

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГАУ СО «Фармация»

« 01 » 2021 г. А.В. Герстнер



**ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ АРМ К
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
«АСУЛОН М-АПТЕКА ПЛЮС ДЛО»**

Содержание

1 Общие положения	3
1.1 Назначение документа	3
1.2 Обрабатываемая информация	3
1.3 Объекты защиты ГИС	3
1.4 Нормативно-правовое обеспечение	4
2 Требования к АРМ, подключающимся к ГИС	5
Приложение № 1	7

1 Общие положения

1.1 Назначение документа

Настоящий документ устанавливает порядок подключения автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) к государственной информационной системе «АСУЛОН М-Аптека плюс ДЛО» (далее — ГИС).

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» необходимо обеспечить принятие необходимых правовых, организационных и технических мер для обеспечения безопасности защищаемой информации от неправомерного или случайного доступа к ней, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в ее отношении.

1.2 Обработка информации

В ГИС осуществляется обработка персональных данных и информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах (далее — защищаемая информация).

1.3 Объекты защиты ГИС

К объектам защиты ГИС относятся:

- защищаемая информация;
- информационные системы сбора, обработки, формирования и хранения информации;
- программные средства (операционная система, общесистемное и прикладное программное обеспечение), входящие в состав ГИС;
- средства защиты информации (далее – СЗИ), средства криптографической защиты информации (далее – СКЗИ);
- технические средства (далее – ТС), входящие в состав ГИС;
- ТС обработки информации (средства изготовления, тиражирования документов и другой обработки информации);
- ключевая аутентифицирующая и парольная информация ГИС;
- аппаратные и программные средства защиты ГИС;
- технические и программные компоненты среды функционирования СКЗИ ГИС;
- данные, передаваемые по каналам связи ГИС;
- помещения, в которых размещены ресурсы и технические элементы ГИС;
- информация, относящаяся к криптографической защите, включая ключевую, парольную и аутентифицирующую информацию СКЗИ ГИС;
- технические документы, рабочие материалы и т.п., в которых отражена защищаемая информация, относящаяся к ГИС и ее криптографической защите, включая документацию на СКЗИ и на технические и программные компоненты среды функционирования;
- носители защищаемой информации, используемые в ГИС в процессе криптографической защиты, носители ключевой, парольной и аутентифицирующей информации СКЗИ и порядок доступа к ним;
- используемые в ГИС каналы (линии) связи, включая кабельные системы.

Согласно Аттестату соответствия, ГИС в составе сегментов (указаны в таблице 1), имеющая второй класс защищенности (К2) и второй уровень защищенности персональных данных, принадлежащая ГАУ СО «Фармация», соответствует требованиям безопасности информации, установленным:

– приказом ФСТЭК России № 17 от 11.02.2013 г. «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

– приказом ФСТЭК России № 21 от 18.02.2013 г. «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

– Таблица 1

№ п/п	Сегменты ГИС	Адрес размещения
1.	Серверный сегмент № 1	ГБУ СО «Оператор электронного правительства Свердловской области», г. Екатеринбург, ул. Большакова, д. 105, 1 этаж, пом. «Центр обработки данных»
2.	Серверный сегмент № 2	ГАУ СО «Фармация», г. Екатеринбург, Сибирский тракт, стр. 49, 4 этаж, пом. № 417
3.	Типовой пользовательский сегмент № 1	Аптека № 301 ГАУ СО «Фармация», г. Екатеринбург, ул. Уктусская, д. 31, 1 этаж, пом. «Распаковочная комната»
4.	Типовой пользовательский сегмент № 2	ГАУ СО «Фармация», г. Екатеринбург, Сибирский тракт, стр. 49, 3 этаж, пом. «ОХЗ»; 4 этаж, пом. № 417
5.	Типовой пользовательский сегмент № 3	ГАУ СО «Фармация», г. Екатеринбург, Сибирский тракт, стр. 49, 4 этаж, пом. №№ 417, 421

1.4 Нормативно-правовое обеспечение

Настоящий документ составлен в соответствии со следующими нормативно-правовыми и методическими документами в области защиты информации:

– Федеральный закон РФ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

– Приказ Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте РФ от 13.06.2001 г. № 152 «Об утверждении инструкции по организации и обеспечению безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну»;

– Приказ ФСБ России от 09.02.2005 г. № 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)»;

– Приказ ФСБ России от 10.07.2014 г. № 378 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»;

– Приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении требований к защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

– Частная модель угроз государственной информационной системы «АСУЛОН М-Аптека плюс ДЛО» от 15.11. 2021 г. № 37950472.401200.00561.ЧМУ;

– Модель угроз безопасности информации государственной информационной системы «АСУЛОН М-Аптека плюс ДЛО» от 15.11.2021 г. № 37950472.401200.00561.МУ;

– Техническое задание на создание системы защиты государственной информационной системы «АСУЛОН М-Аптека плюс ДЛО» от 15.11. 2021 г. № 37950472.401200.00561.ТЗ.

2 Требования к АРМ, подключающимся к ГИС

Учреждениям, расположенным на территории Свердловской области, которым требуется подключиться к ГИС (далее — Учреждение), необходимо в соответствии с документом «Методические рекомендации по распространению аттестата соответствия требованиям безопасности информации ГИС «АСУЛОН М-Аптека плюс ДЛО» на ее сегменты» № 37950472.401200.00561.МР от 24.12.2021 г.:

1. Выполнить условия и порядок распространения документа «Аттестат соответствия требованиям безопасности информации государственной информационной системы «АСУЛОН М-Аптека плюс ДЛО» от 24.12.2021 г. № 2379.00548.2021» на сегмент Учреждения.

2. После получения согласования ГАУ СО «Фармация» распространения Аттестата соответствия на сегмент Учреждения направить официальное письмо на адрес электронной почты malahov@farmacia.ru заявки на подключение Учреждения к ГИС (далее — Заявка на подключение) (форма приведена в Приложении № 1).

ГАУ СО «Фармация» рассматривает Заявку на подключение в течении 10 рабочих дней.

При положительном рассмотрении Заявки на подключение, ответственный сотрудник ГАУ СО «Фармация» генерирует имя пользователя и пароль для доступа в ГИС, на указанные адреса электронной почты сотрудников-пользователей АРМ Учреждения направляется письмо с именем пользователя и паролем для доступа в ГИС.

В случае отрицательного рассмотрения ГАУ СО «Фармация» Заявки на подключение им направляется письмо Учреждению с указанием причины отказа в подключении к ГИС.

Приложение № 1

ФОРМА заявки на подключение сегмента Учреждения к ГИС

от кого

Директору ГАУ СО «Фармация»

(фамилия, имя, отчество)

620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт,
строение 49.

дата _____ № _____

┌
Заявка на подключение к
ГИС «АСУЛОН М-Аптека плюс
ДЛО»
└

(наименование учреждения)

(далее — Учреждение) направляет сведения в соответствии с таблицей 1 запрос на подключение сегмента Учреждения к государственной информационной системе «АСУЛОН М-Аптека плюс ДЛО».

Таблица 1

№ п\п	Вопрос	Ответ
1	Полное наименование организации без сокращений (на основании учредительных документов)	
2	Сокращенное название организации	
3	Должность и ФИО руководителя Учреждения	
4	Количество подключаемых АРМ	
5	Фактический (почтовый) адрес Учреждения с индексом, по которому размещаются подключаемые АРМ	
6	По каждому АРМ: контакты пользователей с указанием должности, фамилии, имени, отчества, рабочей электронной почты, рабочего номера телефона	
7	Сведения о реализации организационных и технических мер по обеспечению безопасности информации на каждом подключаемом АРМ обеспечены	

(должность
руководителя Учреждения)

(подпись
руководителя Учреждения)

(фамилия, имя, отчество
руководителя Учреждения)