

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория технических систем и средств досмотра
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

634045, РОССИЯ, Томская обл., г. Томск, ул. Федора Лыткина, д. 28, строение 3, помещение № 23
адрес места осуществления деятельности

N 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 по подтверждению их соответствия требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утверждена приказом ФСБ России от 31.03.2017 № 181/дсп	Технические системы и средства досмотра, обеспечивающие обнаружение в обследуемых объектах следовых количеств взрывчатых веществ (газоаналитическая и химическая аппаратура)	26.51.53.190	9027 80 170 0	Обнаружение/идентифицирование взрывчатых веществ	Не менее 49 случаев правильного обнаружения/идентифицирования из 50 испытаний Не более 3 случаев ложного обнаружения/идентифицирования из 50 испытаний
					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	Выдержавший/не выдержавший испытания
					Обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированных протокола передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML	Выдержавший/не выдержавший испытания

1	2	3	4	5	6	7
1	Методика проведения сертификационных испытаний технических систем и средств досмотра по подтверждению их соответствия требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утверждена приказом ФСБ России от 31.03.2017 № 181/дсп	Технические системы и средства досмотра, обеспечивающие обнаружение в обследуемых объектах оружия, боеприпасов, взрывных устройств и элементов взрывных устройств по признаку детектирования их металлических компонентов (металлодетекторы)	26.51.66.127 26.30.50.119 26.30.50.143	8543 70 900 0	Обнаружение/идентифицирование в обследуемых объектах оружия, боеприпасов, взрывных устройств и элементов взрывных устройств по признаку детектирования их металлических компонентов	Не менее 49 случаев правильного обнаружения/идентифицирования из 50 испытаний Не более 3 случаев ложного обнаружения/идентифицирования из 50 испытаний
					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	Выдержавший/не выдержавший испытания
					Обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированных протокола передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML	Выдержавший/не выдержавший испытания
					Обнаружение/идентифицирование опасных веществ и предметов: взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, элементов взрывных устройств при досмотре личных вещей, ручной клади и багажа	Не менее 49 случаев правильного обнаружения/идентифицирования из 50 испытаний Не более 3 случаев ложного обнаружения/идентифицирования из 50 испытаний
		Рентгеновские технические системы и средства досмотра, обеспечивающие обнаружение опасных веществ и предметов: взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, элементов взрывных устройств при досмотре личных вещей, ручной клади и багажа (рентгенотелевизионные установки)	26.51.66.125 26.51.66.129	9022 19 000 0	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	Выдержавший/не выдержавший испытания
					Обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированных протокола передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML	Выдержавший/не выдержавший испытания

Ректор ТГУ

должность уполномоченного лица

Э.В. Галажинский

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица