

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41,  
оф 9/2, 9/6  
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель органа инспекции  
Ю.В. Милохина



### Экспертное заключение

№ 001047

от 21.10.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**1. Наименование объекта инспекции: Фильтры воздушные карманные, кассетные и гофрированные; Фильтровые секции для круглого и прямоугольного сечения.**

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Капитель Вент»  
ИНН 7810633389 ОГРН 1167847477962  
Юридический адрес: 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская дом. 7, литер Б,  
помещение 3-Н, Российская Федерация  
Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Капитель Вент», адрес:  
196006, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская дом. 7, литер Б, помещение 3-Н,  
Российская Федерация

**3. Основание для проведения инспекции:** (по заказу ООО "Сертификация  
продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр  
Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН  
1153340005576) № 001060 от 12.10.2021г.

**4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-  
Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

**5. Дата (время) проведения инспекции:** с 12.10.2021 по 21.10.2021 г.

**6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224  
«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,  
испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

**7. Представленные на экспертизу материалы:**

1) Протокол испытаний №09/42-611/ПР-21 от 11 октября 2021 г., выданный ИЛЦ  
ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Единые  
санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением  
Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 17 «Требования  
к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухо-очистки и  
фильтрации»);

- 2) Макет этикетки;  
 3) ТУ 28.25.30-001-67448827-2020 "Воздуховоды и фасонные части круглого и прямоугольного сечения. Технические условия".

#### **8. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

**Область применения:** Для фильтрации воздуха в системах вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха.

Продукция производится по: ТУ 28.25.30-001-67448827-2020 "Воздуховоды и фасонные части круглого и прямоугольного сечения. Технические условия".

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава 2. Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации», утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о физических, химических и токсикологических свойствах исходных веществ в технических условиях и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №09/42-611/ПР-21 от 11 октября 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Таблица 1 (Глава II раздел 17)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент фильтра воздушного карманного (Корпус - тонколистовая оцинкованная сталь, фильтровальный материал – полизстер)				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°C				
Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,003	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10,0

1 электростатического поля				
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	74

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Глава 2. Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации», утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:  
наименование продукции; нормативный документ; номер партии; дата изготовления; гарантийный срок эксплуатации; наименование производителя и юридический адрес; область применения; состав.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Фильтры воздушные карманные, кассетные и гофрированные; Фильтровые секции для круглого и прямоугольного сечения, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Капитель Вент», адрес: 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская дом. 7, литер Б, помещение 3-Н, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Глава 2. Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухонподготовки, воздухоочистки и фильтрации», утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

Бушмелева О.И.

СОГЛАСОВАНО

Технического директора органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Набоких В.С.