

Область аккредитации **испытательной лаборатории (центра)** / медицинской лаборатории
 Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт
 информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте»

наименование испытательной лаборатории (центра)/ медицинской лаборатории

109544, Российская Федерация, г. Москва, Рабочая ул., 78 стр. 1

адрес места осуществления деятельности

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	Коды ОКПД-2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Технические системы и средства сигнализации	26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.113 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств сигнализации, в том числе: Проверка технических систем и средств сигнализации на обеспечение возможности создания необходимого количества рубежей охраны и сигнализации о попытках либо фактах незаконного проникновения на охраняемый объект (в зону ограниченного доступа) или совершения противоправных действий в отношении охраняемого имущества, а именно: - периметра территории охраняемого объекта;	Выполняется/ не выполняется

					<ul style="list-style-type: none"> - территории (выделенной зоны) внутри периметра охраняемого объекта; - строительных конструкций зданий, строений и сооружений (стен, перекрытий); - оконных и дверных конструкций зданий, строений и сооружений; - внутреннего пространства зданий, строений и сооружений; - средств безопасности хранения имущества (сейфов, шкафов). 	
2	<p>СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4</p>	Технические системы и средства сигнализации	<p>26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.113 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119</p>	<p>8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0</p>	<p>Требования к функциональным свойствам технических систем и средств сигнализации, в том числе:</p> <p>Проверка технических систем сбора, обработки, отображения, документирования и хранения информации, поступающей от технических систем и средств сигнализации, на возможность обеспечения следующих параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - централизованную постановку и снятие с охраны канала сигнализации оператором по заявке уполномоченного пользователя; - для каждого канала сигнализации следующие режимы: <ul style="list-style-type: none"> контроль состояния выходных цепей средств сигнализации, соединительной линии, датчиков вскрытия и дистанционного контроля работоспособности; режим исключения канала сигнализации из конфигурации системы охранной сигнализации; - при информационной емкости более 16 источников (каналов сигнализации) - децентрализованную постановку и снятие с охраны канала сигнализации по командам уполномоченных пользователей с помощью удаленного пульта управления, оборудованного устройством ввода идентификационных признаков; - отображение на графических ш планах охраняемого объекта информации о состоянии 	Выполняется/ не выполняется

					<p>технических средств, размещаемых на рубежах охраны, и возможность управления ими, а также оперативное отображение регистрируемых сообщений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование сигналов тревоги в виде цветовой и звуковой индикации, а также отображение на графическом плане охраняемого объекта места, времени и причины возникновения ситуации; - регистрацию и хранение всех событий, связанных с изменением состояния технических средств сигнализации, на срок не менее 6 месяцев; - коммутацию цепи электропитания средств сигнализации; - управление параметрами средств сигнализации; - автоматический переход в автономный режим при пропадании связи с управляющим компьютером с регистрацией извещений о тревоге (или неисправности) и автоматическую передачу извещений на управляющий компьютер при восстановлении связи; - 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; - обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированных протокола передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML. 	
3	ГОСТ Р 52435 п.6.15 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний»,	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Обнаружение попытки несанкционированного доступа путем вскрытия корпуса (если корпус является разборным) на величину, обеспечивающую доступ к органам управления, подключения, регулировки и монтажным элементам	Выполняется/ не выполняется

	утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4					
4	ГОСТ Р 52435 п.4.1.1.7 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Обнаружение попытки нарушения нормального функционирования путем отрыва от монтажной поверхности, изменения положения в пространстве или иного внешнего воздействия	Выполняется/ не выполняется
5	ГОСТ Р 52435 п.6.2.6 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Обнаружение неисправности в виде полного отсутствия напряжения электропитания или снижения напряжения электропитания до значения, установленного в стандарте на извещатели конкретного вида	Выполняется/ не выполняется
6	ГОСТ Р 52435 п.4.1.1.7 СТО 046-2017 «Системы технические	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Наличие не менее трех информационных выходов для формирования не менее четырех видов адресных извещений	Выполняется/ не выполняется

	и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4					
7	ГОСТ Р 52435 п.4.1.1.7 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Удаленный контроль функционирования извещателей	Выполняется/ не выполняется
8	ГОСТ Р 52435 п.6.2.2 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Длительность извещения о тревоге, формируемого извещателем	(0 -15) с

	«СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4					
9	ГОСТ Р 52435 п.6.2.4 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Время технической готовности извещателей к работе внутри помещений	(0 – 60) с
10	ГОСТ Р 52435 п.6.2.4 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Время технической готовности извещателей к работе на открытом воздухе	(0 – 10) мин
11	ГОСТ Р 52435 п.6.2.6 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации.	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Напряжение электропитания извещателей	(3 – 40) В постоянного тока и (110 – 280) В переменного тока

	Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4					
12	ГОСТ Р 52435 п.5.2.5.6 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Формирование извещения о тревоге или неисправности при снижении напряжения электропитания ниже установленного значения	(5 – 600) В постоянного тока и (110-600) В переменного тока
13	ГОСТ Р 52435 п.6.2.7 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Функционирование электронного ключа на выходе извещателя с электропитанием от источника постоянного тока	Выполняется/ не выполняется

14	ГОСТ Р 52435 п.6.2.5 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950	Формирование извещения о тревоге или неисправности после нарушения (обрыве, коротком замыкании) соединительных линий извещателя	(0 – 10) с
15	ГОСТ Р 54832 п.5.2.1 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	26.30.50.111	853110 300 0 853110 950 0	Расстояние срабатывания извещателей охранных точечных магнитоконтактных	(0,01 - 0,5) м
16	ГОСТ Р 54832 п.5.2.2 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний»,	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	26.30.50.111	853110 300 0 853110 950 0	Расстояние восстановления извещателей охранных точечных магнитоконтактных	(0,005 - 0,2) м

	утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4					
17	ГОСТ Р 54832 п.5.2.3 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	26.30.50.111	853110 300 0 853110 950 0	Относительное смещение блоков извещателей охранных точечных магнитоконтактных	(0,01 - 0,5) м
18	ГОСТ Р 54832 п.5.2.4 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	26.30.50.111	853110 300 0 853110 950 0	Время технической готовности извещателей охранных точечных магнитоконтактных	(0 – 12) мин
19	ГОСТ Р 54832 п.5.2.5 СТО 046-2017 «Системы технические	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	26.30.50.111	853110 300 0 853110 950 0	Длительность извещения о тревоге извещателей охранных точечных магнитоконтактных	(0 – 150) с

	и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4					
20	ГОСТ Р 54832 п.5.2.6 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	26.30.50.111	853110 300 0 853110 950 0	Время восстановления извещателей охранных точечных магнитоконтактных	(0 – 150) с
21	ГОСТ Р 52933 п.6.2.1 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222	Извещатель охранный поверхностный емкостный для помещений	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950 0	Чувствительность извещателей охранных поверхностных емкостных для помещений Скорость Расстояние	(0,1 -2,0) м/с (0- 25) см

22	ГОСТ Р 52933 п.6.2.3 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный поверхностный емкостный для помещений	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950 0	Время технической готовности извещателей охранных поверхностных емкостных для помещений	(0 – 150) с
23	ГОСТ Р 52933 п.6.2.4 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный поверхностный емкостный для помещений	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950 0	Длительность извещения о тревоге извещателей охранных поверхностных емкостных для помещений	(0 – 15) с
24	ГОСТ Р 52933 п.6.2.5 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний»,	Извещатель охранный поверхностный емкостный для помещений	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950 0	Время восстановления извещателей охранных поверхностных емкостных для помещений в нормальном состоянии	(0 – 15) с

	утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4					
25	ГОСТ Р 52933 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222	Извещатель охранный поверхностный емкостный для помещений	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950 0	Сопротивление соединительных проводов и сопротивление утечки извещателей охранных поверхностных емкостных для помещений	1 Ом - 10 кОм
26	ГОСТ Р 52933 п.6.2.6 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель охранный поверхностный емкостный для помещений	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950 0	Защита соединительных линий извещателей охранных поверхностных емкостных для помещений при эксплуатации	Выполняется/ не выполняется
27	ГОСТ Р 52933 п.6.2.11 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации.	Извещатель охранный поверхностный емкостный для помещений	26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950 0	Требования к контролю работоспособности извещателей охранных поверхностных емкостных для помещений при эксплуатации	Выполняется/ не выполняется

	Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4					
28	ГОСТ Р 50777 п.6.2 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель пассивный оптико-электронный инфракрасный для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.50.111	8531 10 950 0	Обнаружение проникновения извещателей пассивных оптико- электронных инфракрасных для закрытых помещений и открытых площадок (ПОЭИИ)	Выполняется/ не выполняется
29	ГОСТ Р 50777 п.6.3 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель пассивный оптико-электронный инфракрасный для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.50.111	8531 10 950 0	Обнаружение несанкционированного доступа извещателей пассивных оптико- электронных инфракрасных для закрытых помещений и открытых площадок	Выполняется/ не выполняется

30	ГОСТ Р 50777 п.6.4 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель пассивный опτικο-электронный инфракрасный для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.50.111	8531 10 950 0	Обнаружение неисправности извещателей пассивных опτικο- электронных инфракрасных для закрытых помещений и открытых площадок	Выполняется/ не выполняется
31	ГОСТ Р 50777 п.5.5.4 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель пассивный опτικο-электронный инфракрасный для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.50.111	8531 10 950 0	Самотестирование извещателей пассивных опτικο-электронных инфракрасных для закрытых помещений и открытых площадок	Выполняется/ не выполняется
32	ГОСТ Р 50777 п.5.5.5 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний»,	Извещатель пассивный опτικο-электронный инфракрасный для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.50.111	8531 10 950 0	Удаленный контроль извещателей пассивных опτικο- электронных инфракрасных для закрытых помещений и открытых площадок	Выполняется/ не выполняется

	утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4					
33	ГОСТ Р 50777 п.6.5. СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель пассивный опτικο-электронный инфракрасный для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.50.111	8531 10 950 0	Интерфейс извещателей пассивных опτικο-электронных инфракрасных для закрытых помещений и открытых площадок (ПОЭИИ). Формирование извещения следующими способами: - размыканием электрических цепей информационных выходов; - изменением потребляемого тока; - посылкой кодовой комбинации по проводным или беспроводным каналам связи.	Выполняется/ не выполняется
34	ГОСТ Р 50777 п.6.6. СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель пассивный опτικο-электронный инфракрасный для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.50.111	8531 10 950 0	Защита соединительных линий извещателей пассивных опτικο-электронных инфракрасных для закрытых помещений и открытых площадок	Выполняется/ не выполняется
35	СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации.	Извещатель пассивный опτικο-электронный инфракрасный для	26.30.50.111	8531 10 950 0	Угол обзора зоны обнаружения извещателей пассивных опτικο-электронных инфракрасных от 0 до 180° для закрытых помещений и открытых площадок	Выполняется/ не выполняется

	Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	закрытых помещений и открытых площадок				
36	ГОСТ Р 50777 п.6.8 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель пассивный оптико-электронный инфракрасный для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.50.111	8531 10 950 0	Напряжение электропитания извещателей пассивных оптико- электронных инфракрасных для закрытых помещений и открытых площадок	(5 – 40) В постоянного тока и (110 – 280) В переменного тока
37	ГОСТ Р 50777 п.6.9 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель пассивный оптико-электронный инфракрасный для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.50.111	8531 10 950 0	Время технической готовности к работе извещателей пассивных оптико- электронных инфракрасных для закрытых помещений и открытых площадок	(0 – 150) с

38	ГОСТ Р 50777 п.6.10 СТО 046-2017 «Системы технические и средства сигнализации. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Извещатель пассивный оптико-электронный инфракрасный для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.50.111	8531 10 950 0	Время восстановления в дежурный режим извещателей пассивных оптико-электронных инфракрасных для закрытых помещений и открытых площадок	(0 – 150) с
39	ГОСТ Р 51241 п.6, ГОСТ Р 52582 п.6, ГОСТ 5089 п.5 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа	Выполняется/ не выполняется
40	СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка технических систем и средств контроля доступа на обеспечение функциональных возможностей: - санкционированный проход (проезд) людей (транспортных средств) на (из) охраняемый объект путём их идентификации по комбинации следующих	Выполняется/ не выполняется

	введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.3.3.2		26.30.40.120		<p>признаков: вещественный код (ключи, карты, брелоки); Запоминаемый код (клавиатуры, кодонаборные панели и другие аналогичные устройства); биометрический код (отпечатки пальцев, сетчатка глаз и другие);</p> <ul style="list-style-type: none"> - предотвращение несанкционированного прохода (проезда) людей (транспортных средств) на (из) охраняемый объект; - выдачу информации на пульт централизованного наблюдения о попытках несанкционированного прохода (проезда) людей (транспортных средств) на (из) охраняемый объект; - взаимодействие с другими подсистемами интегрированной системы безопасности обеспечения противокриминальной защиты с целью обеспечения противокриминальной защиты охраняемого объекта; - 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; - обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированных протокола передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML. 	
41	СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка наличия полного состава систем и средств контроля доступа: <ul style="list-style-type: none"> - считывающие устройства (считыватели и идентификаторы); - средства управления в составе аппаратных и программных средств; - управляемые преграждающие устройства в составе преграждающих конструкций и исполнительных устройств. 	Выполняется/ не выполняется

	«СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.3.3.3					
42	СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.3.3.4	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка основных функций системы и средств контроля доступа - открывание управляемых преграждающих устройств после считывания идентификационного признака, доступ по которому разрешен в данную зону доступа (помещение или территорию) в заданный временной интервал, или по команде оператора системы и средства контроля доступа; - запрет открывания управляемых преграждающих устройств после считывания идентификационного признака, доступ по которому не разрешен в данную зону доступа (помещение или территорию) в заданный временной интервал; - санкционированное изменение (добавление, удаление) идентификационных признаков в средства управления в составе аппаратных и программных средств и обеспечение их связи с зонами доступа (помещениями или территориями) и временными интервалами доступа; - защита от несанкционированного доступа к программным средствам средств управления для изменения (добавления, удаления) идентификационных признаков; на определенное время и выдача сигнала тревоги при попытках подбора идентификационных признаков (кода); - отображение на пульте оператора, регистрация и протоколирование текущих и тревожных событий; - возможность просмотра и печати протокола работы системы контроля доступа (действия оператора, системные события, проходы клиентов, тревоги и аварийные ситуации); - автономная работа считывателя с управляемых преграждающих устройств в каждой точке доступа	Выполняется/ не выполняется

					<p>при отказе связи со средствами управления в составе аппаратных и программных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможность архивирования базы данных и просмотра архива в автономном режиме; - возможность распределения работников предприятия для удобства работы с базой клиентов системы; - возможность идентификации работников и посетителей охраняемого объекта по фотографиям из базы данных системы при проходе (проезде) через управляемые преграждающие устройства; - учет клиентов системы по типу пропусков: постоянные пропуска (действуют все время работы клиента системы); временные пропуска (действуют определенный срок и удаляются из системы автоматически по окончании этого срока); гостевые пропуска (действуют одно посещение). 	
43	<p>СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4.3.2</p>	<p>Технические системы и средства контроля доступа</p>	<p>25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120</p>	<p>8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0</p>	<p>Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка обеспечения считывающими устройствами функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - считывание идентификационного признака с идентификаторов; - сравнение введенного идентификационного признака с хранящимся в памяти или базе данных средств управления в составе аппаратных и программных средств; - формирование сигнала на открывание управляемых преграждающих устройств при идентификации пользователя; - обмен информацией со средствами управления в составе аппаратных и программных средств. 	<p>Выполняется/ не выполняется</p>
44	<p>СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа.</p>	<p>Технические системы и средства контроля доступа</p>	<p>25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114</p>	<p>8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0</p>	<p>Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка защиты считывающих устройств от манипулирования путем перебора или подбора идентификационных признаков.</p>	<p>Выполняется/ не выполняется</p>

	Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п. 7.4.3.3		26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 90 850 0		
45	СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.3.2	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка наличия на конструктивных элементах СКУД, внешних панелях (идентификатора, считывателей) надписей, которые могут приводить к раскрытию применяемых кодов.	Выполняется/ не выполняется
46	СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.6.3.2	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка обеспечения средствами управления в составе аппаратных и программных средств: - приема информации от считывающих устройств, ее обработку, отображение в заданном виде и выработку сигналов управления управляемым преграждающим устройствам; - ведение баз данных работников охраняемого объекта с возможностью задания характеристик их доступа (кода, временного интервала доступа, уровня доступа и других); - ведение электронного журнала регистрации прохода работников охраняемого объекта через точки доступа;	Выполняется/ не выполняется

					- приоритетный вывод информации о тревожных ситуациях в точках доступа; - контроль исправности состояния управляемых преграждающих устройств, считывающих устройств и линий связи.	
47	СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.3.3.6	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка наличия в конструкции системы и средств контроля доступа модульного принципа построения и обеспечение ими: - взаимозаменяемости сменных однотипных технических средств; удобства технического обслуживания и эксплуатации, а также ремонтпригодность; - исключения возможности несанкционированного доступа к элементам управления систем и средств контроля доступа; - санкционированного доступа ко всем элементам, узлам и блокам, требующим регулирования, обслуживания или замены в процессе эксплуатации.	Выполняется/ не выполняется
48	ГОСТ 51241 п.5.2.1.5 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.3.3.4	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка функции перехода УПУ при санкционированном доступе в открытое состояние при подаче управляющего сигнала на УИ от устройства управления.	(10 – 300) В переменного тока
49	ГОСТ 51241 п.5.2.1.6 СТО 047-2017 «Системы технические	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка УПУ на наличие защиты от	Выполняется/ не выполняется

	и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.3.3.2		26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 80 950 0 8531 90 850 0	прохода через них одновременно двух или более человек.	
50	ГОСТ 51241 п.5.2.1.7 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.3.3.4	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка возможности механического аварийного открывания УПУ в случае пропадания электропитания, возникновения пожара или других чрезвычайных ситуаций.	Выполняется/ не выполняется
51	ГОСТ 51241 п.5.2.1.8 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств контроля доступа, в том числе: Проверка конструкции УПУ на наличие мер защиты внешних электрических соединительных цепей УПУ от несанкционированных воздействий (подачи напряжения, обрыва, короткого замыкания), приводящих к открыванию УПУ.	Выполняется/ не выполняется

	«СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.3.3.4					
52	ГОСТ 51241 п.5.2.2.1 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.4.3	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка функциональных характеристик ИД и УС: - ввод запоминаемого кода; - считывание идентификационного признака с идентификаторов; - введение биометрической информации (для считывателей биометрической информации); - преобразование введенной информации в электрический сигнал; - передачу информации на контроллер СКУ.	Выполняется/ не выполняется
53	ГОСТ 51241 п.5.2.2.3 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.4.3.3	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка защиты считывателей от манипулирования путем перебора и подбора идентификационных признаков. Виды и степень защиты по документации на устройства конкретного типа.	Выполняется/ не выполняется
54	ГОСТ 51241 п.5.2.2.4 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка считывателей на невозможность открывания УПУ в случае взлома или вскрытия, а также при обрыве или коротком замыкании электрических цепей, при этом автономные системы должны выдавать звуковой сигнал тревоги, а системы с централизованным управлением	Выполняется/ не выполняется

	проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.3.3.4		26.30.12.000 26.30.40.120		дополнительно передавать сигнал тревоги на пункт управления.	
55	ГОСТ 51241 п.4.1.3.4 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка идентификаторов на наличие уникального идентификационного признака (код, номер)	Выполняется/ не выполняется
56	ГОСТ 51241 п.5.2.3.2 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.п.7.3.3.2, 7.6.3.2	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка обеспечения контроллерами в системах с централизованным управлением и универсальных системах СКУД, функций: - обмена информацией по линии связи между контроллерами и средствами централизованного управления; - сохранность данных в памяти системы, при обрыве линий связи со средствами централизованного управления, отключении питания и при переходе на резервное питание; - контроль линий связи между контроллерами и средствами централизованного управления.	Выполняется/ не выполняется
57	ГОСТ 51241 п.5.2.3.3 СТО 047-2017 «Системы технические	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0	Проверка наличия в контроллерах входов для подключения цепей сигнализации состояния УПУ, кнопки запроса на выход, контакта отрыва от стены,	Выполняется/ не выполняется

	и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222		26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	входов для подключения шлейфов охранной сигнализации.	
58	ГОСТ 51241 п.5.2.3.4 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка наличия в контроллерах выходов для подключения цепей управления исполнительными устройствами, выходы управления световой индикацией состояния доступа по каждому направлению, выходы управления световой и звуковой индикацией тревожных состояний.	Выполняется/ не выполняется
59	ГОСТ 51241 п.4.3.5 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.6	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка наличия у сетевых СКУД средств централизованного управления (СВТ) (персональные или специализированные компьютеры) и программного обеспечения (ПО) сетевых СКУД.	Выполняется/ не выполняется

60	ГОСТ 51241 п.5.2.3.6 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.6	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка программного обеспечения сетевых СКУД по обеспечению характеристик: - эргономичный экранный интерфейс с пользователем (оператором СКУД); - занесение кодов идентификаторов в память системы; - задание характеристик точек доступа; - установку временных интервалов доступа (окон времени); - установку уровней доступа для пользователей; - протоколирование текущих событий; - протоколирование тревожных событий; - ведение и поддержание баз данных; - регистрацию прохода через точки доступа в протоколе базы данных; - сохранение баз данных и системных параметров на резервном носителе; - сохранение баз данных и системных параметров при авариях и сбоях в системе; - приоритетный вывод информации о нарушениях; - возможность управления УПУ в случае чрезвычайных ситуации.	Выполняется/ не выполняется
61	ГОСТ 51241 п.5.2.3.7 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.6	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка устойчивости программного обеспечения к случайным и преднамеренным воздействиям следующего вида: - отключение питания аппаратных средств; - программный рестарт аппаратных средств; - аппаратный рестарт аппаратных средств; - случайное нажатие клавиш на клавиатуре; - случайный перебор пунктов меню программы.	Выполняется/ не выполняется

62	ГОСТ 51241 п.5.3.1 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.4.3.2	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка функций автономных систем СКУД: - выдача сигнала на открывание УПУ при считывании зарегистрированного в памяти системы идентификационного признака; - запрет открывания УПУ при считывании незарегистрированного в памяти системы идентификационного признака; - запись идентификационных признаков в память системы; - защита от несанкционированного доступа при записи кодов идентификационных признаков в памяти системы; - сохранение идентификационных , признаков в памяти системы при отказе и отключении электропитания; - ручное, полуавтоматическое или автоматическое открывание УПУ для прохода при аварийных ситуациях, пожаре, технических неисправностях в соответствии с правилами установленного режима и правилами противопожарной безопасности; - автоматическое формирование сигнала закрытия на УПУ при отсутствии факта прохода; - выдача сигнала тревоги при аварийном открывании УПУ при несанкционированном проникновении.	Выполняется/ не выполняется
63	ГОСТ 51241 п.5.3.3 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.3	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка систем с централизованным управлением и универсальных СКУД по обеспечению функций: - работы в локальной сети контроллеров СКУД; регистрации и протоколирование тревожных и текущих событий; - приоритетном отображении на экране управляющего компьютера тревожных событий; - управлении работой УПУ в точках доступа по командам оператора; - задании временных режимов действия идентификаторов в точках доступа и уровней доступа;	Выполняется/ не выполняется

					<ul style="list-style-type: none"> - защиты технических и программных средств от несанкционированного доступа к элементам управления, к установке режимов и к информации; - автоматического контроля исправности средств, входящих в систему, и линий передачи информации; возможности автономной работы контроллеров системы с сохранением контроллерами основных функций при отказе связи с пунктом централизованного управления; - установке режима свободного доступа с пункта управления при аварийных ситуациях и чрезвычайных происшествиях (пожар, землетрясение, взрыв и т.п.); - блокировке прохода по точкам доступа командой с пункта управления в случае нападения; - возможности подключения дополнительных средств специального контроля, средств досмотра. 	
64	ГОСТ 51241 п.5.3.5 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.3.3.4	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.12.000 26.30.40.120	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка функции автономной работы СКУД при возникновении отказов в сетевом оборудовании, центральном устройстве или обрыве связи, а также восстановление режимов работы после устранения отказов и восстановлении связи.	Выполняется/ не выполняется
65	ГОСТ 51241 п.5.8.2 СТО 047-2017 «Системы технические и средства контроля доступа. Функциональные свойства. Порядок	Технические системы и средства контроля доступа	25.72.12.190 26.30.50.110 26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119	8531 10 300 0 8531 10 950 0 8531 20 200 0 8531 80 200 0 8531 80 950 0 8531 90 850 0	Проверка функций резервирования электропитания средств и систем КУД при пропадании напряжения основного источника питания.	Выполняется/ не выполняется

	проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222		26.30.12.000 26.30.40.120			
66	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2 СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.3	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения, в том числе: видеоверификация тревог (подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в зону охраны и выявление ложных срабатываний).	Выполняется/ не выполняется
67	ГОСТ Р 51558, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические.	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения, в том числе: визуальный контроль объектов охраны и прилегающих к ним территорий (прямое видеонаблюдение).	Выполняется/ не выполняется

	Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.4	средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000			
68	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.5	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления,	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения, в том числе: Оперативный контроль действий сотрудников службы безопасности (подразделения охраны) и предоставление необходимой информации для координации этих действий.	Выполняется/ не выполняется

		серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегастраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.				
69	ГОСТ Р 51558-2014 п.5.2.1, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.6	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегастраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения, в том числе: запись видеоинформации в архив для последующего анализа состояния охраняемого объекта, тревожных ситуаций, идентификации нарушителей.	Выполняется/ не выполняется

70	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.7	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения, в том числе: программирование режимов работы.	Выполняется/ не выполняется
71	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства,	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения, в том числе: взаимодействие с другими подсистемами интегрированной системы безопасности обеспечения противокриминальной защиты с целью обеспечения противокриминальной защиты охраняемого объекта.	Выполняется/ не выполняется

	введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.8	автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.				
72	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.9	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений,	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения, в том числе: 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 ТСР/ІР.	Выполняется/ не выполняется

		в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео- фрагментов.				
73	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.10	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированн е рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео- фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения, в том числе: обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированных протоколов передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML.	Выполняется/ не выполняется
74	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения, в том числе: наблюдение за охраняемыми зонами объекта и в случае получения извещения о тревоге определение характера нарушения, места нарушения, количества	Выполняется/ не выполняется

	свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.11	видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000		нарушителей, направление движения нарушителя (нарушителей) и оптимальные меры противодействия.	
75	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.12	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения, в том числе: Система охранная телевизионная, предназначенная для работы в автоматизированном режиме (видеоверификация тревог), используется в комплексе с системой охранной сигнализации: видеоизображение выводится на видеомонитор оператора видеонаблюдения в случае возникновения тревоги (по сигналу тревоги от системы охранной сигнализации) с целью предоставления оператору видеонаблюдения дополнительной информации о состоянии охраняемой зоны, исключения ложных тревог и включения видеозаписи для последующего анализа ситуации.	Выполняется/ не выполняется

		оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.				
76	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.13	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения, в том числе: система охранная телевизионная, предназначенная для работы в неавтоматизированном режиме (прямое видеонаблюдение), используется для реального видеонаблюдения за обстановкой на охраняемом объекте.	Выполняется/ не выполняется

77	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.14	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Система охранная телевизионная позволяет организовать отдельный пост видеонаблюдения, обслуживаемый оператором видеонаблюдения;	Выполняется/ не выполняется
78	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства,	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Работа видеокамер в непрерывном режиме.	Выполняется/ не выполняется

	введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.14	автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.				
79	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.15	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений,	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Изображение от каждой из видеокамер выводится на отдельный видеомонитор оператора (на один видеомонитор не более 4 видеокамер) для непрерывного наблюдения одним оператором.	Выполняется/ не выполняется

		в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.				
80	ГОСТ Р 51558, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Вывод видеoinформации на дополнительный видеомонитор (видеомонитор администратора) от более 8 видеокамер для целей настройки и контроля работоспособности видеосистемы.	Выполняется/ не выполняется
81	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Системы охранные телевизионные должны обеспечивать автоматическую запись видеoinформации в архив для последующего просмотра и анализа.	Выполняется/ не выполняется

	свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.15	видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000			
82	ГОСТ Р 51558 п.5.2.1, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.19	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Видеозапись в зависимости от требований безопасности охраняемого объекта производится: Непрерывно; Периодически по заданному расписанию; По срабатыванию средств обнаружения проникновения; По срабатыванию видеодетектора системы охранной телевизионной.	Выполняется/ не выполняется

		оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.				
83	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.20	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Технические средства архивации обеспечивают хранение необходимых объёмов видеoinформации в течение времени, которое задается условиями и режимом охраны объекта.	Выполняется/ не выполняется

84	ГОСТ Р 51558 п.5.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.21-7.5.31	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	В состав СОТ входят: Источники видеосигнала (видеокамеры с объективами, цифровые видеорегистраторы); Аппаратура передачи и коммутации видеосигнала; Устройства приёма и обработки видеоданных для цифровых систем охранных телевизионных (платы видеоввода, видеосерверы, программное обеспечение автоматизированного рабочего места системы охранной телевизионной); Устройства вывода видеоизображения (видеомониторы); Устройства видеозаписи; Источники электропитания; Коммутационное оборудование; Соединительные кабели; Кожуха для видеокамер; Средства инфракрасной подсветки; Оборудование, необходимое для обеспечения работоспособности системы охранной телевизионной.	Выполняется/ не выполняется
85	ГОСТ Р 51558 п.5.3.1, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства,	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам источников видеосигнала: Разрешение (число пикселей в каждом кадре).	1,2x10 ⁶ - 1,2x10 ⁸ пикселей

	введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.32	автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.				
86	ГОСТ Р 51558 п.5.3.1, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.32	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений,	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам источников видеосигнала: Горизонтальное разрешение кадра.	$1,2 \times 10^3$ - $1,2 \times 10^8$ пикселей

		в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео- фрагментов.				
87	ГОСТ Р 51558 п.5.3.1, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.32	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированн е рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео- фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам источников видеосигнала: Вертикальное разрешение кадра.	$1,0 \times 10^3 - 1,0 \times 10^8$ пикселей
88	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5 п. 5, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические.	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам источников видеосигнала: Геометрические параметры пикселя.	Выполняется/ не выполняется

	Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.33	видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000			
89	ГОСТ Р 51558 п.5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.34	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам источников видеосигнала: Чересстрочная развертка не допускается.	Выполняется/ не выполняется

		оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.				
90	ГОСТ Р 51558 п.5.3.1, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.35	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам источников видеосигнала: Наличие параметра в документации к изделию Оптическая разрешающая способность по горизонтали.	Выполняется/ не выполняется

91	ГОСТ Р 51558 п.5.3.1, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.35	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам источников видеосигнала: Наличие параметра в документации к изделию Оптическая разрешающая способность по вертикали.	Выполняется/ не выполняется
92	ГОСТ Р 51558 п.5.3.1, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства,	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам источников видеосигнала: Наличие параметра в документации к изделию Частота кадров	Выполняется/ не выполняется

	введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.36	автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.				
93	ГОСТ Р 51558 п.п. 4,6, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.37	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений,	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам источников видеосигнала: Цветность видеоизображения – цветное.	Выполняется/ не выполняется

		в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.				
94	СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.38	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Требования к функциональным свойствам источников видеосигнала: Наличие в документации максимальное отношение «сигнал - шум» (с выключенной функцией автоматического усиления сигнала);	Выполняется/ не выполняется
95	ГОСТ Р 51558 п.п. 5.2.1, 5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические.	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190	8522 8525809109 8528591000 8528599000	Функции системы охранного телевидения (далее - СОТ): - получение локального отображения и локального сохранения видеопотоков от одной или нескольких видеокамер;	Выполняется/ не выполняется

	Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5	видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.	26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000		- получение локального воспроизведения и локального сохранения аудио-потоков от одного или нескольких встроенных в видеокамеры или внешних микрофонов; - СОТ связывает видеопотоки и аудиопотоки. Режимы формирования архива: - непрерывная запись, - запись по событиям (тревогам), - запись по расписанию (в заданные оператором промежутки времени запись может не производиться совсем, производиться непрерывно или производиться по событиям); При заполнении архивом всего имеющегося объёма накопителя запись производится циклически, автоматически замещая самые старые по времени данные. В технически обоснованном случае наличие функции защиты фрагментов данных от перезаписи. Автоматическая связь регистрируемых видеосервером событий с автоматическими действиями видеосервера, такими как включение/выключение формирования архива, уведомление оператора на экран; - наличие энергонезависимой памяти для хранения установленных параметров при пропадании напряжения питания;	
96	ГОСТ Р 51558 п.п. 5.2.1, 5.2.2, СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированны	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	- размер объектов на изображении должен составлять от высоты изображения не менее, (или не более на пиксель изображения);	(5 – 100) % (0-80 мм)

	введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5	е рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.				
97	СТО 050-2017 «Средства видеонаблюдения технические. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5	Технические средства видеонаблюдения: видеокамеры, технические средства обработки видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства управления, серверное и сетевое оборудование, цифровые видеорегистраторы, устройства вывода видеоизображений, в том числе	26.20.16.120 26.20.16.140 26.20.16.190 26.20.17.110 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.34.110 26.40.51.000 26.70.13.000	8522 8525809109 8528591000 8528599000	- настройка автоматических реакций со стороны видеокамеры на фиксацию заданных событий; - встроенный настраиваемый детектор активности в зоне обзора видеокамеры; - наличие тревожных входов для подключения внешних извещателей, работающих по принципу «сухой контакт»; - наличие тревожных выходов для подключения внешних исполнительных устройств. ТС и СОТ обеспечивают выполнение функциональных характеристик в зависимости от групп СОТ - I, II, III по ГОСТ Р 51558-2014. Объективы: - Объектив с фиксированной диафрагмой; - Объектив с диафрагмой, управляемой вручную; - Объектив с автоматически регулируемой диафрагмой; - Объектив с фиксированным фокусным расстоянием; - Объектив с переменным фокусным расстоянием, регулируемым вручную; - Объектив с сервер управляемым фокусным расстоянием (возможно с поворотным устройством)	Выполняется/ не выполняется

		цветные мониторы и устройства печати фото-видео-фрагментов.			Видеокамеры: Наличие функций: - баланса белого - компенсации засветки - подавления шума - накопления кадров - отслеживание объектов	
98	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5 п.5; СТО 049-2017 «Системы технические и средства видеозаписи. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.1	Технические системы и средства видеозаписи: видеокамеры, видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), серверное и сетевое оборудование, видеорегистраторы	26.20.13.000. 26.20.14.000. 26.20.15.000. 26.20.16.190 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.51.000 26.70.13	8521 90000 8521 8522	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств видеозаписи: Цикличность видеозаписи - не менее 24 часов при использовании максимального для изделия количества видеокамер и следующих характеристик видеопотока: разрешении (число пикселей в каждом кадре) - не менее 1,2 мегапикселя; горизонтальном разрешении кадра - не менее 1200 пикселей; вертикальном разрешении кадра - не менее 1000 пикселей	Выполняется/ не выполняется
99	СТО 049-2017 «Системы технические и средства видеозаписи. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.2	Технические системы и средства видеозаписи: видеокамеры, видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), серверное и сетевое оборудование, видеорегистраторы	26.20.13.000. 26.20.14.000. 26.20.15.000. 26.20.16.190 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.51.000 26.70.13	8521 90000 8521 8522	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств видеозаписи: чересстрочная развертка не допускается	Выполняется/ не выполняется

100	ГОСТ Р 54830 п.6; СТО 049-2017 «Системы технические и средства видеозаписи. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.3	Технические системы и средства видеозаписи: видеокамеры, видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), серверное и сетевое оборудование, видеорегистраторы	26.20.13.000. 26.20.14.000. 26.20.15.000. 26.20.16.190 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.51.000 26.70.13	8521 90000 8521 8522	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств видеозаписи: Наличие алгоритмов обработки видеосигнала	Выполняется/ не выполняется
101	СТО 049-2017 «Системы технические и средства видеозаписи. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.4	Технические системы и средства видеозаписи: видеокамеры, видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), серверное и сетевое оборудование, видеорегистраторы	26.20.13.000. 26.20.14.000. 26.20.15.000. 26.20.16.190 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.51.000 26.70.13	8521 90000 8521 8522	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств видеозаписи: Оптическая разрешающая способность по горизонтали - не менее	800 – 80 000 линий на горизонтальный размер кадра
102	СТО 049-2017 «Системы технические и средства видеозаписи. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и	Технические системы и средства видеозаписи: видеокамеры, видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие	26.20.13.000. 26.20.14.000. 26.20.15.000. 26.20.16.190 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.51.000 26.70.13	8521 90000 8521 8522	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств видеозаписи: Оптическая разрешающая способность по вертикали - не менее	650 – 65 000 линий на вертикальный размер кадра

	введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.4	устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), серверное и сетевое оборудование, видеорегистраторы				
103	СТО 049-2017 «Системы технические и средства видеозаписи. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.5	Технические системы и средства видеозаписи: видеокамеры, видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), серверное и сетевое оборудование, видеорегистраторы	26.20.13.000. 26.20.14.000. 26.20.15.000. 26.20.16.190 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.51.000 26.70.13	8521 90000 8521 8522	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств видеозаписи: Частота кадров - не менее	(12 – 150) кадров в секунду
104	СТО 049-2017 «Системы технические и средства видеозаписи. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.6	Технические системы и средства видеозаписи: видеокамеры, видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), серверное и сетевое оборудование, видеорегистраторы	26.20.13.000. 26.20.14.000. 26.20.15.000. 26.20.16.190 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.51.000 26.70.13	8521 90000 8521 8522	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств видеозаписи: Автоматическое обнаружение движения (сценарий «Детектор движения»)	Выполняется/ не выполняется

105	СТО 049-2017 «Системы технические и средства видеозаписи. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.7	Технические системы и средства видеозаписи: видеокамеры, видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), серверное и сетевое оборудование, видеорегистраторы	26.20.13.000. 26.20.14.000. 26.20.15.000. 26.20.16.190 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.51.000 26.70.13	8521 90000 8521 8522	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств видеозаписи: 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.	Выполняется/ не выполняется
106	СТО 049-2017 «Системы технические и средства видеозаписи. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222	Технические системы и средства видеозаписи: видеокамеры, видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), серверное и сетевое оборудование, видеорегистраторы	26.20.13.000. 26.20.14.000. 26.20.15.000. 26.20.16.190 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.51.000 26.70.13	8521 90000 8521 8522	Требования к функциональным свойствам технических систем и средств видеозаписи: Обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированных протоколов передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML.	Выполняется/ не выполняется
107	СТО 049-2017 «Системы технические и средства видеозаписи. Функциональные свойства. Методы и порядок проведения испытаний», утверждённый и	Технические системы и средства видеозаписи: видеокамеры, видеосигналов, в том числе кодеры и декодеры, коммутирующие	26.20.13.000. 26.20.14.000. 26.20.15.000. 26.20.16.190 26.40.33.110 26.40.33.190 26.40.51.000 26.70.13	8521 90000 8521 8522	Настройка скорости видеозаписи: - при отсутствии движения в кадре	(3 – 30) кадров/сек с шагом 1 секунда

	введённый в действие приказом ФКУ «НПО «СТиС» МВД России от 31.03.2017 г. № 222 п.7.5.8	устройства, автоматизированные рабочие места (АРМ), серверное и сетевое оборудование, видеорегистраторы			- при автоматическом обнаружении движения	(12 – 150) кадров/сек
108	ГОСТ Р 52931 п.8.10	Технические системы и средства сигнализации; Технические системы и средства контроля доступа; Технические средства видеонаблюдения; Технические системы и средства видеозаписи; Технические системы и средства аудиозаписи	26.30.50.110	8531 10 300 0	Электрическая прочность изоляции	(0,1 – 5) кВ
			26.30.50.111	8531 10 950 0	Электрическое сопротивление изоляции	1 мОм – 20 мОм
			26.30.50.112	8531 80 200 0	Параметр электрической безопасности	Диапазон измеряемых сопротивлений 0,1 мОм -20 мОм
			26.30.50.113	8531 80 950 0		
			26.30.50.114	8531 20 200 0		
			26.30.50.115	8531 90 850 0		
			26.30.50.119	8522		
			25.72.12.190	8525 80 910 9		
			26.30.12.000	8528591000		
			26.30.40.120	8528599000		
			26.20.16.120	852190000		
			26.20.16.140	8521		
			26.20.16.190	851989		
			26.20.17.110	851981		
			26.40.33.110	8519		
			26.40.33.190			
			26.40.34.110			
			26.40.51.000			
			26.70.13.000			
			26.20.13.000			
			26.20.14.000			
			26.20.15.000			
			26.20.16.190			
			26.40.33.110			
			26.40.33.190			
			26.40.51.000			
			26.70.13			
			26.20.13.000			
			26.20.14.000			
			26.20.15.000			
			26.20.16.190			

			26.40.32.110 26.40.32.120 26.40.32.190 26.40.51.000			
109	«Методика проведения сертификационных испытаний технических систем и средств досмотра по подтверждению их соответствия требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности», утвержденная приказом ФСБ России от 31 марта 2017 г. № 181/ДСП	Технические системы и средства досмотра			Требование к функциональным свойствам технических систем и средств досмотра: выявление запрещённых к перевозке предметов, определяемых тест объектом (комплект муляжей и имитаторов для испытаний по оценке соответствия технических систем и средств досмотра).	Соответствует/ не соответствует

Генеральный директор АО «НИИАС»

А.И. Долгий