



Общество с ограниченной ответственностью «Институт Безопасности»
Лицензия ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации регистрационный номер 2968 серия КИ 0147 № 007319
от 22 июля 2016 года.

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий

ООО «Институт Безопасности»

/ Д.А. Ильин



2020 г.

**ПОДСИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕЕСТР СВЕДЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/20-0133К

Москва

2020

СОДЕРЖАНИЕ

1	Объект испытаний	3
2	Проверка на соответствие организационно –техническим требованиям по защите информации.....	3
3	Проверка на соответствие требованиям по защите от несанкционированного доступа ...	3
4	Заключение	5

1 ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Специалистами ООО «Институт Безопасности» проведены аттестационные испытания объект информатизации «Реестр сведений о проведении независимой оценки профессиональных квалификаций» (далее – ОИ Реестр), расположенный по адресам: серверный сегмент: г. Москва, Сущевский Вал, д.26, пользовательский сегмент: Котельническая набережная д.17.

Испытания проводились в соответствии с «Программой и методиками аттестационных испытаний подсистемы обеспечения информационной безопасности «Реестра сведений о проведении независимой оценки профессиональных квалификаций», утвержденной руководителем ООО «Институт Безопасности».

ОИ Реестр представлена в работоспособном состоянии и составе ТС и ПО, указанном в «Техническом паспорте ОИ Реестр».

2 ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО – ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

Представленные на проверку документы по организации защиты информации на ОИ Реестр разработаны и соответствуют требованиям по безопасности информации. Состав и структура программно-технических средств соответствуют представленной документации.

Помещения, в которых проводится обработка защищаемой информации техническими средствами, удовлетворяют установленным требованиям безопасности информации.

Носители информации учтены в установленном порядке.

Вывод: Предъявленные документы соответствуют исходным данным и соответствуют требованиям нормативно-правовых актов в области защиты информации.

3 ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ЗАЩИТЕ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА

ОИ Реестр предназначен для работы в многопользовательском режиме. Пользователи имеют разные права доступа к информации. Доступ пользователей к работе на ОИ Реестр осуществляется по утвержденному документу «Матрица доступа к разделяемым информационным ресурсам».

Перечень средств защиты информации (далее – СрЗИ), используемых на ОИ Реестр в Таблице 1.

Таблица 1 - Перечень СрЗИ, используемых в ОИ Реестр.

Наименование средства защиты информации	Сведения о сертификате (номер, дата выдачи, срок действия)
Средство защиты информации от НСД Secret Net Studio 8	Сертификат ФСТЭК России № 3745 от 16.05.2017., срок окончания технической поддержки 16.05.2025.
Средство защиты информации от НСД Secret Net LSP	Сертификат ФСТЭК России № 2790 от 18.12.2012, действителен до 18.12.2023.
Средство защиты информации от НСД 1С:Битрикс:управление сайтом	Сертификат ФСТЭК России № 3260 от 12.11.2014, действителен до 12.11.2020.
Средство антивирусной защиты «Kaspersky Endpoint Security для Windows»	Сертификат ФСТЭК России № 4068 от 22.01.2019, действителен до 22.01.2024.
Средство антивирусной защиты «Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 для Linux»	Сертификат ФСТЭК России № 2534 от 27.11.2011, действителен до 27.12.2020.
Средство анализа защищенности ПО XSpider	Сертификат ФСТЭК России № 3247 от 24.10.2014, действителен до 24.10.2020.
Средство криптографической защиты КриптоПро CSP	Сертификат соответствия ФСБ России № СФ/114-3726 от 13.08.2019, действителен до 13.08.2022.

Настройка программной части подсистемы защиты информации выполнена в соответствии с требованиями приказа ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» для 3-го класса защищенности информационной системы (К3). Защищаемая информация хранится только на учетных носителях информации.

Результаты проведения аттестационных испытаний ОИ Реестр показали ее соответствие требованиям по защите информации для информационных систем 3-го класса защищенности (К3), что отражено в «Протоколе проведения аттестационных испытаний».

Вывод: ОИ Реестр соответствует требованиям Приказа ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» для 3-го класса защищенности информационной системы (К3).

4 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

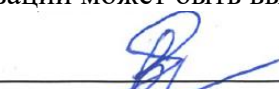
ОИ Реестр, соответствует требованиям приказа ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» для государственных информационных систем 3-го класса защищенности (К3).

Уровень подготовки специалистов, ответственных за защиту информации, позволяет обеспечивать поддержание необходимого класса защищенности информации ОИ Реестр в процессе его эксплуатации в соответствии с установленными требованиями.

Замечания не выявлены.

На данный объект информатизации может быть выдан «Аттестат соответствия».

Руководитель комиссии:



Дорохов В.Э.

Члены комиссии:



Когос К.Г.



Фролова Д.С.