



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ40.Н02012

Срок действия с 27.12.2019 по 26.12.2022

№ 0616672

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".
Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

ПРОДУКЦИЯ Изделия из оцинкованной, холоднокатанной, горячекатанной и нержавеющей стали для систем вентиляции, для систем дымоудаления, для систем кондиционирования согласно СНиП 41-01-2003 класса плотности Н, П, согласно СП 60.13330.2016 класса герметичности А, В, С, D, согласно приложению Бланк № 0084058
Выпускаемые по техническим условиям ТУ 28.25.30-001-84705473-2019 «Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования»
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
28.25.30.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Технические условия ТУ 28.25.30-001-84705473-2019

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент»
Адрес: 115191, г. Москва, Рощинский 4-й проезд, д. 19, стр. 3, пом. 4
Адрес места осуществления деятельности: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 47
ИНН: 7720605108

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент»
Адрес: 115191, г. Москва, Рощинский 4-й проезд, д. 19, стр. 3, пом. 4
Телефон: 8(495)790-76-98, E-mail: galvent@galvent.su
ИНН: 7720605108

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1562-12-19/15-ЦТ от 26.12.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

М.П.
подпись
Зубков
подпись

Эксперт

П.А. Морозов

инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

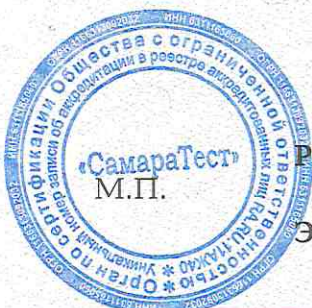
№ 0084058

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ40.Н02012

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 28.25.30.110	Изделия из оцинкованной, холоднокатанной, горячекатанной и нержавеющей стали для систем вентиляции, для систем дымоудаления, для систем кондиционирования согласно СНиП 41-01-2003 класса плотности Н, П, согласно СП 60.13330.2016 класса герметичности А, В, С, D	ТУ 28.25.30-001-84705473-2019
	1. Воздуховоды спиральнонавивные — Воздуховод (Сп); 2. Воздуховоды прямошовные круглого сечения — Воздуховод (Кр); 3. Изделия фасонные круглого сечения: отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, ниппели, муфты, заглушки, колени, утки, штаны, короба; 4. Отводы штампованные — Отвод штамп. (Кр) 5. Изделия нестандартные круглого сечения; 6. Воздуховоды прямоугольного сечения — Воздуховод (Пр); 7. Воздуховоды прямоугольного сечения по технологии Snap Lock; 8. Воздуховоды прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30 9. Изделия фасонные прямоугольного сечения: отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, ниппели, муфты, заглушки, колени, утки, штаны, короба; 10. Изделия фасонные прямоугольного сечения по технологии Snap Lock : отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, заглушки, колени, утки, штаны; 11. Изделия фасонные прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30: отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, ниппели, муфты, заглушки, колени, утки, штаны, короба; 12. Изделия нестандартные прямоугольного сечения; 13. Изделия нестандартные прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30; 14. Адаптеры прямоугольного сечения; 15. Адаптеры круглого сечения; 16. Пленумы прямоугольного сечения; 17. Пленумы круглого сечения;	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент» Адрес: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 47 ИНН: 7720605108	



Руководитель органа

Эксперт

Морозов
подпись
Зубков
подпись

П.А. Морозов
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ40.Н02014

Срок действия с 26.12.2019

по 25.12.2022

№ 0616675

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".
Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

ПРОДУКЦИЯ Изделия из оцинкованной, холоднокатанной, горячекатанной и нержавеющей стали для систем вентиляции, для систем дымоудаления, для систем кондиционирования согласно СНиП 41-01-2003 класса плотности Н, П, согласно СП 60.13330.2016 класса герметичности А, В, С, D: согласно приложению Бланки №№ 0084061, 0084062
Выпускаемые по техническим условиям ТУ 28.25.30-001-84705473-2019 «Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования»
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
28.25.30.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Технические условия 28.25.30-001-84705473-2019

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент»
Адрес: 115191, г. Москва, Рошинский 4-й проезд, д. 19, стр. 3, пом. 4
Адрес места осуществления деятельности: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 47
ИНН: 7720605108

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент»
Адрес: 115191, г. Москва, Рошинский 4-й проезд, д. 19, стр. 3, пом. 4
Телефон: 8(495)790-76-98, E-mail: galvent@galvent.su
ИНН: 7720605108

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1565-12-19/15-ЦТ от 26.12.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.А. Морозов

инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0084061

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АЖ40.Н02014

К сертификату соответствия № _____

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 28.25.30.110	Изделия из оцинкованной, холоднокатанной, горячекатанной и нержавеющей стали для систем вентиляции, для систем дымоудаления, для систем кондиционирования согласно СНиП 41-01-2003 класса плотности Н, П, согласно СП 60.13330.2016 класса герметичности А, В, С, D	ТУ 28.25.30-001-84705473-2019
	1. Дроссель-клапаны круглого сечения — Дроссель-клапан (Кр); 2. Дроссель-клапаны прямоугольного сечения — Дроссель-клапан (Пр); 3. Шиберы круглого сечения — Шибер (Кр); 4. Шиберы прямоугольного сечения — Шибер (Пр); 5. Шумоглушители трубчатые круглого сечения Евростандарт; 6. Шумоглушители пластинчатые Евростандарт; 7. Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГТП; 8. Шумоглушители пластинчатые прямоугольного сечения ГП; 9. Шумоглушители трубчатые круглого сечения ГТК; 10. Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГТПи; 11. Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГШП; 12. Шумоглушители крышные прямоугольного сечения ГКП; 13. Пластины шумопоглощения для прямоугольных каналов П; 14. Обтекатели для пластин шумопоглощения ОП; 15. Зонты круглого сечения; 16. Зонты прямоугольного сечения; 17. Зонты прямоугольного сечения кухонные с жирулавливающими фильтрами; 18. Зонты вытяжные пристенные тип №1, №2, №3 с жирулавливающими фильтрами; 19. Зонты вытяжные островные тип №1, №2, №3 с жирулавливающими фильтрами; 20. Зонты приточно-вытяжные пристенные тип №1, №2, №3 с жирулавливающими фильтрами; 21. Зонты приточно-вытяжные островные тип №1, №2, №3 с жирулавливающими фильтрами; 22. Дефлекторы круглого сечения; 23. Дефлекторы прямоугольного сечения; 24. Клапаны обратные прямоугольного сечения ОВК; 25. Клапаны обратные прямоугольного сечения КОп; 26. Клапаны обратные круглого сечения ОВК; 27. Клапаны обратные круглого сечения КО; 28. Клапаны перекидные прямоугольного сечения; 29. Клапаны перекидные круглого сечения; 30. Клапаны лепестковые КЛ; 31. Клапаны обратные для узлов прохода УП; 32. Клапаны расхода воздуха; 33. Воздушные клапаны прямоугольного сечения — Воздушный клапан ВК; 34. Воздушные клапаны круглого сечения — Воздушный клапан КВ (Кр); 35. Заслонки воздушные круглого сечения РК-300, РК-301; 36. Заслонки воздушные прямоугольного сечения РК-302, РК-303; 37. Насадок для выброса воздуха прямоугольного сечения; 38. Насадок для выброса воздуха круглого сечения;	



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
 подпись

П.А. Морозов

инициалы, фамилия
 Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0084062

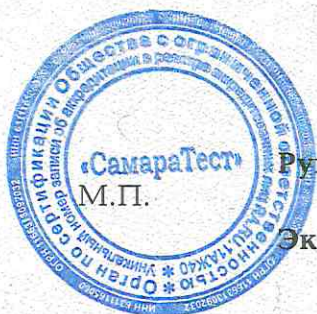
ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АЖ40.Н02014

К сертификату соответствия № _____

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	39. Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФКПС; 40. Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФГС; 41. Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФЖК; 42. Фильтры воздушные для круглых каналов ФКС; 43. Фильтры воздушные для круглых каналов ФККС; 44. Фильтры жирулавливающие; 45. Узлы прохода через кровлю УП, УП1, УП2, УП3, УП4, УП5; 46. Узлы прохода прямоугольного сечения УП; 47. Двери герметические; 48. Гермодвери; 49. Решетки для вентиляционных систем; 50. Решетки однорядные ГАЛ-1Р; 51. Решетки двухрядные ГАЛ-2Р; 52. Решетки наружные ГАЛ-Н; 53. Решетки наружные усиленные ГАЛ-НУ; 54. Решетки с фиксированными жалюзи однорядные ГАЛ-1Ф; 55. Решетки инерционные ГАЛ-И; 56. Решетки переточные с ответной рамкой ГАЛ-П; 57. Решетки перфорированные ГАЛ-ПФ; 58. Решетки сетчатые ГАЛ-С; 59. Решетки щелевые ГАЛ-1Щ, ГАЛ-2Щ, ГАЛ-3Щ, ГАЛ-4Щ, ГАЛ-5Щ, ГАЛ-6Щ; 60. Короба тепловых завес; 61. Циклоны, Бункеры, Эжекторы; 62. Стаканы прямоугольного сечения; 63. Стаканы круглого сечения; 64. Рамы для вентиляторов; 65. Гибкие вставки круглого сечения; 66. Гибкие вставки прямоугольного сечения; 67. Лючки для круглых воздуховодов; 68. Лючки для прямоугольных воздуховодов	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент» Адрес: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 47. ИНН: 7720605108	



Руководитель органа

Эксперт

Морозов
подпись
Зубков
подпись

П.А. Морозов

инициалы, фамилия
Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ40.Н02013

Срок действия с 26.12.2019 по 25.12.2022

№ 0616673

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".
Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

ПРОДУКЦИЯ Изделия из оцинкованной, холоднокатанной, горячекатанной и нержавеющей стали для систем вентиляции, для систем дымоудаления, для систем кондиционирования : согласно приложению Бланк № 0084059
Выпускаемые по техническим условиям ТУ 28.25.30-001-84705473-2019 «Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования»
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
28.25.30.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Технические условия ТУ 28.25.30-001-84705473-2019

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент»
Адрес: 115191, г. Москва, Рошинский 4-й проезд, д. 19, стр. 3, пом. 4
Адрес места осуществления деятельности: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 47
ИНН: 7720605108

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент»
Адрес: 115191, г. Москва, Рошинский 4-й проезд, д. 19, стр. 3, пом. 4
Телефон: 8(495)790-76-98, E-mail: galvent@galvent.su
ИНН: 7720605108

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1563-12-19/15-ЦТ от 26.12.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Alleg
подпись

П.А. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

Зрн
подпись

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0084059

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AЖ40.H02013

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 28.25.30.110	Изделия из оцинкованной, холоднокатанной, горячекатанной и нержавеющей стали для систем вентиляции, для систем дымоудаления, для систем кондиционирования	ТУ 28.25.30-001-84705473-2019
	1. Шинорейка; 2. Шина R20; 3. Шина R30; 4. Уголок 20(65); 5. Уголок 20(95); 6. Уголок 30(105); 7. Уголок TDF-20; 8. Уголок TDF-30; 9. Траверс 20x30; 10. Траверс 30x30; 11. Траверс 38x40; 12. Кронштейны; 13. Хомуты круглого сечения; 14. Лента перфорированная; 15. Перфолента; 16. Профиль монтажный; 17. Фланцы из шины R20; 18. Фланцы из шины R30; 19. Фланцы круглого сечения плоские; 20. Фланцы круглого сечения сварные из уголка; 21. Фланцы прямоугольного сечения сварные из уголка; 22. Скоба TDF-20; 23. Скоба TDF-30; 24. Скоба монтажная; 25. Сектор управления дроссель-клапана; 26. С-рейка	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент» Адрес: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 47. ИНН: 7720605108	



Руководитель органа

Морозов
подпись

П.А. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков
подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ40.Н02015

Срок действия с 26.12.2019

по 25.12.2022

№ 0616676

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".
Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

ПРОДУКЦИЯ Изделия из оцинкованной, холоднокатанной, горячекатанной и нержавеющей стали для систем вентиляции, для систем дымоудаления, для систем кондиционирования согласно СП 60.13330.2016, ГОСТ Р ЕН 13779-2007 плотные класса герметичности В: согласно приложению - бланк № 0084063.
Выпускаемые по техническим условиям ТУ 28.25.30-001-84705473-2019 «Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования»

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
28.25.30.110

Серийный выпуск
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Технические условия ТУ 28.25.30-001-84705473-2019
СП 60.13330.2016, ГОСТ Р ЕН 13779-2007

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент»
Адрес: 115191, г. Москва, Рощинский 4-й проезд, д. 19, стр. 3, пом. 4
Адрес места осуществления деятельности: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 47
ИНН: 7720605108

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент»
Адрес: 115191, г. Москва, Рощинский 4-й проезд, д. 19, стр. 3, пом. 4
Телефон: 8(495)790-76-98. E-mail: galvent@galvent.su
ИНН: 7720605108

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1564-12-19/15-ЦТ от 26.12.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ.007.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа


подпись

П.А. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0084063**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ40.Н02015

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 28.25.30.110	Изделия из оцинкованной, холоднокатанной, горячекатанной и нержавеющей стали для систем вентиляции, для систем дымоудаления, для систем кондиционирования согласно СП 60.13330.2016, ГОСТ Р ЕН 13779-2007 плотные класса герметичности В:	ТУ 28.25.30-001-84705473-2019, СП 60.13330.2016, ГОСТ Р ЕН 13779-2007
	1. Воздуховоды спиральнонавивные — Воздуховод (Сп); 2. Воздуховоды прямошовные круглого сечения — Воздуховод (Кр); 3. Изделия фасонные круглого сечения: отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, ниппели, муфты, заглушки, колени, утки, штаны, короба; 4. Отводы штампованные — Отвод штамп. (Кр) 5. Изделия нестандартные круглого сечения; 6. Воздуховоды прямоугольного сечения — Воздуховод (Пр); 7. Воздуховоды прямоугольного сечения по технологии Snap Lock; 8. Воздуховоды прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30 9. Изделия фасонные прямоугольного сечения: отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, ниппели, муфты, заглушки, колени, утки, штаны, короба; 10. Изделия фасонные прямоугольного сечения по технологии Snap Lock : отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, заглушки, колени, утки, штаны; 11. Изделия фасонные прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30: отводы, переходы, тройники, крестовины, врезки, ниппели, муфты, заглушки, колени, утки, штаны, короба; 12. Изделия нестандартные прямоугольного сечения; 13. Изделия нестандартные прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30; 14. Адаптеры прямоугольного сечения; 15. Адаптеры круглого сечения; 16. Пленумы прямоугольного сечения; 17. Пленумы круглого сечения; 18. Дроссель-клапаны круглого сечения — Дроссель-клапан (Кр); 19. Дроссель-клапаны прямоугольного сечения — Дроссель-клапан (Пр); 20. Клапаны обратные прямоугольного сечения ОВК; 21. Клапаны обратные прямоугольного сечения КОп; 22. Клапаны обратные круглого сечения ОВК; 23. Клапаны обратные круглого сечения КО; 24. Клапаны обратные для узлов прохода УП; 25. Узлы прохода через кровлю УП, УП1, УП2, УП3, УП4, УП5; 26. Узлы прохода прямоугольного сечения УП	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Вентиляции ГалВент» Адрес: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 47. ИНН: 7720605108	



Руководитель органа

Подпись
подпись

П.А. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00633
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390847
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ТД"БТОМ" (ООО "ТД"БТОМ"), ОГРН: 1107746841190
Юридический адрес: РОССИЯ, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, дом №7, корпус 2.
Фактический адрес: РОССИЯ, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, дом №7, корпус 2,
телефон: +7-495-775-89-65, email: info@ogne-spas.ru..

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент»
Юридический адрес: РОССИЯ, 111123, г. Москва, ш.Энтузиастов, д. № 56, стр.47.
Фактический адрес: РОССИЯ, 111123, г. Москва, ш.Энтузиастов, д. № 56, стр.47,
телефон: +7(495)790-76-98, email: galvent@galvent.su.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 2147483647, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Воздуховоды огнестойкие стальные (толщина стенки не менее 0,8 мм) производства ООО "Фабрика Вентиляция ГалВент" (ТУ 4863-001-84705473-2013) и состоящий из прямых участков воздуховода, фасонных изделий воздуховода (отвод, переход, тройник, крестовина, врезка, заглушка, утка, патрубок, муфта, ниппель, штаны, колена), сборных элементов (узел прохода, дроссель-клапан, фланец, лючок) и компенсаторов линейных тепловых расширений с системой комплексной огнезащиты "ОГНЕ-СПАС-ВЕНТ": материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки МВБОР (ТУ 5769-001-88726928-2012), температуростойкий состав "ОГНЕСПА-БРАУЗ" (ТУ 5765-001-68855368-16), производства ООО "ТД"БТОМ".
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034(ОКПД 2)
28.25.12.190

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость". (См. приложение - бланк № 0552650)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № ТР18-02-07/1 от 07.02.2018 г., № ТР18-02-07/2 от 07.02.2018 г., № ТР18-02-07/3 от 07.02.2018 г., № ТР18-02-07/4 от 07.02.2018 г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ЦОТК.МК001.К00125 от 13.11.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта Центр» свидетельство № ЦОТК ИДВ0.RU.ОС.МК001 от 20.02.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.02.2018 по 11.02.2023



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Ненашев Ю.Б.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____
(обязательная сертификация)

C-RU.ЭО31.В.00633

ТР **0552650**
(учетный номер бланка)

Код ОК 034(ОКПД 2) Код ТН ВЕД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
28.25.12.190	1. Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8 мм) производства ООО "Фабрика Вентиляция ГалВент" (ТУ 4863-001-84705473-2013) и состоящий из прямых участков воздуховода, фасонных изделий воздуховода (отвод, переход, тройник, крестовина, врезка, заглушка, утка, патрубок, муфта, ниппель, штаны, колено), сборных элементов (узел прохода, дроссель-клапан, фланец, лючок) и компенсаторов линейных тепловых расширений с системой комплексной огнезащиты "ОГНЕСПАС-ВЕНТ": материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки МВБОР (ТУ 5769-001-88726928-2012) толщиной 5 мм, температуростойкий состав "ОГНЕСПАС-БРАУЗ" (ТУ 5765-001-68855368-16), толщиной не менее 0,4 мм и расходом не менее 0,5 кг/м ² , без учёта технологических потерь – имеет предел огнестойкости EI 30.
28.25.12.190	2. Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8 мм) производства ООО "Фабрика Вентиляция ГалВент" (ТУ 4863-001-84705473-2013) и состоящий из прямых участков воздуховода, фасонных изделий воздуховода (отвод, переход, тройник, крестовина, врезка, заглушка, утка, патрубок, муфта, ниппель, штаны, колено), сборных элементов (узел прохода, дроссель-клапан, фланец, лючок) и компенсаторов линейных тепловых расширений с системой комплексной огнезащиты "ОГНЕСПАС-ВЕНТ": материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки МВБОР (ТУ 5769-001-88726928-2012) толщиной 5 мм, температуростойкий состав "ОГНЕСПАС-БРАУЗ" (ТУ 5765-001-68855368-16), толщиной не менее 0,6 мм и расходом не менее 0,7 кг/м ² , без учёта потерь – имеет предел огнестойкости EI 60.
28.25.12.190	3. Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8 мм) производства ООО "Фабрика Вентиляция ГалВент" (ТУ 4863-001-84705473-2013) и состоящий из прямых участков воздуховода, фасонных изделий воздуховода (отвод, переход, тройник, крестовина, врезка, заглушка, утка, патрубок, муфта, ниппель, штаны, колено), сборных элементов (узел прохода, дроссель-клапан, фланец, лючок) и компенсаторов линейных тепловых расширений с системой комплексной огнезащиты "ОГНЕСПАС-ВЕНТ": материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки МВБОР (ТУ 5769-001-88726928-2012) толщиной 8 мм, температуростойкий состав "ОГНЕСПАС-БРАУЗ" (ТУ 5765-001-68855368-16), толщиной не менее 1,0 мм и расходом не менее 1,4 кг/м ² , без учёта технологических потерь – имеет предел огнестойкости EI 90.
28.25.12.190	4. Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8 мм) производства ООО "Фабрика Вентиляция ГалВент" (ТУ 4863-001-84705473-2013) и состоящий из прямых участков воздуховода, фасонных изделий воздуховода (отвод, переход, тройник, крестовина, врезка, заглушка, утка, патрубок, муфта, ниппель, штаны, колено), сборных элементов (узел прохода, дроссель-клапан, фланец, лючок) и компенсаторов линейных тепловых расширений с системой комплексной огнезащиты "ОГНЕСПАС-ВЕНТ": материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки МВБОР (ТУ 5769-001-88726928-2012) толщиной 10 мм, температуростойкий состав "ОГНЕСПАС-БРАУЗ" (ТУ 5765-001-68855368-16), толщиной не менее 1,6 мм и расходом не менее 2,5 кг/м ² , без учёта потерь – имеет предел огнестойкости EI 120.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия



Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



Ненашев Ю.Б.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2477
от 30.05.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 639

- 1. Наименование продукции:** Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования из оцинкованной стали, холоднокатаной стали, горячекатаной стали и нержавеющей стали класса плотности Н, П, А, В, С: Воздуховоды спиральнонавивные; Воздуховоды прямошовные круглого сечения; Изделия фасонные круглого сечения; Изделия нестандартные круглого сечения; Воздуховоды прямоугольного сечения; Воздуховоды прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30 Изделия фасонные прямоугольного сечения; Изделия фасонные прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30 Изделия нестандартные прямоугольного сечения; Изделия нестандартные прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30; Адаптеры прямоугольного сечения; Адаптеры круглого сечения; Пленумы прямоугольного сечения; Пленумы круглого сечения; Дроссель-клапана круглого сечения; Дроссель-клапана прямоугольного сечения; Шиберы круглого сечения; Шиберы прямоугольного сечения; Шумоглушители трубчатые круглого сечения Евростандарт; Шумоглушители пластинчатые Евростандарт; Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГТП; Шумоглушители пластинчатые прямоугольного сечения ГП; Шумоглушители трубчатые круглого сечения ГТК; Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГТПи; Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГШП; Шумоглушители крышные прямоугольного сечения ГКП; Пластины шумопоглощения для прямоугольных каналов П; Обтекатели для пластин шумопоглощения ОП; Зонты круглого сечения; Зонты прямоугольного сечения; Дефлекторы круглого сечения; Дефлекторы прямоугольного

сечения; Клапаны обратные прямоугольного сечения ОВК, КОп; Клапаны обратные круглого сечения ОВК, КО; Клапана перекидные прямоугольного сечения; Клапана перекидные круглого сечения; Клапана лепестковые КЛ; Воздушные клапана прямоугольного сечения; Воздушные клапана круглого сечения; Заслонки воздушные круглого сечения РК-300, РК-301; Заслонки воздушные прямоугольного сечения РК-302, РК-303; Насадка для выброса воздуха прямоугольного сечения; Насадка для выброса воздуха круглого сечения; Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФКПС, ФГС, ФЖК; Фильтры воздушные для круглых каналов ФКС, ФККС; Узлы прохода через кровлю УП, УП1, УП2, УП3, УП4, УП5; Узлы прохода прямоугольного сечения УП; Клапана обратные для узлов прохода УП; Двери герметические, Гермодвери; Решетки для вентиляционных систем; Циклоны, Бункеры; Стаканы прямоугольного сечения и круглого сечения; Рамы для вентиляторов; Гибкая вставка круглого сечения; Гибкая вставка прямоугольного сечения; Лючки для круглых воздухопроводов; Лючки для прямоугольных воздухопроводов; Кронштейны; Лента перфорированная, перфолента; Фланцы из шины R20, R30; Фланцы круглого сечения плоские; Фланцы круглого сечения сварные из уголка; Фланцы прямоугольного сечения сварные из уголка; Шинорейка, шина R20, шина R30; Уголок 20(65), уголок 20(95), уголок 30(105); Уголок TDF-20, уголок TDF-30; Скоба TDF-20, скоба TDF-30; Сектор управления дроссель-клапана С-рейка; Хомуты круглого сечения; Короба тепловых завес;

2. **Организация-изготовитель:** ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент», адрес: 111123 г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 47, РФ.

3. **Получатель заключения:** ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент», адрес: 111123 г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 47, РФ.

4. **Представленные материалы:**

- НД производителя;
- Состав продукции ()
- Протокол лабораторных исследований № 34В-0287 от 21 апреля 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).

5. **Область применения продукции:** для перемещения воздушной смеси в системах вентиляции, дымоудаления, кондиционирования; изделия для обслуживания систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы) Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

- Запах материалов образцов изделий, баллы	Не более – 2;
- Уровень звука и эквивалентные уровни звука, дБА	Не более 30;
- Напряженность электростатического поля тока промышленной частоты 50 Гц, кВ/м	Не более 0,5;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности прибора, кВ/м	Не более 15;
- Миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м ³	
- Формальдегид	Не более 0,003;
- Этиленгликоль	Не более 1,0;
- Ацетальдегид	Не более 0,01;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования из оцинкованной стали, холоднокатаной стали, горячекатаной стали и нержавеющей стали класса плотности Н, П, А, В, С: Воздуховоды спиральнонавивные; Воздуховоды прямошовные круглого сечения; Изделия фасонные круглого сечения; Изделия нестандартные круглого сечения; Воздуховоды прямоугольного сечения; Воздуховоды прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30 Изделия фасонные прямоугольного сечения; Изделия фасонные прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30 Изделия нестандартные прямоугольного сечения; Изделия нестандартные прямоугольного сечения с фланцами TDF-20, TDF-30; Адаптеры прямоугольного сечения; Адаптеры круглого сечения; Пленумы прямоугольного сечения; Пленумы круглого сечения; Дроссель-клапана круглого сечения; Дроссель-клапана прямоугольного сечения; Шиберы круглого сечения; Шиберы прямоугольного сечения; Шумоглушители трубчатые круглого сечения Евростандарт; Шумоглушители пластинчатые Евростандарт; Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГТП; Шумоглушители пластинчатые прямоугольного сечения ГП; Шумоглушители трубчатые круглого сечения ГТК; Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГТПи; Шумоглушители трубчатые прямоугольного сечения ГШП; Шумоглушители крышные прямоугольного сечения ГКП; Пластины шумопоглощения для прямоугольных каналов П; Обтекатели для пластин шумопоглощения ОП; Зонты круглого сечения; Зонты прямоугольного сечения; Дефлекторы круглого сечения;

Дефлекторы прямоугольного сечения; Клапаны обратные прямоугольного сечения ОВК, КОп; Клапаны обратные круглого сечения ОВК, КО; Клапана перекидные прямоугольного сечения; Клапана перекидные круглого сечения; Клапана лепестковые КЛ; Воздушные клапана прямоугольного сечения; Воздушные клапана круглого сечения; Заслонки воздушные круглого сечения РК-300, РК-301; Заслонки воздушные прямоугольного сечения РК-302, РК-303; Насадка для выброса воздуха прямоугольного сечения; Насадка для выброса воздуха круглого сечения; Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФКПС, ФГС, ФЖК; Фильтры воздушные для круглых каналов ФКС, ФККС; Узлы прохода через кровлю УП, УП1, УП2, УП3, УП4, УП5; Узлы прохода прямоугольного сечения УП; Клапана обратные для узлов прохода УП; Двери герметические, Гермодвери; Решетки для вентиляционных систем; Циклоны, Бункеры; Стаканы прямоугольного сечения и круглого сечения; Рамы для вентиляторов; Гибкая вставка круглого сечения; Гибкая вставка прямоугольного сечения; Лючки для круглых воздуховодов; Лючки для прямоугольных воздуховодов; Кронштейны; Лента перфорированная, перфолента; Фланцы из шины R20, R30; Фланцы круглого сечения плоские; Фланцы круглого сечения сварные из уголка; Фланцы прямоугольного сечения сварные из уголка; Шинорейка, шина R20, шина R30; Уголок 20(65), уголок 20(95), уголок 30(105); Уголок TDF-20, уголок TDF-30; Скоба TDF-20, скоба TDF-30; Сектор управления дроссель-клапана С-рейка; Хомуты круглого сечения; Короба тепловых завес, может быть использована в системах вентиляции, дымоудаления, кондиционирования.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А. А.Брыченков.