

**Перечень систем светосигнального оборудования
на аэродромах ЗС МТУ Росавиации по состоянию на 01.01.2021**

№ п/п	Аэропорт	Класс ИВПП	Мк [□] взл. пос.	Интенсивность огней системы ССО	Завод-изготовитель, поставщик, тип систем ССО	Дата ввода в эксплуатацию	Номер сертификата соответствия аэродрома	Летная проверка выполнена	Срок действия сертификата соответствия аэродрома
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Новосибирск (Толмачево) ВПП-1	А	72° 252°	ОВИ-1	Транскон	1999 г.	АД 00062 (ВПП-1)	11.09.2020	29.12.2021
2	Новосибирск (Толмачево) ВПП-2	А	161° 341°	ОВИ-П ОВИ-1	Транскон	2010 г.	АД 00062 (ВПП-2)	11.09.2020	29.12.2021
3	Кемерово	Б	226° 46°	ОВИ-1 ОМИ	Транскон	2001	АД 00060	14.09.2020	21.12.2021
4	Барнаул	В	239° 59°	ОВИ-1 ОМИ	Транскон	2008	АД 00148	30.07.2020	14.05.2024
5	Омск (Центральный)	В	65° 245°	ОМИ	Тип М3/2 Электросигнал (Прага)	2000	АД 00050	13.06.2018 (25.06.2020 ГО)	07.10.2021
6	Томск (Богашево)	В	205° 25°	ОВИ-1 ОМИ	ЭЛТОДО, Аэроком	2007	АД 00039	09.07.2020	07.07.2021
7	Новокузнецк (Спиченково)	В	194° 14°	ОВИ-1	IDMAN	2013	АД 00113	11.04.2020	02.07.2023
8	Горно-Алтайск	В	199° 019°	ОМИ	Аэросвет	2011	АД 00053	02.09.2020	01.11.2021
9	Стрежевой	В	148°	ОМИ	М-2	1987	АД 00174	09.11.2019	20.01.2025

			328°						
10	Пионерный	Г	25° 205°	ОМИ	Светлячок	2003	АД 0001/8	10.12.2019 МК205° (25.12.2019 МК25°)	19.08.2021

Всего система ССО: 10, из них ОВИ-II - 1, ОВИ-I - 5, ОМИ – 4.

Перечень систем ССО на аэродромах ЗС МТУ Росавиации с ограничением к эксплуатации по состоянию на 01.01.2021.

№ п/п	Аэропорт	Мк ^а взл. пос.	Категория системы	Эксплуатационные ограничения
1	2	3	4	5
1	Томск (Богашево)	25°	ОМИ	Посадку воздушных судов с МК-025° осуществлять с учетом установленных с данным курсом посадки огней приближения и входных огней малой интенсивности
2	Барнаул	59°	ОМИ	С МК – 059° посадку воздушных судов осуществлять с учетом установки с данным курсом посадки огней приближения малой интенсивности и смещенного порога ВПП
3	Новокузнецк (Спиченково)	14°	ОВИ-I	Посадку воздушных судов с МК – 014° осуществлять с учетом отсутствия с данным курсом посадки огней приближения
4	Пионерный	25°	ОМИ	Посадку воздушных судов с МК-025° осуществлять с учетом отсутствия с данным курсом посадки огней приближения