

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ35.Н04042

Срок действия с 12.07.2017

по 11.07.2020

№ 0065971

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест». Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, помещение 2, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +7 (499) 346-20-85, адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АГ35. Дата регистрации аттестата аккредитации: 28.08.2013 года

**ПРОДУКЦИЯ** Клапаны типа «Канал» для систем канальной вентиляции  
ТУ 4863-154-40149153-2010  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
28.25.12.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 4863-154-40149153-2010, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Веца»  
Адрес: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 6  
ИНН: 7720040225

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Веца»  
Адрес: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 6  
Телефон: 74956642670, E-mail: veza@veza.ru  
ИНН: 7720040225

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 216-07/10-СТ от 12.07.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.002; Экспертное заключение № 553 от 11.07.2017 года выданного Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

*Я.А. Бородина*  
подпись  
*С.П. Павлов*  
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

\* Сертификат не применяется при обязательной сертификации