



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**

- 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 ТDF-20, ТDF-30 Изделия фасонные прямоугольного сечения; Изделия фасонные прямоугольного сечения с фланцами ТDF-20, ТDF-30 Изделия нестандартные прямоугольного сечения; Изделия нестандартные прямоугольного сечения с фланцами ТDF-20, ТDF-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 ТДФ-20, уголок ТДФ-30; Скоба ТДФ-20, скоба ТДФ-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 <sup>3</sup>             |                 |
| - 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 ТDF-20, ТDF-30 Изделия фасонные прямоугольного сечения; Изделия фасонные прямоугольного сечения с фланцами ТDF-20, ТDF-30 Изделия нестандартные прямоугольного сечения с фланцами ТDF-20, ТDF-30; АдAPTERы прямоугольного сечения; АдAPTERы 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 ТДФ-20, уголок ТДФ-30; Скоба ТДФ-20, скоба ТДФ-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»; ИД производителя, действующей нормативной документацией.

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

А. А.Брыченков.