

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)/медицинской лаборатории

Испытательная лаборатория АО «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории
117246, Москва, Научный проезд, дом 17, 8 этаж, помещение XII
 адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта,
 устанавливающего общие требования к компетентности испытательных
 и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству
 и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 58972	Программное обеспечение, в том числе как медицинское изделие	-	-	Отбор образцов	-
2.	ГОСТ Р МЭК 62304				Соответствие требованиям к жизненному циклу	Соответствует/не соответствует
3.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 ГОСТ 28195				Соответствие требованиям к качеству	Соответствует/не соответствует
4.	ГОСТ Р 51188				Наличие компьютерных вирусов	Обнаружено/не обнаружено
5.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1 ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2 ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3				Соответствие критериям оценки безопасности информационных технологий	Соответствует/не соответствует
6.	РД «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей»,				Отсутствие недекларированных возможностей	Отсутствие/наличие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	утвержден решением председателя Гостехкомиссии при Президенте РФ от 04.06.1999					
7.	Методика выявления уязвимостей и недекларированных возможностей в программном обеспечении. ДСП. Утверждена ФСТЭК России 11.11.2020				Отсутствие уязвимостей и недекларированных возможностей	Отсутствие/наличие
8.	Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий (выписка). Утверждены приказом ФСТЭК России от 02.06.2020 № 76				Соответствие требованиям к заявленному уровню доверия	Соответствует/не соответствует

Генеральный директор

АО «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» Захарченко Наталья Михайловна

ФИО

подпись

дата _____

Эксперт по аккредитации Полегонько Владимир Иванович

ФИО

подпись

дата _____

Технический эксперт: Миронова Таисия Вячеславовна

ФИО

подпись

дата _____