



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 000290

№ АД 00338

Аэродром **Саратов (Гагарин)**

Саратовская область  
Географическое месторасположение аэродрома  
**21 км северо-восточнее центра г. Саратов**

*(наименование субъекта Российской Федерации, расстояние и направление от ближайшего населенного пункта районного значения)*  
Минтранс России  
Ведомственная принадлежность аэродрома

Класс аэродрома **«Б»**

Размеры взлетно-посадочных полос **ИВП 3000 x 45 м**

Местонахождение (адрес) юридического лица или место жительства (адрес) физического лица, эксплуатирующего аэродром)  
**АО «СарАэро-Инвест», 410532, Саратовская область, г. Саратов, с. Сабуровка**

**Территория Аэропорт Гагарин, зд. 1В, этаж 3, каб. 3.18.4**

Настоящим удостоверяется, что аэродром соответствует сертификационным требованиям.

Сертификат выдан **Управлением аэропортовой деятельности**  
*(уполномоченный орган в области гражданской авиации (территориальный орган)*  
**Федерального агентства воздушного транспорта**

Срок действия сертификата до **31 мая 2029** года

Руководитель (начальник) **Начальник Управления аэропортовой деятельности**

Дата выдачи **31 мая 2024** года  
**А.А. Аверкиев**  
*(инициалы, фамилия)*



(Сертификат действителен только для национальной организации или физического лица)

**ИВПП 08/26 оборудована:**  
с МКпос-081° - для точного захода на посадку по II категории и для захода на посадку по приборам;  
с МКпос-261° - для точного захода на посадку по II категории и для захода на посадку по приборам.

### **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ АЭРОДРОМА**

Условия эксплуатации аэродрома содержатся в Аэронавигационном паспорте аэродрома Саратов (Гагарин) и в Заключении об обеспечении эквивалентного уровня безопасности полетов на аэродроме Саратов (Гагарин) в части физических характеристик, согласованного Приволжским МТУ Росавиации 06.08.2019.

**Начальник Управления  
аэропортовой деятельности**



**А.А. Аверкиев**

**« 31 » мая 2024 г.**