

ПРИКАЗ ОПЕРАТИВНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
9 октября 2019 г. № 336

**О мерах по реализации Указа Президента Республики
Беларусь от 2 сентября 2019 г. № 326**

На основании Положения о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить:

перечень средств измерений и контроля, технических, программно-аппаратных и программных средств, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, составляющих деятельность по технической и (или) криптографической защите информации, согласно приложению 1;

форму отчета о выполненных за предыдущий год работах (оказанных услугах), составляющих деятельность по технической и (или) криптографической защите информации, согласно приложению 2.

2. Внести изменения в следующие приказы Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь:

2.1. в приказе Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 16 ноября 2010 г. № 82 «Об утверждении Инструкции о порядке согласования выполнения работ и (или) оказания услуг в государственных организациях при осуществлении деятельности по технической и (или) криптографической защите информации»:

в названии слова «в государственных организациях при осуществлении деятельности по технической и (или) криптографической защите информации» заменить словами «, составляющих деятельность по технической и (или) криптографической защите информации, в государственных органах и государственных организациях»;

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании пункта 207 Положения о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450, ПРИКАЗЫВАЮ:»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Инструкцию о порядке согласования выполнения работ и (или) оказания услуг, составляющих деятельность по технической и (или) криптографической защите информации, в государственных органах и государственных организациях (прилагается).»;

пункт 2 исключить;

в Инструкции о порядке согласования выполнения работ и (или) оказания услуг в государственных организациях при осуществлении деятельности по технической и (или) криптографической защите информации, утвержденной этим приказом:

название изложить в следующей редакции:

«Инструкция о порядке согласования выполнения работ и (или) оказания услуг, составляющих деятельность по технической и (или) криптографической защите информации, в государственных органах и государственных организациях»;

в пункте 1 слова «в государственных организациях при осуществлении деятельности по технической и (или) криптографической защите информации» заменить словами «, составляющих деятельность по технической и (или) криптографической защите информации, в государственных органах и государственных организациях, а также в хозяйственных обществах, 50 и более процентов акций (долей в уставных фондах) которых находится в собственности Республики Беларусь и (или) ее административно-территориальных единиц (далее – государственные организации)»;

пункт 2 исключить;

в пункте 3 слово «лицензиатом» заменить словами «юридическим лицом, имеющим специальное разрешение (лицензию) на деятельность по технической и (или) криптографической защите информации (далее – лицензиат),»;

в пункте 4:

из абзаца первого слова «по форме согласно приложению» исключить;

абзацы восьмой–десятый исключить;

абзац одиннадцатый дополнить словами «, предназначенных для обработки информации, распространение и (или) предоставление которой ограничено, не отнесенной к государственным секретам»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«В заявлении о согласовании выполнения работ и (или) оказания услуг, перечисленных в части второй пункта 7 настоящей Инструкции, сведения, предусмотренные в абзацах пятом–седьмом части первой настоящего пункта, могут не указываться.»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. К заявлению о согласовании выполнения работ по проектированию, созданию, аттестации систем защиты информации информационных систем, предназначенных для обработки информации, распространение и (или) предоставление которой ограничено, не отнесенной к государственным секретам, проектированию, созданию, аудиту систем информационной безопасности критически важных объектов информатизации прилагается копия договора с государственной организацией.»;

в части второй пункта 7:

абзац третий после слова «проверки» дополнить словами «электронной цифровой»;

абзацы четвертый и пятый исключить;

абзац второй пункта 10 изложить в следующей редакции:

«непредставления документа, указанного в пункте 6 настоящей Инструкции (при согласовании выполнения работ, перечисленных в этом пункте);»;

2.2. в приказе Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 30 ноября 2010 г. № 86 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения оценки соответствия возможностей соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям и условиям»:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании пункта 31 Положения о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450, ПРИКАЗЫВАЮ:»;

в пункте 1:

слово «прилагаемую» исключить;

дополнить пункт словом «(прилагается)»;

пункт 2 исключить;

Инструкцию о порядке проведения оценки соответствия возможностей соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям и условиям, утвержденную этим приказом, изложить в новой редакции (прилагается);

2.3. в приказе Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 29 ноября 2013 г. № 89 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения аккредитации поставщиков услуг в Государственной системе управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь и осуществления контроля за соблюдением условий аккредитации»:

в пункте 1:

слово «прилагаемую» исключить;

дополнить пункт словом «(прилагается)»;

в Инструкции о порядке проведения аккредитации поставщиков услуг в Государственной системе управления открытыми ключами проверки электронной

цифровой подписи Республики Беларусь и осуществления контроля за соблюдением условий аккредитации, утвержденной этим приказом:

из пункта 3 слова «к настоящей Инструкции» исключить;

в пункте 9:

в части первой:

из первого предложения слова «к настоящей Инструкции» исключить;

второе предложение после слов «центра» и «центр» дополнить соответственно словами «(далее – РЦ)» и «(далее – УЦ)»;

часть вторую изложить в следующей редакции:

«К заявке прилагаются документы по перечню согласно приложению 3.»;

из пунктов 13, 16, 24, 30 и 37 слова «к настоящей Инструкции» исключить;

из пункта 49 слова «в ГосСУОК» исключить;

в приложении 1 к этой Инструкции:

в названии слова «Государственной системе управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь» заменить словом «ГосСУОК»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Поставщики услуг в ГосСУОК должны иметь специальное разрешение (лицензию) на деятельность по технической и (или) криптографической защите информации в части составляющих данный вид деятельности работ и (или) услуг по:

удостоверению формы внешнего представления электронного документа на бумажном носителе и распространению открытых ключей проверки электронной цифровой подписи (для аккредитации в качестве УЦ);

распространению открытых ключей проверки электронной цифровой подписи (для аккредитации в качестве РЦ).»;

в пункте 2:

в абзаце первом слова «удостоверяющего центра (далее – УЦ)» заменить словом «УЦ»;

в подпункте 2.1 слова «Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь (далее – ОАЦ)» заменить словами «органом по аккредитации»;

в подпункте 2.3.3 слова «регистрационным центром (далее – РЦ)» заменить словом «РЦ»;

часть первую подпункта 2.3.4 изложить в следующей редакции:

«2.3.4. технические средства (далее – ТС) обеспечения функционирования УЦ.»;

в подпункте 3.1 пункта 3 слово «ОАЦ» заменить словами «органом по аккредитации»;

в приложении 3 к этой Инструкции:

в названии слова «Государственной системе управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь» заменить словом «ГосСУОК»;

пункт 2 исключить;

абзац первый пункта 3 изложить в следующей редакции:

«3. Для аккредитации в качестве УЦ заявитель, кроме документов, перечисленных в пункте 1 настоящего приложения, представляет:»;

абзац первый пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4. Для аккредитации в качестве РЦ заявитель, кроме документов, перечисленных в пункте 1 настоящего приложения, представляет:»;

из пунктов 2, 5 и 6 приложения 6 к этой Инструкции слова «Республики Беларусь» исключить;

2.4. в приказе Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 10 декабря 2015 г. № 118 «Об утверждении Положения о Государственной системе управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь»:

в пункте 1:

слово «прилагаемое» исключить;

дополнить пункт словом «(прилагается)»;

в Положении о Государственной системе управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь, утвержденном этим приказом:

из абзаца первого пункта 2 слова «О некоторых мерах по совершенствованию защиты информации» исключить;

часть вторую пункта 3 исключить.

3. Юридические лица, осуществляющие деятельность по технической и (или) криптографической защите информации, обеспечивают до 1 января 2020 г. выполнение установленных в пунктах 205 и 206 Положения о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450, общих лицензионных требований и условий, а также лицензионных требований и условий для выполнения работ и (или) оказания услуг, составляющих этот вид деятельности, для которых такие требования и условия изменяются по отношению к лицензионным требованиям и условиям, определенным законодательными актами, действовавшими до 1 октября 2019 г.

4. Настоящий приказ вступает в силу после его официального опубликования.

Начальник

А.Ю.Павлюченко

Приложение 1
к приказу
Оперативно-аналитического
центра при Президенте
Республики Беларусь
09.10.2019 № 336

ПЕРЕЧЕНЬ

средств измерений и контроля, технических, программно-аппаратных и программных средств, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, составляющих деятельность по технической и (или) криптографической защите информации

1. Для проведения специальных исследований технических средств:

	Наименование средств измерений и контроля, технических, программно-аппаратных и программных средств	Минимально допустимые технические характеристики
1.1	Измерительный приемник высокочастотного диапазона (селективный вольтметр, анализатор спектра)	Диапазон частот: 9 кГц – 2000 МГц Полоса пропускания: 9 кГц, 120 кГц Погрешность коэффициента калибровки не более 2 дБ
1.2	Антенны измерительные высокочастотного диапазона (электрическая и магнитная)	Диапазон частот: 9 кГц – 2000 МГц (для измерения электрического поля) 9 кГц – 30,0 МГц (для измерения магнитного поля) Погрешность коэффициента калибровки не более 2 дБ
1.3	Измерительный приемник низкочастотного диапазона (селективный нановольтметр, анализатор спектра)	Диапазон частот: 175–5700 Гц Собственные шумы в полосе 1 Гц не более 10 нВ Входное сопротивление не менее 1 кОм Погрешность измерения действующего значения сигнала не более 5 процентов
1.4	Антенны измерительные низкочастотного диапазона (электрическая и магнитная)	Диапазон частот: 200–5700 Гц Погрешность коэффициента калибровки не более 2 дБ
1.5	Экранированный акустический излучатель с источником тестового сигнала	Диапазон частот: 175–5700 Гц Уровень звукового давления на расстоянии 1 м не менее 90 дБ Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в октавных полосах частот не более ± 3 дБ Диапазон регулировки уровня звукового давления: 65–100 дБ
1.6	Шумомер	Диапазон частот: 175–5700 Гц

		Пределы измерения уровней сигналов: 25–120 дБ Класс точности не ниже второго согласно ГОСТ 17168-82
1.7	Измерительный микрофон	Диапазон частот: 175–5700 Гц Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в октавных полосах частот не более ± 2 дБ Динамический диапазон измерения звукового давления: 40–100 дБ Погрешность измерения звукового давления не более $\pm 1,5$ дБ
1.8	Токоусъемник	Диапазон частот: 175–5700 Гц Погрешность коэффициента калибровки не более 2 дБ
1.9	Измеритель волнового сопротивления	Диапазон частот: 175–5700 Гц Диапазон измерений сопротивления: 1 Ом – 100 кОм
1.10	Тестовые программы для проведения специальных исследований технических средств	Должны обеспечивать формирование тестовых режимов работы средств вычислительной техники (при которых возникают побочные электромагнитные излучения максимальной интенсивности) следующих интерфейсов: VGA, DVI, HDMI, USB, SATA, Ethernet, PS/2

2. Для проектирования, создания (в том числе при выборке из указанного перечня работ) систем защиты информации на объектах информатизации, предназначенных для проведения работ с использованием государственных секретов, и (или) аттестации объектов информатизации, предназначенных для проведения работ с использованием государственных секретов:

	Наименование средств измерений и контроля, технических, программно-аппаратных и программных средств	Минимально допустимые технические характеристики
2.1	Измерительный приемник высокочастотного диапазона (селективный вольтметр, анализатор спектра)	Диапазон частот: 9 кГц – 2000 МГц Полоса пропускания: 9 кГц, 120 кГц Погрешность коэффициента калибровки не более 2 дБ
2.2	Антенны измерительные высокочастотного диапазона (электрическая и магнитная)	Диапазон частот: 9 кГц – 2000 МГц (для измерения электрического поля) 9 кГц – 30,0 МГц (для измерения магнитного поля) Погрешность коэффициента калибровки не более 2 дБ
2.3	Генератор сигналов высокочастотного диапазона	Диапазон частот: 9 кГц – 2000 МГц Вид сигнала – гармонический Уровень мощности выходного сигнала не менее 18 дБмВт
2.4	Токоусъемник (токовые клещи)	Диапазон частот: 0,15–300 МГц Погрешность коэффициента калибровки не более 2 дБ Изменение коэффициента калибровки от подмагничивания рабочим током не более 1 дБ При помещении токоусъемника в однородное электрическое поле напряженностью 3 В/м показания измерителя, к которому он подключен, не должны превышать нижнего предела измерения
2.5	Эквивалент сети или пробник напряжения	Диапазон частот: 0,15–1000 МГц Максимальный ток не менее 10 А Падение напряжения электропитания на частоте 50 Гц при максимальном рабочем токе не более 5 В Погрешность коэффициента калибровки не более 2 дБ
2.6	Акустический излучатель с источником тестового сигнала	Диапазон частот: 175–5700 Гц Уровень звукового давления на расстоянии 1 м не менее 90 дБ Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в октавных полосах частот не более ± 3 дБ Диапазон регулировки уровня звукового давления: 65–100 дБ
2.7	Шумомер	Диапазон частот: 175–5700 Гц Пределы измерения уровней сигналов: 25–120 дБ Класс точности не ниже второго согласно ГОСТ 17168-82
2.8	Измерительный микрофон	Диапазон частот: 175–5700 Гц Неравномерность амплитудно-частотной характеристики

		в октавных полосах частот не более ± 2 дБ Динамический диапазон измерения звукового давления: 40–100 дБ Погрешность измерения звукового давления не более $\pm 1,5$ дБ
2.9	Вибрационный преобразователь (акселерометр)	Диапазон частот: 175–5700 Гц Чувствительность к ускорению не менее $5 \text{ мВ} \cdot \text{с}^2/\text{м}$

3. Для проектирования, создания, аттестации (в том числе при выборке из указанного перечня работ) систем защиты информации информационных систем, предназначенных для обработки информации, распространение и (или) предоставление которой ограничено, не отнесенной к государственным секретам:

	Наименование средств измерений и контроля, технических, программно-аппаратных и программных средств	Требования к средствам измерений и контроля, техническим, программно-аппаратным и программным средствам
3.1	Средство контроля эффективности защищенности информации	Обеспечение проверки сетевой инфраструктуры, операционных систем и прикладного программного обеспечения
3.2	Система сбора и обработки данных событий информационной безопасности	Обеспечение обработки не менее 100 событий в секунду
3.3	Средство обнаружения вторжений	Средство должно реализовывать следующие технологии для обнаружения вторжений: сетевые, беспроводные, анализа поведения сети, защиты узла
3.4	Генератор сетевого трафика	Обеспечение генерации трафика не менее 10 Гбит/с
3.5	Средство канального (линейного) шифрования	

4. Для проектирования, создания, аудита (в том числе при выборке из указанного перечня работ) систем информационной безопасности критически важных объектов информатизации:

	Наименование средств измерений и контроля, технических, программно-аппаратных и программных средств	Требования к средствам измерений и контроля, техническим, программно-аппаратным и программным средствам
4.1	Средство контроля эффективности защищенности информации	Обеспечение проверки сетевой инфраструктуры, операционных систем и прикладного программного обеспечения
4.2	Система сбора и обработки данных событий информационной безопасности	Обеспечение обработки не менее 100 событий в секунду
4.3	Средство обнаружения вторжений	Средство должно реализовывать следующие технологии для обнаружения вторжений: сетевые, беспроводные, анализа поведения сети, защиты узла
4.4	Генератор сетевого трафика	Обеспечение генерации трафика не менее 10 Гбит/с
4.5	Средство канального (линейного) шифрования	
4.6	Средство обнаружения вторжений автоматизированных систем управления технологическими процессами	Обеспечение проверки сетевой инфраструктуры, операционных систем и прикладного программного обеспечения

5. Для проведения работ по выявлению специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации:

	Наименование средств измерений и контроля, технических, программно-аппаратных и программных средств	Минимально допустимые технические характеристики
5.1	Программно-аппаратный комплекс на основе сканирующего приемника и (или) анализатора спектра с возможностью ведения круглосуточного радиомониторинга	Верхняя граница диапазона сканирования не менее 6500 МГц Скорость сканирования не менее 1 ГГц/сек при полосе пропускания приемника не более 100 кГц
5.2	Многофункциональное поисковое	Диапазон частот:

	устройство	30–6000 МГц (для электрического поля) 0,5–100 кГц (для магнитного поля) Анализ инфракрасного и видимого диапазона (770–1000 нм) Анализ проводных линий (100 кГц – 9 МГц)
5.3	Поисковые приборы по обнаружению скрытых видеокамер	Обнаружение оптической линзы и обнаружение паразитных электромагнитных излучений от работающих видеокамер
5.4	Аппаратура тепловизионного контроля	Разрешение детектора не менее 640 x 480 пикселей Чувствительность (минимально различаемая разность температур) не хуже 0,06 °С
5.5	Комплект досмотровых зеркал	Длина штанги досмотровых зеркал не менее 1,5 м
5.6	Видеоэндоскоп	Диаметр зонда не более 8 мм Рабочая длина зонда не менее 1 м
5.7	Нелинейный локатор	Одновременный прием и контроль (анализ) второй и третьей гармоники

6. Для удостоверения формы внешнего представления электронного документа на бумажном носителе должно быть обеспечено наличие средства проверки электронной цифровой подписи.

7. Для оказания услуг по распространению открытых ключей проверки электронной цифровой подписи должно быть обеспечено наличие средства выработки и проверки электронной цифровой подписи.

8. Программное обеспечение (операционные системы, пакеты прикладных и специализированных программ и другое), используемое для выполнения работ и (или) оказания услуг, составляющих деятельность по технической и (или) криптографической защите информации, должно быть предоставлено на основании соответствующего лицензионного договора.

ОТЧЕТ

о выполненных за _____ год работах (оказанных услугах), составляющих деятельность по технической и (или) криптографической защите информации

1. Сведения о лицензиате:

1.1. _____;

(полное наименование лицензиата)

1.2. _____;

(сокращенное наименование лицензиата)

1.3. _____;

(учетный номер плательщика)

1.4. _____;

(фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) руководителя лицензиата)

1.5. _____;

(место нахождения)

1.6. _____;

(иная контактная информация: почтовый адрес (если отличается от места

нахождения), номера телефонов, факса, адрес электронной почты, другое)

1.7. _____;

(фамилия, имя, отчество (если таковое имеется), должность работника, назначенного

в установленном порядке ответственным за осуществление лицензируемой деятельности)

2. Сведения о выполненных работах (оказанных услугах), составляющих лицензируемую деятельность:

Заказчик (потребитель) работ и (или) услуг	Дата и номер договора	Наименование выполненных работ (оказанных услуг), составляющих лицензируемую деятельность	Сведения (дата и номер письма) о согласовании с Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь выполнения работ и (или) оказания услуг (в случае, если заказчик (потребитель) является государственным органом или государственной организацией)

3. Сведения о работниках, которые осуществляют лицензируемую деятельность:

Фамилия, имя, отчество (если таковое имеется)	Занимаемая должность по штату, основная работа или совместительство	Сведения об образовании в области защиты информации, о переподготовке или повышении квалификации по вопросам технической и криптографической защиты информации (наименование учреждения образования, реквизиты (номер, дата выдачи) документа о высшем образовании либо высшем или профессионально-техническом образовании и переподготовке или повышении квалификации)

4. Сведения о наличии на праве собственности или ином законном основании средств измерений и контроля, технических, программно-аппаратных и программных средств, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, составляющих

лицензируемую деятельность (в соответствии с перечнем, определяемым Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь):

Наименование	Модель (версия), серийный номер (при их наличии)	Основание владения в соответствии с законодательством (право собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды, безвозмездного пользования или другое)	Сведения о прохождении (дата, место) периодической метрологической поверки (калибровки) средств измерений, необходимых для выполнения работ (оказания услуг)

5. Сведения о наличии на праве собственности или ином законном основании помещений, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, составляющих лицензируемую деятельность:

Местонахождение (адрес) помещения	Основание владения в соответствии с законодательством (право собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды, безвозмездного пользования или другое)	Назначение помещения

6. Сведения об информационной системе лицензиата, предназначенной для обработки служебной информации ограниченного распространения (при наличии в специальном разрешении (лицензии) работ по проектированию, созданию, аттестации систем защиты информации информационных систем, предназначенных для обработки информации, распространение и (или) предоставление которой ограничено, не отнесенной к государственным секретам):

(реквизиты аттестата соответствия системы защиты информации информационной системы,

предназначенной для обработки служебной информации ограниченного распространения)

7. При наличии в специальном разрешении (лицензии) работ по проектированию, созданию, аудиту систем информационной безопасности критически важных объектов информатизации указываются:

7.1. сведения об информационной системе лицензиата, предназначенной для обработки служебной информации ограниченного распространения:

(реквизиты аттестата соответствия системы защиты информации информационной системы,

предназначенной для обработки служебной информации ограниченного распространения)

7.2. сведения о сертификации системы менеджмента информационной безопасности лицензиата в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь:

(реквизиты сертификата соответствия системы менеджмента информационной безопасности,

выданного в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь)

8. При наличии в специальном разрешении (лицензии) работ по проведению специальных исследований технических средств, выявлению специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, проектированию, созданию систем защиты информации на объектах информатизации, аттестации объектов информатизации, предназначенных для проведения работ с использованием государственных секретов, лицензиат подтверждает, что:

имеет разрешение на осуществление деятельности с использованием государственных секретов, а также объекты (объект) информатизации, предназначенные (предназначенный) для обработки информации, содержащей государственные секреты;

у руководителя и других работников, которые непосредственно осуществляют лицензируемую деятельность, имеется соответствующий допуск к государственным секретам.

Сведения, содержащиеся в настоящем отчете и прилагаемых к нему документах*, достоверны.

Директор (руководитель)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

* Лицензиат вправе приложить к отчету документы (их копии), подтверждающие содержащиеся в нем сведения.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ
Оперативно-аналитического
центра при Президенте
Республики Беларусь
30.11.2010 № 86
(в редакции приказа
Оперативно-аналитического
центра при Президенте
Республики Беларусь
09.10.2019 № 336)

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке проведения оценки соответствия возможностей соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям и условиям

1. В настоящей Инструкции определяется порядок проведения Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь оценки соответствия возможностей соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям и условиям, установленным для деятельности по технической и (или) криптографической защите информации, а также для работ и (или) услуг, составляющих данный вид деятельности, указанных соискателем лицензии в заявлении о выдаче специального разрешения (лицензии) (осуществляемых лицензиатом) (далее – оценка).

2. Оценка может проводиться до принятия решения о выдаче специального разрешения (лицензии) (далее – лицензия), о внесении в лицензию изменений и (или) дополнений в части перечня работ и (или) услуг, составляющих деятельность по технической и (или) криптографической защите информации, либо иного решения по вопросам лицензирования.

3. Решение о проведении оценки принимается начальником Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь в форме приказа, которым создается комиссия для проведения оценки и определяется ее персональный состав.

4. Оценка проводится по месту нахождения соискателя лицензии (лицензиата) и (или) помещений, которые будут использоваться (используются) соискателем лицензии (лицензиатом) для осуществления деятельности по технической и (или) криптографической защите информации (выполнения работ (оказания услуг), составляющих данный вид деятельности).

5. В ходе оценки комиссией осуществляется проверка выполнения: соискателем лицензии – установленных в пункте 205 Положения о лицензировании отдельных видов деятельности общих лицензионных требований и условий, а также лицензионных требований и условий для работ и (или) услуг, указанных соискателем лицензии в заявлении о выдаче лицензии;

лицензиатом – установленных в пунктах 206 и 207 Положения о лицензировании отдельных видов деятельности общих лицензионных условий, лицензионных требований и условий для работ и (или) услуг, осуществляемых лицензиатом, а также особого лицензионного требования и условия.

6. По результатам оценки комиссией составляется заключение о соответствии или несоответствии возможностей соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям и условиям, которое подписывается председателем и членами комиссии и учитывается при принятии решений по вопросам лицензирования.