



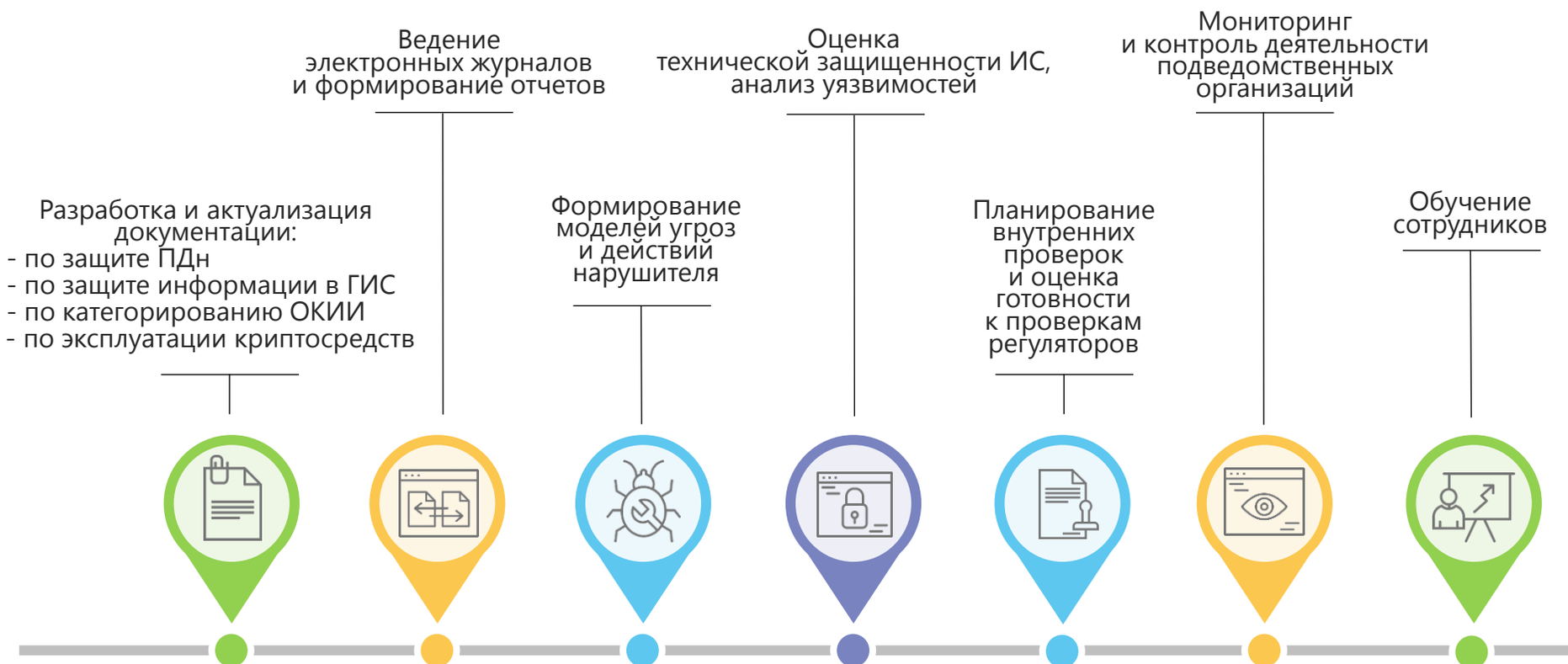
## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «АЛЬФАДОК».

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ И  
МЕРОПРИЯТИЯМИ ПО ЗАЩИТЕ  
ИНФОРМАЦИИ И ОБЪЕКТОВ КИИ

# ФУНКЦИОНАЛ ПК «АЛЬФАДОК»



## ВОЗМОЖНОСТИ



# ПК «АЛЬФАДОК». ПЕРВИЧНЫЙ ВВОД ДАННЫХ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ✓ ГИС ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ✓ ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА ✓ КИИ ✓ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ✓ АНАЛИЗ УГРОЗ И ДЕЙСТВИЙ НАРУШИТЕЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРИПТОСРЕДСТВ ✓

1 Сведения об организации  
2 Цели и способы обработки информации  
3 Перечень программных комплексов  
4 Структура организации  
5 Сотрудники организации

### Сотрудники организации

Введите текст поиска  Фильтр 1-10 из 34

<input type="checkbox"/>	ФИО сотрудника	Должность сотрудника	Структурное подразделение	
<input type="checkbox"/>	Харитонов Лев Андреевич	Заместитель Председателя Кабинета Министров Симбирской области – Руководитель Администрации Главы Симбирской области	Руководство	
<input type="checkbox"/>	Щукина Анна Фёдоровна	Заведующий сектором внутреннего контроля исполнения поручений	Сектор внутреннего контроля исполнения поручений	
<input type="checkbox"/>	Королёв Максим Викторович	Старший инспектор	Сектор внутреннего контроля исполнения поручений	
<input type="checkbox"/>	Артемьев Руслан Станиславович	Начальник отдела бухгалтерского учета и финансов - главный бухгалтер	Отдел бухгалтерского учета и финансов	
<input type="checkbox"/>	Гуляев Виктор Львович	Заместитель начальника отдела – заместитель главного бухгалтера	Отдел бухгалтерского учета и финансов	

### Сертифицированные наложенные СЗИ

Введите текст поиска  1-10 из 16

<input type="checkbox"/>	ТИП СЗИ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	КОЛИЧЕСТВО КОМПЛЕКТОВ УСТАНОВКИ	КОЛИЧЕСТВО ЛИЦЕНЗИЙ (УСТАНОВЛЕНО/ ВСЕГО)	СЕРТИФИКАТЫ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Средства анализа защищенности	XSpider 7.8.25	Positive Technologies	1	1 / 5	Сертифицирующий орган ФСТЭК России № 3247 от 24.10.2014 действителен до 24.10.2020;	
<input type="checkbox"/>	Средства антивирусной защиты	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	АО «Лаборатория Касперского»	1	13 / 40	Сертифицирующий орган ФСТЭК России № 3025 от 25.11.2013 действителен до 25.11.2019;	

# ПК «АЛЬФАДОК».

## КАТЕГОРИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ КИИ



Определение  
состава  
комиссии



Составление перечня  
для оправки  
во ФСТЭК России



Категорирование  
объектов КИИ,  
формирование  
документации



Разработка плана  
мероприятий,  
рекомендаций



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Акт категорирования объекта критической информационной инфраструктуры - Информационная система «Министерство» <a href="#">🔗</a>
2	Приказ об утверждении Положения о комиссии по категорированию объектов критической информационной инфраструктуры <a href="#">🔗</a>
3	Приказ о комиссии по категорированию объектов критической информационной инфраструктуры <a href="#">🔗</a>
4	Приказ об утверждении перечня объектов критической информационной инфраструктуры, подлежащих категорированию <a href="#">🔗</a>
5	Форма утверждения перечня объектов критической информационной инфраструктуры с ФСТЭК <a href="#">🔗</a>

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ
6	Сопроводительное письмо в ФСТЭК России с перечнем объектов КИИ, подлежащих категорированию <a href="#">🔗</a>
7	Сопроводительное письмо в ФСТЭК России с результатами категорирования объектов КИИ <a href="#">🔗</a>
8	План мероприятий по реализации требований Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ <a href="#">🔗</a>
9	Сведения о результатах присвоения объекту КИИ категории значимости - Информационная система «Министерство» <a href="#">🔗</a>
10	Приказ об ответственном за обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры <a href="#">🔗</a>

# ПК «АЛЬФАДОК». ДОКУМЕНТАЦИЯ



## Оформление **в соответствии с требованиями инструкции** по делопроизводству

ПРИКАЗЫ / РАСПОРЯЖЕНИЯ / ПОСТАНОВЛЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЯ / ПОЛИТИКИ / АКТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ



Для соответствия пакета документов с принятыми в вашей организации стандартами делопроизводства, выберите вид документов и настройте его элементы: шапка документов, внешний вид и оформление заголовков, наличие или отсутствие дат и номеров документов, варианты написания некоторых слов (приказ или распоряжение) и т.д.

[Перейти в Базу знаний](#)

Параметры страницы

ШАПКА ДОКУМЕНТА

«Шапка\_56.docx»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ \_\_\_\_\_ г. Краснодар «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*О комиссии по определению уровня защищённости персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных Администрации города Краснодара*

В целях выполнения требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» постановления Правительства Российской Федерации

# ПК «АЛЬФАДОК». ДОКУМЕНТАЦИЯ



**Автоматическая актуализация** при изменении законодательства, реестров сертифицированных СЗИ ФСБ России и ФСТЭК России, появлении новых угроз и уязвимостей в БДУ ФСТЭК России

## Поддержка версионности документов

ПОРТФЕЛЬ ДОКУМЕНТОВ

УНИКАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ОРД ПО ЖИЗНЕННОМУ ЦИКЛУ ГИС

АРХИВ ДОКУМЕНТОВ



В разделе «**Портфель документов**» представлены документы в соответствии с приобретенной Вами лицензией.

Раздел «**Уникальные документы**» предназначен для загрузки уникальных документов организации (например, согласия, сканированные копии лицензий и проч.). Документы могут загрузить как эксперты, сопровождающие сервис, так и пользователи сервиса.

Раздел «**Архив документов**» предназначен для просмотра утвержденных ранее версий документов, потерявших свою актуальность. Данный раздел появляется в случае, если произошли значительные изменения сведений. Незначительные изменения при последующих утверждениях документа будут отображаться в карточке документа.

[Перейти в Базу знаний](#)

Параметры фильтрации

1-25 из 35

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТОЯНИЕ	ДЕЙСТВИЯ	УТВЕРЖДЕННАЯ ВЕРСИЯ
1	Постановление о комиссии по определению класса ГИС и уровня защищенности ПДн	выгружен 2 месяца назад		№ 5 от 17.08.2016 карточка документа
2	Постановление об ответственном за организацию обработки персональных	изменения в оформлении		№ 2 от 16.06.2015

# ПК «АЛЬФАДОК». РАБОЧИЕ СИТУАЦИИ



Функционал «Рабочие ситуации» **предназначен для быстрой обработки ситуаций**, возникающих в процессе повседневной работы (прием нового сотрудника, распределение ответственности и т.д.)

Сотрудники

 ☆

**Приём нового сотрудника**  
Ввод в систему информации о новом сотруднике

 ☆

**Назначение ответственных**  
Возложение ответственности на сотрудника

 ☆

**Оборудование и ПО**

 ☆

 ☆

**Добавление программного комплекса**  
Ввод в систему информации о новом программном комплексе

 ☆

**Добавление АРМ/сервера**  
Ввод в систему информации о новом АРМ/сервере

 ☆

**Добавление оборудования**  
Ввод в систему информации о новом оборудовании

СЗИ

 ☆

**Установка СЗИ**  
Защита АРМ/серверов и мационных систем средствами защиты информации

# ПК «АЛЬФАДОК». ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ



1 Журнал поэкземплярного учёта средств защиты информации

2 Журнал поэкземплярного учёта криптосредств, эксплуатационной и технической документации к ним, ключевых документов

3 Журнал учёта обращений субъектов персональных данных

4 Лицевые счета пользователей криптосредств

5 Журнал учета хранилищ (сейфов)

6 Журнал учета нештатных ситуаций ИС, выполнения проф. работ, установки и модификации программных средств на ПЭВМ

### Журнал поэкземплярного учёта средств защиты информации

Введите текст поиска 1-10 из 18

	№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ СЗИ	СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА СЗИ	ОТМЕТКА О ПОЛУЧЕНИИ СЗИ		ОТМЕТКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (УСТАНОВКЕ) СЗИ			ОТМЕТКА ОБ ИЗЪЯТИИ СЗИ ИЗ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ		ПРИМЕЧАНИЕ	ДАННЫЕ О СОЗДАНИИ/ ИЗМЕНЕНИИ ЗАПИСИ	
				ОТ КОГО ПОЛУЧЕНЫ (НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ- ПОСТАВЩИКА)	ДАТА И НОМЕР СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОИЗВЕДШЕЙ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (УСТАНОВКУ)	ДАТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (УСТАНОВКИ)	МЕСТО УСТАНОВКИ И/ЛИ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	ДАТА ИЗЪЯТИЯ	Ф.И.О. СОТРУДНИКОВ, ПРОИЗВОДИВШИХ ИЗЪЯТИЕ			
<input type="checkbox"/>		1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	835A9-32N220	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	—	—	—	—	Из
<input type="checkbox"/>		2	XSpider 7.8.24	2323	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	—	—	—	/ Kateika 25.09.2017	Из
<input type="checkbox"/>		3	Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server	—	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	—	—	—	/	Из
<input type="checkbox"/>		4	Программно-аппаратный комплекс «VIPNet Coordinator HW1000»	3435	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	—	—	—	/ syuliya 26.09.2017	Из



## АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТПРАВКА УВЕДОМЛЕНИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ПИСЕМ В РОСКОМНАДЗОР

# ПК «АЛЬФАДОК». ФОРМИРОВАНИЕ СОГЛАСИЙ



НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА ↕	СОСТОЯНИЕ	ДЕЙСТВИЯ	
Согласие для категории «близкие родственники главы администрации»	выгружено <i>15 дней назад</i>		<a href="#">Изменить</a>
Согласие для категории «близкие родственники государственных гражданских служащих, персональные данные которых необходимы в целях выполнения требований законодательства о государственной гражданской службе российской федерации»	не требуется <i>9 минут назад</i>		<a href="#">Изменить</a>
Согласие для категории «близкие родственники работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы, и рабочих, персональные данные которых необходимы в целях выполнения требований трудового законодательства российской федерации»	не требуется <i>несколько секунд назад</i>		<a href="#">Изменить</a>
Согласие для категории «глава администрации»	не создано <i>15 дней назад</i>		<a href="#">Создать</a>

1 Согласие на обработку ПДн

2 Согласие на поручение обработки ПДн

3 Согласие на передачу ПДн

4 Согласие на общедоступность ПДн

5 Согласие законного представителя на обработку ПДн

6 Согласие законного представителя на передачу ПДн

### Настройки согласия для категории субъектов ПДн «работники, замещающие должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы, и рабочие»

Согласие на обработку ПДн ⓘ

Включить согласие на обработку ПДн ⓘ

\* Перечень обрабатываемых ПДн ⓘ

- \* пол \* гражданство \* адрес регистрации \* адрес проживания
- \* данные документа, удостоверяющего личность
- \* наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность
- \* дата выдачи документа, удостоверяющего личность \* банковские реквизиты \* номер счета \* ИНН
- \* СНИЛС \* должность \* реквизиты трудового договора \* сведения об удержаниях
- \* сведения о составе семьи \* размер оклада \* место работы \* структурное подразделение
- \* стаж работы \* сведения о детях \* сведения о приеме на работу и переводах на другие должности

# ПК «АЛЬФАДОК». ПЛАНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО НЕЗАПЛАНИРОВАННЫХ	ПРОСРОЧЕНО ПЛАНИРОВАНИЕ	
1	Осуществление внутреннего контроля и (или) аудита соответствия обработки ПДн ФЗ-152 «О персональных данных» и принятым в соответствии с ним нормативным правовым актам	Раз в полгода	0	0	<input checked="" type="checkbox"/> Запланировать
2	Проверка ознакомления сотрудников, непосредственно осуществляющих обработку ПДн, с положениями законодательства Российской Федерации о ПДн, в том числе требованиями к защите ПДн	Раз в полгода	0	0	<input checked="" type="checkbox"/> Запланировать
3	Проверка получения согласий субъектов ПДн на обработку ПДн в случаях, когда этого требует законодательство	Раз в полгода	0	0	<input checked="" type="checkbox"/> Запланировать
4	Проверка выполнения использованных положений по вопросам контракта	ЗАПЛАНИРОВАНО	К ПЛАНИРОВАНИЮ	ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРОК	
5	Проверка				

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ	ПЛАНИРУЕМАЯ ДАТА	ФАКТ ВЫПОЛНЕНИЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬ	
1	Осуществление внутреннего контроля и (или) аудита соответствия обработки ПДн ФЗ-152 «О персональных данных» и принятым в соответствии с ним нормативным правовым актам	Раз в полгода	25.01.2018	30.01.2018	Филатов Григорий Петрович	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
			10.08.2018			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Проверка ознакомления сотрудников, непосредственно осуществляющих обработку ПДн, с положениями законодательства Российской Федерации о ПДн, в том числе требованиями к защите ПДн	Раз в полгода	26.01.2018	26.01.2018	Логинава Евгения Сергеевна	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
			11.07.2018			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Проверка получения согласий субъектов ПДн на обработку ПДн в случаях, когда этого требует законодательство	Раз в полгода	13.02.2018			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
			12.07.2018			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Проверка уничтожения материальных носителей ПДн с составлением соответствующего акта	Ежегодно	16.03.2018			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



РЕГИСТРАЦИЯ ПРОВЕРОК РЕГУЛЯТОРОВ,  
УВЕДОМЛЕНИЕ О ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ РОСКОМНАДЗОРА

# АНАЛИТИКА. РЕЕСТР ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. КАРТОЧКА ИС. ЗАЩИЩЕННОСТЬ АРМ/СЕРВЕРОВ



## АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИС

ИНФРАСТРУКТУРА ИС    **ЗАЩИЩЁННОСТЬ АРМ/СЕРВЕРОВ (10%)**    УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ИС (31)    УЯЗВИМОСТИ В ИС (617)

Состояние защищённости АРМ/серверов

Введите текст поиска

СЕТЕВОЕ ИМЯ АРМ/СЕРВЕРА	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА	СРЕДСТВА АНАЛИЗА ЗАЩИЩЁННОСТИ	СРЕДСТВА АНТИВИРУСНОЙ ЗАЩИТЫ	СРЕДСТВА КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ	СРЕДСТВА МЕЖСЕТЕВОГО ЭКРАНИРОВАНИЯ	СРЕДСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ	КОЛИЧЕСТВО АКТУАЛЬНЫХ УГРОЗ	КОЛИЧЕСТВО ОБНАРУЖЕННЫХ УЯЗВИМОСТЕЙ	ПРОЦЕНТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЁННОСТИ					
BUH-SERV	D													
BUCH-DC2	У	1	Бухгалтерский учет	защищена частично	защищена	защищена	защищена	не требуются	не требуются	не требуются	не требуются	32	471	45%
		2	Кадровый										444	43%
		3	Обращен										408	41%
		4	Государст										408	40%
		5	Министер											48%

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ИСПДН	ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УРОВЕНЬ ЗАЩИЩЁННОСТИ ПДН	КЛАСС ЗАЩИЩЁННОСТИ ГИС	СВЕДЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ
1	Бухгалтерский учет	1С: Предприятие Конфигурация: Бухгалтерия государственного	Кабинет №7, 184380, Симбирская область, г. Симбирск.	УЗ-3	—	Аттестация необязательна

ИДЕНТИФИКАТОР УГРОЗЫ	НАИМЕНОВАНИЕ УГРОЗЫ	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ УГРОЗ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ
УБИ.11	Угроза деавторизации санкционированного клиента беспроводной сети	Программные, технические, программно-технические средства, в том числе и СЗИ, настроены доверенными лицами и соответствуют требованиям по защите информации	✓
УБИ.12	Угроза деструктивного изменения конфигурации/среды окружения программ	Программные, технические, программно-технические средства, в том числе и СЗИ, настроены доверенными лицами и соответствуют требованиям по защите информации Используются сертифицированные средства защиты от несанкционированного доступа	✗ Установить
УБИ.13	Угроза деструктивного использования декларированного функционала BIOS	Пользователи ИС не имеют возможности запуска стороннего или установки, изменения настроек имеющегося программного обеспечения без контроля со стороны ответственного за обеспечение безопасности информации Установлены пароли на BIOS/UEFI	✓
		Ответственный за обеспечение безопасности информации, администраторы ИС назначаются из числа особо доверенных лиц	✓
		Ремонт, обслуживание и сопровождение программных, технических и программно-технических средств ИС, в том числе СЗИ, выполняется доверенными лицами, с	✓

# ПК «АЛЬФАДОК». АНАЛИЗ НАЛИЧИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ



Рекомендации по устранению уязвимостей

От 12 февраля 2018 г. 15:29

Введите текст поиска

1-5 из 617

ИДЕНТИФИКАТОР	УЯЗВИМОСТЬ	ПО/ОС	НАИМЕНОВАНИЕ ИС	ОБОРУДОВАНИЕ	РЕКОМЕНДАЦИИ	ИЗМЕНЕНО	
BDU:2015-09842	Уязвимость системы автоматизации деятельности предприятия 1С:Предприятие, позволяющая злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании или выполнить произвольный код	1С:Предприятие	Бухгалтерский учет	BUCH-PC2	Установка релиза 8.2.19.116 защищенного программного комплекса «1С:Предприятие, версия 8.2z». Зарегистрированные пользователи могут загрузить указанный релиз с сайта www.online.1c.ru	18 сентября 2017 г. 10:04	<a href="#">Устранить</a>
BDU:2015-09843	Уязвимость системы автоматизации деятельности предприятия 1С:Предприятие, позволяющая злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании	1С:Предприятие	Бухгалтерский учет	BUCH-PC2	Установка релиза 8.2.19.116 защищенного программного комплекса «1С:Предприятие, версия 8.2z». Зарегистрированные пользователи могут загрузить указанный релиз с сайта www.online.1c.ru	18 сентября 2017 г. 10:04	<a href="#">Устранить</a>
BDU:2015-09844	Уязвимость системы автоматизации деятельности предприятия 1С:Предприятие, позволяющая злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании	1С:Предприятие	Бухгалтерский учет	BUCH-PC2	Установка релиза 8.2.19.116 защищенного программного комплекса «1С:Предприятие, версия 8.2z». Зарегистрированные пользователи могут загрузить указанный релиз с сайта www.online.1c.ru	18 сентября 2017 г. 10:04	<a href="#">Устранить</a>
BDU:2014-00017	Уязвимость операционной системы Windows, позволяющая злоумышленнику перехватывать конфиденциальную информацию	Windows	Бухгалтерский учет	BUCH-DC2 BUCH5-PC	Использование защищенных протоколов удаленного управления, шифрующих сетевой трафик	18 сентября 2017 г. 10:04	<a href="#">Устранить</a>
BDU:2014-00018	Уязвимость операционной системы Windows, позволяющая злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании или перенаправить сетевой трафик	Windows	Бухгалтерский учет	BUCH-DC2 BUCH5-PC Министерство GIS-SERV	Переход на протокол IPv6 или использование статической ARP-таблицы	18 сентября 2017 г. 10:04	<a href="#">Устранить</a>

# ПК «АЛЬФАДОК». МОДЕЛЬ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ДЕЙСТВИЙ НАРУШИТЕЛЯ



Актуальные угрозы безопасности

Уровень исходной защищенности ( $Y_1$ ) - **низкий (10)**

Введите текст поиска 1-10 из 83

№ П/П	ИДЕНТИФИКАТОР УГРОЗЫ	НАИМЕНОВАНИЕ УГРОЗЫ	ОПИСАНИЕ УГРОЗЫ	ВЕРоятность ( $Y_2$ )	Возможность РЕАЛИЗАЦИИ ( $Y_3$ )	ОПАСНОСТЬ	АКТУАЛЬНОСТЬ	
1	УБИ.004	Угроза аппаратного сброса пароля BIOS	Угроза заключается в возможности сброса паролей, установленных в BIOS/UEFI без прохождения процедуры авторизации в системе путём обесточивания микросхемы BIOS (съёма аккумулятора) или установки перемычки в штатном месте на системной плате (переключение «джампера»). Данная угроза обусловлена уязвимостями некоторых системных (материнских) плат – наличием механизмов аппаратного сброса паролей, установленных в BIOS/UEFI. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя физического доступа к системному блоку компьютера	высокая (10)	очень высокая (1.0)	низкая	актуально	<a href="#">Изменить</a>
2	УБИ.006	Угроза внедрения кода или данных	Угроза заключается в возможности внедрения нарушителем в дискредитируемую информационную систему или IoT-устройство вредоносного кода, который может быть в дальнейшем запущен «вручную» пользователями, автоматически при выполнении определённого условия (наступления определённой даты, входа пользователя в систему и т.п.) или с использованием аутентификационных данных, заданных «по умолчанию», а также в возможности несанкционированного внедрения нарушителем некоторых собственных данных для обработки в дискредитируемую информационную систему, фактически осуществив незаконное использование чужих вычислительных ресурсов, и блокирования работы устройства при выполнении определённых команд. Данная угроза обусловлена: наличием уязвимостей программного обеспечения: слабостями мер антивирусной защиты и разграничения доступа: наличием открытого Telnet-порта на IoT-устройстве (только для IoT-устройств). Реализация данной угрозы возможна: в случае работы дискредитируемого пользователя с файлами, поступающими из недоверенных источников: пароля и лог	средняя (5)	высокая (0.75)	средняя	актуально	<a href="#">Изменить</a>
3	УБИ.008	Угроза восстановления учётной записи аутентификационной информации	Угроза заключается в возможности восстановления учётной записи, сравнении с её хеш-кодом, исходных данных также в неко					
4	УБИ.009	Угроза восстановления предыдущей уязвимой версии BIOS	Угроза заключается в возможности восстановления предыдущей уязвимой версии BIOS/UEFI, для предыдущую работе системы					
5	УБИ.011	Угроза деавторизации санкционированного клиента беспроводной	Угроза заключается в возможности деавторизации санкционированного клиента беспроводной					
6	УБИ.012	Угроза деструктивного изменения конфигурации/среды окружения программ	Угроза заключается в возможности деструктивного изменения конфигурации/среды окружения программ					

**Внешние нарушители**

Введите текст поиска 1-7 из 7

ВИД НАРУШИТЕЛЯ	ВОЗМОЖНЫЕ ЦЕЛИ (МОТИВАЦИЯ)	ВОЗМОЖНОСТИ	ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ	ОБОСНОВАНИЕ	ПОТЕНЦИАЛ	АКТУАЛЬНОСТЬ НАРУШИТЕЛЯ	
Специальные службы иностранных государств (блоков государств)	Нанесение ущерба государству, отдельным его сферам деятельности или секторам экономики;	Возможность создания и применения специальных средств для добывания информации (воздействия на информацию или технические средства), распространяющейся в виде физических полей или ...	Файлы конфигураций программного обеспечения и средств защиты информации;	В помещениях, в которых происходит обработка ПДн, невозможно нахождение посторонних лиц;	Высокий	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Скопировать</a> <a href="#">Изменить</a>
Террористические, экстремистские группировки	Нанесение ущерба государству, отдельным его сферам деятельности или секторам экономики;	Осведомленность о мерах защиты информации, применяемых в информационной системе данного типа; Возможность получить информацию об уязвимостях отдельных компонент информационной системы	Каналы (линии) связи, используемые для взаимодействия технических средств	В помещениях, в которых происходит обработка ПДн, невозможно нахождение посторонних лиц;	Базовый повышенный (средний)	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Скопировать</a> <a href="#">Изменить</a>
Преступные группы (криминальные структуры)	Причинение имущественного ущерба путем мошенничества или иным преступным путем;	Осведомленность о мерах защиты информации, применяемых в информационной системе данного типа; Доступ к сведениям о структурно-функциональных характеристиках и особенностях функционирования	Каналы (линии) связи, используемые для взаимодействия технических средств	Затруднена возможность просмотра информации с мониторов посторонними лицами;	Базовый повышенный (средний)	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Скопировать</a> <a href="#">Изменить</a>

# ПК «АЛЬФАДОК». МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ



Адаптированный базовый набор мер защиты информации

Введите текст поиска 1-10 из 59

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
1	ИАФ.1
2	ИАФ.2
3	ИАФ.3
4	ИАФ.4
5	ИАФ.5
6	ИНЦ.1
7	ИНЦ.2
8	ИНЦ.3
9	ИНЦ.4
10	ИНЦ.5

Удалить отмеченные

Защита обратных каналов связи

Определение инцидентов

Обнаружение инцидентов

Своевременное информирование о инцидентах в информационной системе

Анализ инцидентов, в том числе инцидентов, связанных с утечкой информации

Принятие мер по устранению последствий инцидентов

Дополненный уточненный адаптированный базовый набор мер

Введите текст поиска

Уточненный адаптированный базовый набор мер

Введите текст поиска

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	МЕРЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	ОБОСНОВАНИЕ

Удалить отмеченные

Компенсирющие меры защиты информации

Введите текст поиска

№ П/П	ИСКЛЮЧЕННЫЕ МЕРЫ	КОМПЕНСИРУЮЩИЕ МЕРЫ	ОБОСНОВАНИЕ
		Нет данных	

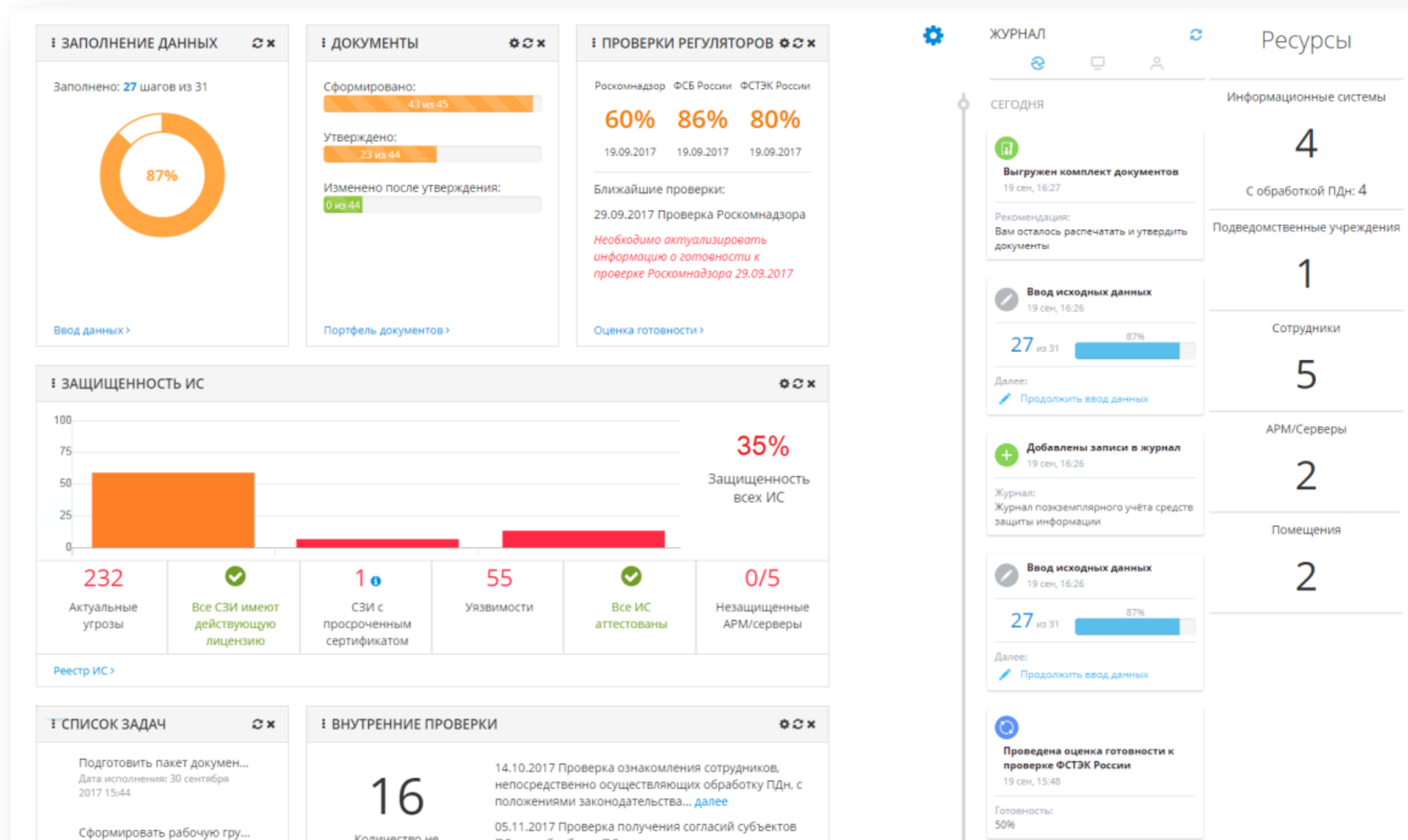
Удалить отмеченные

Добавить меру

1 2 3 4 5 6



# ПК «АЛЬФАДОК». ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



# ПК «АЛЬФАДОК». МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ



Процесс разработки, утверждения и актуализации документации

Готовность к проверкам регуляторов, даты предстоящих плановых проверок Роскомнадзора

Типы эксплуатируемых программных комплексов, ИС, классов и уровней защищенности

Применяемые СЗИ, включая сроки действия сертификатов соответствия

Наличие специалистов по защите информации

Принятые меры

☰ Организации / Подведомственные организации 🔔 5

1 Подведомственные организации

2 **Готовность документов**

3 Ответственные лица

4 Готовность к проверке Роскомнадзора

5 Готовность к проверке ФСБ России

6 Готовность к проверке

Готовность документов 📌 От 16 ноября 2016 г. 11:58

🔍 Введите текст поиска x Элементов на странице 20 ▾

☐	№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ☺	ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАБОТКИ ЗАЩИЩАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ/ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ☺	ГОТОВНОСТЬ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ЗАЩИТУ ИНФОРМАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ			ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ		ГОТОВНОСТЬ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ЗАЩИТУ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ		
				СФОРМИРОВАНО ☺	УТВЕРЖДЕНО ☺	ИЗМЕНЕНО ПОСЛЕ УТВЕРЖДЕНИЯ ☺	НАИМЕНОВАНИЕ ☺	ТИП ☺	СФОРМИРОВАНО ☺	УТВЕРЖДЕНО ☺	ИЗМЕНЕНО ПОСЛЕ УТВЕРЖДЕНИЯ ☺
☐	1	Администрация города	Артемьев Михаил Николаевич, Юриисконсульт, 8(9453)212121, gis@adm.ru	21 из 21	13 из 20	12 из 13	Бухгалтерский и кадровый учет	ИСПДн	3 из 3	2 из 3	0 из 2
☐							Основная деятельность	ГИС	3 из 3	1 из 3	0 из 1
☐							Государственные	ГИС с обработкой	4 из 4	1 из 4	1 из 1

# ПК «АЛЬФАДОК». ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОТ 6 ИЮЛЯ 2015 г. № 676 ПО ВВОДУ СИСТЕМЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Сведения о продолжительности предварительных испытаний

\* Дата начала испытаний: 09.09.2019

\* Дата окончания испытаний: 11.09.2019

Предварительные испытания программных комплексов

Введите текст поиска 1-1 из 1

НАИМЕНОВАНИЕ  
ГИС «Учет жилья»

Иные предварительные испытания

Введите текст поиска 1-1 из 1

	ИСПЫТАНИЕ	ЭТАПЫ	
	Компонент "Очередь"	Просмотр плана распределения участников	Изменить

Добавить испытание

# ПК «АЛЬФАДОК». СЕРВИС ОБУЧЕНИЯ



АльфаДок. Образование



## ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ СОТРУДНИКОВ:

- Создание курсов и тестов
- Формирование групп обучения
- Формирование отчётов о ходе обучения и результатах тестирования

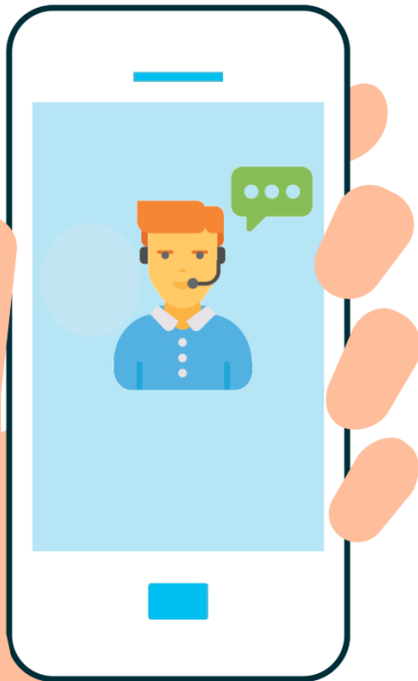
## БЕСПЛАТНЫЕ КУРСЫ ПО ЗАЩИТЕ ПДн



- Для органов государственной власти
- Для медицинских организаций
- Для образовательных учреждений

# ЭКСПЕРТНАЯ ПОДДЕРЖКА

## ЭКСПЕРТНАЯ КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:



- при вводе/изменении данных на всех этапах
- по вопросам разработки документации по защите информации
- при согласовании **моделей угроз**
- при подготовке и **прохождении проверок** регуляторов
- по вопросам технической защиты информации и аттестации информационных систем
- при формировании, согласовании с вышестоящей организацией и отправке **перечня объектов КИИ** во ФСТЭК России
- по вопросам **категорирования объектов КИИ**