

**СТРУКТУРА  
технического комитета по стандартизации  
«Защита информации» (ТК 362)**

Наименование ТК (ПК)	Организации, на базе которых созда- ется ТК (ПК) (адрес, телефон, электронная почта)	Соответствую- щие технические комитеты ИСО	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, код ОКПД2, область деятельности
ТК 362 «Защита информации»	ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 280А тел. (473) 257-92-76, 257-92-60 факс (473) 257-92-52 e-mail: gniii@fstec.ru	ИСО/МЭК СТК 1 ПК 27	Защита информации в обла- сти обороны, экономики, технологии, науки и в других областях деятельности. Гармонизация национальных стандартов с международны- ми. 26.20.40.140 - средства за- щиты информации, а также информационные и телеком- муникационные системы, за- щищенные с использованием средств защиты информации. 72.19.29.110 - услуги (рабо- ты), связанные с научными исследованиями и разработ- ками в области защиты ин- формации. 74.90.20.140 - услуги (рабо- ты) в области защиты ин- формации. 74.90.20.141 - услуги (рабо- ты) по разработке средств защиты информации. 74.90.20.142 - услуги (рабо- ты) по разработке информа- ционных и телекоммуника- ционных систем, защищен- ных с использованием средств защиты информации. 74.90.20.149 - услуги (рабо- ты) в области защиты ин- формации прочие
ПК 1 «Общеметодоло- гический»	ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 280А	ИСО/МЭК СТК 1 ПК 27	Классификационные струк- туры объектов стандартиза- ции, общие организационно- технические положения по проведению работ по защите информации. Концепции, ос-

Наименование ТК (ПК)	Организации, на базе которых создается ТК (ПК) (адрес, телефон, электронная почта)	Соответствующие технические комитеты ИСО	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, код ОКПД2, область деятельности
	тел. (473) 257-92-76, 257-92-60 факс (473) 257-92-52 e-mail: gniii@fstec.ru		новные направления развития стандартизации в области защиты информации, основополагающие нормативные документы, плановые и информационные документы по стандартизации в области защиты информации. Условные обозначения (наименования, коды, метки, символы и т.д.) для различных объектов стандартизации в области защиты информации. Взаимодействие с другими ТК. Научно-технические термины и их определения, многократно используемые в области защиты информации. Гармонизация национальных стандартов с международными 26.20.40.140; 72.19.29.110; 74.90.20.140; 74.90.20.141; 74.90.20.142; 74.90.20.149
ПК 2 «Защита информации на объектах информатизации и объектах критической информационной инфраструктуры»	ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 280А тел. (473) 257-92-76, 257-92-60 факс (473) 257-92-52 e-mail: gniii@fstec.ru	ИСО/МЭК СТК 1 ПК 27	Общие вопросы стандартизации требований и норм эффективности защиты информации, предъявляемые к объектам защиты и процессам их создания, эксплуатации и утилизации. Требования и нормы эффективности защиты информации, предъявляемые к автоматизированным системам и вычислительным сетям, системам и средствам связи. Требования и нормы безопасности и технической защиты информации, предъявляемые к информационным технологиям. Общие вопросы обеспечения безопасности информации на объектах информатизации и объектах критической информационной инфраструктуры. Требования и нормы по обеспече-

Наименование ТК (ПК)	Организации, на базе которых создается ТК (ПК) (адрес, телефон, электронная почта)	Соответствующие технические комитеты ИСО	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, код ОКПД2, область деятельности
			<p>нию безопасности информации на объектах информатизации и объектах критической информационной инфраструктуры. Методология, методы и критерии оценки безопасности информации для объектов информатизации и объектов критической информационной инфраструктуры различных типов, уровней важности и назначения.</p> <p>Гармонизация национальных стандартов с международными.</p> <p>74.90.20.140; 74.90.20.141; 74.90.20.142; 74.90.20.149</p>
<p>ПК 3 «Средства и методы защиты информации»</p>	<p>ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 280А тел. (473) 257-92-76, 257-92-60 факс (473) 257-92-52 e-mail: gniii@fstec.ru</p>	<p>ИСО/МЭК СТК 1 ПК 27</p>	<p>Общие вопросы стандартизации обеспечения качества создания технических, программных, программно-технических средств защиты информации и контроля эффективности защиты информации. Общетехнические требования, предъявляемые к различным классам средств защиты информации, а также к процессам их создания, эксплуатации и утилизации. Общетехнические требования, предъявляемые к различным классам средств контроля эффективности защиты информации, а также к процессам их создания, эксплуатации и утилизации. Стандартизация требований, норм и правил контроля состояния защиты информации. Общие организационно-технические положения, правила организации и проведения работ по вопросам контроля в области защиты информации. Методы и методики контроля состоя-</p>

Наименование ТК (ПК)	Организации, на базе которых создается ТК (ПК) (адрес, телефон, электронная почта)	Соответствующие технические комитеты ИСО	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, код ОКПД2, область деятельности
			<p>ния защиты информации. Правила и нормы организации метрологического обеспечения в области защиты информации, а также общетехнические требования к измерению характеристик, влияющих на показатели защиты информации.</p> <p>Гармонизация национальных стандартов с международными.</p> <p>26.20.40.140; 74.90.20.141; 74.90.20.142</p>
<p>ПК 4 «Разработка безопасного программного обеспечения»</p>	<p>ИСП РАН 109004, г. Москва, ул. Александра Солженицына, дом 25 тел. (495) 912-46-14, факс (495) 912-15-24 e-mail: vartan@ispras.ru</p>	<p>ИСО/МЭК СТК 1 ПК 27</p>	<p>Общие вопросы стандартизации обеспечения качества создания безопасного программного обеспечения.</p> <p>Общие организационно-технические положения, правила организации и проведения работ по вопросам разработки безопасного программного обеспечения.</p> <p>Требования и нормы, предъявляемые к безопасному программному обеспечению, а также к процессам его создания и использования.</p> <p>Общетехнические требования, предъявляемые к безопасному программному обеспечению, а также к процессам их создания, эксплуатации и утилизации.</p> <p>Методы и методики контроля эффективности безопасного программного обеспечения.</p> <p>Гармонизация национальных стандартов с международными.</p> <p>26.20.40.140; 72.19.29.110, 74.90.20.142, 74.90.20.149</p>