение должно выводиться на информационное табло сканирующего устройства и сопровождаться голосовым сообщением.

Невозможность обработки бюллетеней до устранения причин, препятствующих их правильной обработке.

Должны быть предусмотрены меры по оперативному устранению причин, препятствующих корректной обработке бюллетеней.

3.15. Сохранение данных распознавания бюллетеней в энергонезависимой памяти, состояния и результатов работы КОИБ-2017 после каждого обработанного бюллетеня.

3.16. Подсчет обработанных бюллетеней. Количество принятых бюллетеней должно отображаться на информационном табло сканирующего устройства, в том числе по каждому виду бюллетеней, используемых при проведении голосования.

3.17. Контроль времени перехода между режимами работы КОИБ-2017 и возможность напоминания оператору о необходимости осуществления такого перехода.

Исключение возможности перехода КОИБ-2017 из режима «ТЕСТИРОВАНИЕ» в режим «СТАЦИОНАРНЫЙ» до наступления времени начала голосования в день голосования.

Исключение возможности перехода КОИБ-2017 из режима «СТАЦИОНАРНЫЙ» в режим «ПЕРЕНОСНОЙ» до наступления времени окончания голосования в день голосования.

Исключение возможности ввода в КОИБ-2017 бюллетеней в режиме «СТАЦИОНАРНЫЙ» после окончания времени голосования в день голосования без подтверждения ввода каждого бюллетеня.

Обеспечение только последовательного перехода между режимами работы КОИБ-2017: режим «ТЕСТИРОВАНИЕ» – режим «СТАЦИОНАРНЫЙ» – режим «ПЕРЕНОСНОЙ» – режим «ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ» с исключением возможности возврата к предыдущему режиму.

Наименование режима работы должно отображаться на информационном табло сканирующих устройств при осуществлении перехода между режимами.

3.18. Подсчет голосов избирателей, участников референдума на избирательном участке, участке референдума по всем выборам и референдумам, проводимым одновременно.

По каждому виду обработанных бюллетеней КОИБ-2017 должен автоматически подсчитывать:

число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования (введенных в режиме «ПЕРЕНОСНОЙ»);

число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования (введенных в режиме «СТАЦИОНАРНЫЙ»);

число недействительных бюллетеней (классифицированных КОИБ-2017 как недействительные);

число действительных бюллетеней (классифицированных КОИБ-2017 как действительные);

число голосов избирателей по каждой из позиций, содержащихся во всех избирательных бюллетенях, а на выборах в органы местного самоуправления – по каждой из позиций, включая позицию «Против всех кандидатов» («Против всех списков кандидатов»);

число голосов избирателей по позициям «За» и «Против», содержащихся в бюллетенях для голосования по одной кандидатуре;

число голосов участников референдума по позициям «Да» и «Нет» («За» и «Против»), содержащихся в бюллетенях для голосования на референдуме.

3.19. При переходе в режим «ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ» – суммирование данных со всех сканирующих устройств по каждому виду обработанных бюллетеней.

Формирование сведений о результатах голосования на основе пункта 2 статьи 67 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» (строки 9, 10, 11, 12 и последующие строки: число голосов избирателей по каждой из позиций, содержащихся во всех избирательных бюллетене-

нях, число голосов участников референдума по позициям «Да» и «Нет» («За» и «Против»), содержащимся в бюллетенях для голосования на референдуме).

Запись сведений о результатах голосования на внешний носитель информации (USB-флэш-накопитель) при переходе в режим «ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ» и их распечатка на бумажном носителе.

3.20. Возможность ввода числовых значений строк протокола об итогах голосования (с их отображением на информационном табло), которые автоматически не подсчитываются КОИБ-2017, для формирования протоколов об итогах голосования по всем видам одновременно проводимых выборов и референдумов, формирование протоколов об итогах голосования по каждому виду проводимых выборов и референдумов последовательно в соответствии с уровнем выборов, референдума, заданным в исходных данных.

3.21. Проверка контрольных и иных (логических и математических) соотношений данных, внесенных в протокол.

При невыполнении контрольных соотношений – вывод информации о невыполненных контрольных соотношениях на информационное табло и распечатка на бумажном носителе при необходимости.

При невыполнении контрольных соотношений должна быть предусмотрена возможность возврата к вводу (корректировке) числовых значений строк протокола об итогах голосования, которые автоматически не подсчитываются КОИБ-2017.

Исключение возможности записи протокола на внешний носитель информации (USB-флэш-накопитель) и его печать на бумажном носителе до устранения невыполнения контрольных соотношений.

При невыполненных контрольных соотношениях данных предыдущего протокола должна быть реализована возможность перехода к составлению следующего протокола с последующей возможностью возврата к составлению протокола, в котором ранее не были выполнены контрольные соотношения данных.

При невыполнении иных (логических и/или математических) соотношений – вывод информации о невыполненных соотношениях на информационное табло и распечатка на бумажном носителе при необходимости.

При невыполнении иных (логических и/или математических) соотношений должна быть предусмотрена возможность либо возврата к вводу (корректировке) числовых значений строк протокола об итогах голосования, которые автоматически не подсчитываются КОИБ-2017, либо после дополнительного подтверждения – записи протокола на внешний носитель информации (USB-флэш-накопитель) с невыполненными логическими и/или математическими соотношениями и его печати на бумажном носителе.

3.22. Запись данных протоколов об итогах голосования на внешний носитель информации (USB-флэш-накопитель) после подтверждения необходимости осуществления записи.

3.23. Кодирование данных протокола участковой комиссии об итогах голосования с использованием машиночитаемого кода по каждому виду проводимых выборов, референдума.

3.24. Печать протоколов об итогах голосования соответствующей участковой комиссии по каждому виду проводимых выборов, референдума с использованием машиночитаемого кода на листах бумаги формата А4 в двух экземплярах.

3.25. Печать необходимого количества копий протоколов об итогах голосования для заверения и последующей выдачи лицам, имеющим право присутствовать при подсчете голосов избирателей, участников референдума.

Машиночитаемый код должен содержаться на каждой напечатанной копии протокола.

3.26. Требования к машиночитаемому коду:

В качестве машиночитаемого кода должен использоваться двухмерный QR код, соответствующий требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004-2015.

Для обеспечения помехоустойчивости машиночитаемого кода в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004-2015 в машиночитаемом коде должен использоваться уровень исправления ошибок «М», соответствующий 15% избыточности кодирования информации.

Машиночитаемый код исходных данных для КОИБ-2017, подготовленных в ГАС «Выборы» и напечатанных на листах бумаги формата А4, должен обеспечивать возможность передачи исходных данных для проведения голосования с одновременным использованием до девяти различных видов бюллетеней.

Машиночитаемый код исходных данных для проведения голосования с использованием КОИБ-2017 размером 145 мм ±5 мм × 145 мм ±5 мм должен быть напечатан на одном или нескольких листах бумаги формата А4 в зависимости от количества используемых при голосовании бюллетеней.

Машиночитаемый код данных строк протокола участковой избирательной комиссии об итогах голосования размером 54 мм ±2 мм × 54 мм ±2 мм должен размещаться в левом нижнем углу каждого листа протокола.

В КОИБ-2017 должна быть реализована функция контроля правильности считывания и декодирования машиночитаемого кода исходных данных для проведения голосования с использованием КОИБ-2017 с выводом соответствующего сообщения на информационное табло сканирующего устройства и звукового сообщения.

4. Требования к интерфейсу КОИБ-2017

В сканирующем устройстве должны быть предусмотрены кнопка (тумблер) и индикатор включения/отключения электропитания.

В сканирующем устройстве должен быть предусмотрен сенсорный экран для отображения информации о результатах тестирования, голосования, ввода числовых значений при составлении протокола об итогах голосования и управления сканирующим устройством.

В сканирующем устройстве должно быть предусмотрено необходимое количество разъемов для подключения печатающего устройства и USB-флэш-накопителя и разъемов для соединения сканирующих устройств между собой.

В сканирующем устройстве КОИБ-2017 должна быть предусмотрена индикация запрета ввода следующего бюллетеня и готовности к приему бюллетеня.

Интерфейс КОИБ-2017 должен позволять операторам выполнять все действия, необходимые для проведения выборов, референдума в соответствии с законодательством.

5. Конструктивные требования к КОИБ-2017

5.1. Физические характеристики (вес нетто, вес брутто, объем) КОИБ-2017 должны удовлетворять условию работы с ним одного взрослого человека и соответствовать требованиям, изложенным в письме Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2016 года № 15-2/ООГ-2247.

5.2. Сканирующее устройство должно устанавливаться на корпус (специально отведенное посадочное место на верхней крышке, исключающее возможность опускания бюллетеней, минуя сканирующее устройство) накопителя бюллетеней, соответствующего утвержденным нормативам технологического оборудования для участковых комиссий (постановление ЦИК

России от 29 января 2014 года № 214/1405-6 «О нормативах технологического оборудования для участковых комиссий при проведении выборов, референдумов в Российской Федерации») в части стационарного ящика для голосования.

5.3. Стенки накопителя бюллетеней должны изготавливаться из легкого полупрозрачного материала с коэффициентом светопропускаемости не менее 25% и не более 70%.

5.4. Должна быть предусмотрена возможность опечатывания не менее чем в четырех местах соединения сканирующего устройства с накопителем бюллетеней.

5.5. Общая высота от пола до приемного лотка сканирующего устройства, установленного на накопитель бюллетеней, не должна быть более 1100 мм.

5.7. Все элементы сканирующих устройств КОИБ-2017 должны быть выполнены из материалов, обеспечивающих их долговременную эксплуатацию с сохранением внешнего вида.

6. Требования к электропитанию КОИБ-2017

6.1. Электропитание КОИБ-2017 должно осуществляться от однофазной сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, напряжением $(220^{+10\%}_{-15\%})$ В.

6.2. По способу защиты от поражения электрическим током все оборудование должно соответствовать классу I по ГОСТ Р МЭК 60950-2002.

6.3. Должна быть предусмотрена возможность электропитания сканирующих устройств КОИБ-2017 от альтернативного источника питания постоянного тока – внешней аккумуляторной батареи.

7. Требования к надежности КОИБ-2017

После выключения электропитания, перезагрузки (выключения и включения) КОИБ-2017 не должно происходить потерь данных, накопленных к моменту выключения электропитания. После восстановления электропитания должно быть обеспечено продолжение работы КОИБ-2017 без дополнительной настройки.

При аварийном отключении электропитания КОИБ-2017 в течение не менее одного часа должно быть обеспечено бесперебойное функционирование сканирующих устройств за счет встроенной в них аккумуляторной батареи (батарей), автоматически подзаряжаемой при наличии электропитания.

Вероятность безотказной работы КОИБ-2017 должна составлять не менее 0,999.

Наработка на сбой не должна быть менее 200 часов.

Наработка на отказ не должна быть менее 400 часов.

При использовании по назначению в помещениях для голосования избирательных участков, участков референдума КОИБ-2017 должен без снижения качества функционирования сохранять полную работоспособность при воздействии на него внешнего электромагнитного излучения, а также электростатических разрядов от избирателей, участников референдума и обслуживающего персонала.

КОИБ-2017 по устойчивости к электромагнитным помехам должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 50628-2000 по критерию качества функционирования «А» для персональных электронных вычислительных машин, отнесенных к группе I, а по устойчивости к воздействию электростатических разрядов – требованиям ГОСТ 30804.4.2-2013 со степенью жесткости испытаний 1.

При изготовлении КОИБ-2017 монтаж элементов сканирующих устройств с применением кабельных изделий должен соответствовать требованиям ГОСТ 23592-96.

Срок службы КОИБ-2017 должен составлять не менее 10 лет.

8. Требования к сертификации КОИБ-2017

КОИБ должен быть сертифицирован на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Специальное программное обеспечение КОИБ-2017 должно быть сертифицировано на отсутствие недеklarированных возможностей в Системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации № РОСС.RU.0001.01.БИ00 Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации и иметь действующий Сертификат соответствия ФСТЭК России на весь срок службы КОИБ-2017.

9. Требования к упаковке и хранению КОИБ-2017

КОИБ-2017 с момента производства должен храниться и транспортироваться в специальной таре многоразового использования, входящей в комплект поставляемого изделия.

Тара (упаковка) должна обеспечивать сохранность, работоспособность и надлежащий внешний вид КОИБ-2017 при выполнении условий по хранению, транспортировке, погрузке и разгрузке.

Тара для сканирующих устройств должна выдерживать складирование элементов КОИБ-2017 друг на друга в количестве не менее 15 штук в высоту.

10. Требования к транспортабельности КОИБ-2017

Транспортная тара для КОИБ-2017 должна быть многоразового использования.

Транспортная тара многоразового использования должна быть выполнена из легких и износостойких материалов высокой прочности и предусматривать удобство перемещения (переноса, погрузки, разгрузки) одним человеком и возможность опломбирования.

Конструкция транспортной тары КОИБ-2017 должна исключать возможность свободного перемещения устройств внутри тары.

Конструкция транспортной тары должна предусматривать возможность размещения в ней эксплуатационной документации, флэш-накопителей и удлинителя.

Конструкция транспортной тары КОИБ-2017 должна выдерживать до 40 циклов транспортировки автомобильным транспортом (включая погрузку и разгрузку) на расстояние до 1000 км и обеспечивать сохранность вложения.

КОИБ-2017 в транспортной таре должен обладать прочностью к воздействию механических факторов, возникающих при транспортировании всеми видами крытых транспортных средств.

КОИБ-2017 в упакованном для транспортирования виде должен обладать прочностью к воздействию среды с повышенной температурой до +50°C, с пониженной температурой – до –50°C.

11. Особые требования к программному обеспечению КОИБ-2017 и конструкторской документации на КОИБ-2017

На программное обеспечение общего назначения, установленное в КОИБ-2017, заказчику должно быть передано неисключительное право на бесплатное пользование на установленный срок службы КОИБ-2017.

На специальное программное обеспечение, установленное в КОИБ-2017, заказчику должно быть передано:

исключительное право распоряжения, использования и владения;

исходные коды, дистрибутив и инструкция по установке.

Конструкторская документация на КОИБ-2017 должна быть передана заказчику.

12. Требования к квалификации персонала, обслуживающего КОИБ-2017

Во время использования КОИБ-2017 на избирательном участке, участке референдума работу с ними должны осуществлять операторы из состава членов участковой комиссии с правом решающего голоса (операторы КОИБ-2017), прошедшие обучение – подготовку по использованию КОИБ-2017 и получившие соответствующий документ (сертификат).

13. Требования по монтажу КОИБ-2017

КОИБ-2017 должен распаковываться, устанавливаться и обслуживаться силами операторов, имеющих квалификацию, соответствующую описанной в пункте 12 настоящих Технических требований.

Монтаж не должен требовать применения больших физических усилий и должен быть рассчитан как на мужчин, так и на женщин – операторов КОИБ-2017.

Процесс монтажа должен быть описан в эксплуатационной документации.

14. Требования к техническому обеспечению функционирования КОИБ-2017

КОИБ-2017 после его включения в сеть электропитания автономно должен обеспечивать самотестирование электронных блоков и программного обеспечения с выдачей на информационное табло (принтер, при необходимости) сообщения об исправности или неисправности, а после завершения автономного тестирования каждого сканирующего устройства должно обеспечиваться самотестирование сетевого соединения и синхронизации всех сканирующих устройств.

КОИБ-2017 должен функционировать при наличии в помещении для голосования избирательного участка, участка референдума исправной электрической розетки с напряжением 220В/50Гц, рассчитанной на потребляемую мощность, соответствующую суммарной электрической мощности КОИБ-2017, устанавливаемого в помещении для голосования.

КОИБ-2017 должен работать в помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

Для начала работы КОИБ-2017 должен быть обеспечен исходными данными на внешнем носителе информации (USB-флэш-накопителе) либо в виде распечаток на листах бумаги формата А4, содержащих машиночитаемый код.

КОИБ-2017 должен обеспечивать обмен данными с КСА ГАС «Выборы» вышестоящей комиссии как с использованием внешнего носителя информации (USB-флэш-накопителя), так и с использованием распечаток на листах бумаги формата А4, содержащих машиночитаемый код.

15. Требования к гарантии на КОИБ-2017

Поставщик должен гарантировать соответствие качества условиям настоящих Технических требований при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации. Срок гарантии на технические средства КОИБ-2017 должен составлять не менее 5 лет с момента поставки.

Срок гарантии на специальное программное обеспечение КОИБ-2017 должен составлять не менее установленного срока службы КОИБ-2017 с момента поставки.

Срок устранения неисправностей по гарантии не должен превышать одного месяца с момента поступления заявки поставщику. В случае невозможности устранения неисправности оборудования оно должно быть заменено на новое аналогичное.

В течение гарантийного срока все расходы по гарантийному обслуживанию несет поставщик.

Гарантийное обслуживание должно проводиться в местах хранения или эксплуатации КОИБ-2017.

16. Требования к техническому обслуживанию КОИБ-2017

Техническое обслуживание КОИБ-2017 должно проводиться в местах их хранения или эксплуатации не чаще одного раза перед применением на выборах, референдуме, но не менее одного раза в год.

В период хранения КОИБ-2017 не должно требоваться их техническое обслуживание в специализированных сервисных центрах производителя. Требования к квалификации персонала для проведения технического обслуживания КОИБ-2017 должны быть изложены в эксплуатационной документации.

Порядок проведения технического обслуживания (виды, объемы, нормативы времени, периодичность, используемые материалы и инструменты, необходимое программное обеспечение и др.) должен быть изложен в эксплуатационной документации.

Оригинал-макет изготовлен редакционно-издательским отделом
Управления международного сотрудничества и информации
Аппарата Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

Сдано в набор 27.02.2017. Подписано в печать 10.03.2017.

Формат 84x108 ¹/₁₆. Печать офсетная.

Печ. л. 4.

Тираж 500 экз. Заказ №

Отпечатано в ООО «РПЦ Офорт»

129110, г. Москва, пр-т Мира, д. 69
