



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 77954

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ **"22" апреля 2024.**  
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОСКОСМОС»

(Госкорпорация «Роскосмос»)

## ПРИКАЗ

14 марта 2024 г.

№ 61

Москва

**О внесении изменений в состав инженерно-технических средств охраны, которыми оборудуются объекты (территории) Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос", организаций Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" и организаций ракетно-космической промышленности в зависимости от категории опасности объекта (территории), утвержденный приказом Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" от 6 июля 2021 г. № 184**

В соответствии с пунктом 28 требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос", организаций Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" и организаций ракетно-космической промышленности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2019 г. № 286,

### П Р И К А З Ы В А Ю:

внести изменения в состав инженерно-технических средств охраны, которыми оборудуются объекты (территории) Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос", организаций Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" и организаций ракетно-космической промышленности в зависимости от категории опасности объекта (территории), утвержденный приказом Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" от 6 июля 2021 г. № 184 (зарегистрирован Министерством юстиции

0012447

Российской Федерации 11 августа 2021 г., регистрационный № 64593),  
согласно приложению к настоящему приказу.

Генеральный директор



Ю.И.Борисов

Приложение

к приказу Государственной  
корпорации по космической  
деятельности "Роскосмос"

от "14" марта 2024 г. № 61

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

которые вносятся в состав инженерно-технических средств охраны, которыми оборудуются объекты (территории) Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос", организацией Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" и организацией ракетно-космической промышленности в зависимости от категории опасности объекта (территории), утвержденный приказом Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" от 6 июля 2021 г. № 184

1. В разделе "Контрольно-пропускной пункт для пропуска людей":

а) позицию "конструкции преграждающие (барьеры)" изложить в следующей редакции:

"  
конструкции преграждающие (барьеры)

		+	+
--	--	---	---

"  
"

б) позицию "устройства исполнительные и считывающие системы контроля и управления доступом" изложить в следующей редакции:

"  
устройства исполнительные и считывающие системы контроля и управления доступом

		+	
--	--	---	--

"  
"

в) дополнить позициями следующего содержания:

устройства преграждающие управляемые, полноростовые или полуростовые шлюзовые проходы			+	+
конструкции, обеспечивающие поочередный проход			+	
устройства исполнительные и считывающие системы контроля и управления доступом, основанные на двух различных идентификационных признаках				+
устройства исполнительные и считывающие системы контроля и управления доступом, основанные на двух различных идентификационных признаках, на объектах с численностью работников, превышающей 500 человек			+	
рентгентелевизионные установки (интроскопы)				+
рентгентелевизионные установки (интроскопы) на объектах с численностью работников, превышающей 500 человек				+

2. Раздел "Контрольно-пропускной пункт для автомобильного (железнодорожного) транспорта" дополнить позицией следующего содержания:

комплекс для автоматизированного досмотра днищ автомобильного транспорта на контрольно-пропускных пунктах для автомобильного транспорта с фактическим трафиком, превышающим 100 единиц в сутки суммарно на въезд и выезд			+	+
--	--	--	---	---

3. В разделе "Иные технические средства" позицию "система обнаружения беспилотных воздушных судов" изложить в следующей редакции:

"

<p>система обнаружения и пресечения функционирования беспилотных воздушных, подводных и надводных судов и аппаратов, беспилотных транспортных средств и иных автоматизированных беспилотных комплексов</p>		<p>+ (для критических элементов объекта (территории) и потенциально опасных участков объекта (территории))</p>	<p>+</p>
--	--	--	----------

"