

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

34 отдела Службы 3 защиты информационных систем

Акционерного общества «Научно-технический центр «Атлас»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 630015, город Новосибирск, переулок Комбинатский, дом 3, цокольный этаж, помещение №10

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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	Методика проведения сертификационных испытаний технических систем и средств досмотра (ТССД) по подтверждению их соответствия требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности утв. Приказом ФСБ России от 31 марта 2017 г. № 181 дсп	ТССД, обеспечивающие обнаружение в обследуемых объектах оружия, боеприпасов, взрывных устройств и элементов взрывных устройств по признаку детектирования их металлических компонентов (металлодетекторы) Рентгеновские ТССД, обеспечивающие обнаружение опасных веществ и предметов: радиоактивных веществ, взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, элементов взрывных устройств (далее – ОВП) при досмотре личных вещей, ручной клади и багажа (рентгенотелевизионные установки)	-	-	Количество правильных обнаружений радиоактивных веществ, взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, элементов взрывных устройств	от 49 до 50
					Количество правильных идентифицирований радиоактивных веществ, взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, элементов взрывных устройств	от 49 до 50
					Количество ложных обнаружений радиоактивных веществ, взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, элементов взрывных устройств	от 0 до 3
					Количество ложных идентифицирований радиоактивных веществ, взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, элементов взрывных устройств	от 0 до 3
					Взаимодействие с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля при получении и передаче информации в указанную систему по локальной сети Ethernet с использованием стека протоколов семейства TCP/IP	наличие/ отсутствие
					Обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием, унифицированных протокола передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML	наличие/ отсутствие

Начальник 34 отдела (ИЛ ТССД) Службы 3 ЗИС

Гужева В.А.