

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

**К сертификату соответствия РОСС RU.32623.OC15.14348  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)  
Срок действия с 16.01.2026 по 15.01.2029**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32623.OC15 Общество с ограниченной ответственностью «СТИМУЛ», 117452, город Москва,  
Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147

Код ОКПД 2 / код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документа, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.25.12.190	24. Пластины шумопоглощения для прямоугольных каналов П; 25. Обтекатели для пластин шумопоглощения ОП; 26. Зонты круглого сечения; 27. Зонты прямоугольного сечения; 28. Дефлекторы прямоугольного сечения; 29. Дефлекторы круглого сечения; 30. Клапаны обратные прямоугольного сечения ОВК, Коп; 31. Клапаны обратные круглого сечения ОВК, КО; 32. Клапаны перекидные прямоугольного сечения; 33. Клапаны перекидные круглого сечения; 34. Клапаны лепестковые КЛ; 35. Воздушные клапаны прямоугольного сечения; 36. Воздушные клапаны круглого сечения; 37. Заслонки воздушные круглого сечения; 38. Заслонки воздушные прямоугольного сечения РК-302, РК-303; 39. Насадка для выброса воздуха круглого сечения; 40. Насадка для выброса воздуха прямоугольного сечения; 41. Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФКПС, ФГС, ФЖК; 42. Фильтры воздушные для круглых каналов ФКС, ФККС; 43. Узлы прохода через кровлю УП, УП1, УП2, УП3, УП4, УП5;	ТУ 28.25.12-001-5009141608-2025 «ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ, ДЫМОУДАЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ» ГОСТ 14918-2020

**Руководитель органа**



**Д.Н. Обрецов**

инициалы, фамилия

**Эксперт**

**А.А. Зимов**

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля