

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM03.H00715

Срок действия с 26.03.2019

по 25.03.2022

№ 0440550

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия системы водосточной (карнизные водосточные желоба, сливные трубы и фитинги из поливинилхлорида), выпускаемые по СТО 72746455-3.5.11-2017 с Изменением № 1, СТО 72746455-3.5.10-2017 с Изменением № 1, типы (см. приложение - бланк № 0065977) Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
22.21.21.129

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 72746455-3.5.11-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА VERAT. Технические условия» с Изменением № 1; СТО 72746455-3.5.10-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА. Технические условия» с Изменением № 1

код ТН ВЭД  
3917, 3925

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВЕГА-Рязань»  
Адрес: 390047, Рязанская область, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 37А, офис 5  
ИНН: 6234002318

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Шинглас»  
Адрес: 390000, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58  
Телефон: 84912911221, Факс: 84912911221, E-mail: shinglas@tn.ru  
ИНН: 6230018042

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 829-03/12-ЦСТ от 21.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

И.К. Богословов

инициалы, фамилия

Ю.С. Котова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0065977

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM03.H00715

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.21.129 3917 , 3925	Изделия системы водосточной (карнизные водосточные желоба, сливные трубы и фитинги из поливинилхлорида), выпускаемые по СТО 72746455-3.5.11-2017 с Изменением № 1, СТО 72746455-3.5.10-2017 с Изменением № 1, типы, типы:	
22.21.21.129 3925 90 100 0	Водосточная система из поливинилхлорида, марка «VERAT»: VERAT ПВХ кронштейн желоба, VERAT ПВХ хомут универсальный, VERAT ПВХ хомут	СТО 72746455-3.5.11-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА VERAT. Технические условия» с Изменением № 1
3917 40 000 0	VERAT ПВХ соединитель, VERAT ПВХ угол желоба, VERAT ПВХ воронка желоба, VERAT ПВХ желоб, VERAT ПВХ решетка, VERAT ПВХ заглушка	СТО 72746455-3.5.11-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА VERAT. Технические условия» с Изменением № 1
3917 23 100 9	VERAT ПВХ слив трубы, VERAT ПВХ муфта, VERAT ПВХ колено трубы, VERAT ПВХ отвод для сбора воды	СТО 72746455-3.5.11-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА VERAT. Технические условия» с Изменением № 1
3917 23 100 9	VERAT ПВХ труба	СТО 72746455-3.5.11-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА VERAT. Технические условия» с Изменением № 1
22.21.21.129 3925 90 100 0	Водосточная система из поливинилхлорида, марка «ТехноНИКОЛЬ»: ТН ПВХ кронштейн желоба, ТН ПВХ хомут универсальный, ТН ПВХ хомут	СТО 72746455-3.5.10-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА. Технические условия» с Изменением № 1
3925 90 800 9	ТН ПВХ соединитель, ТН ПВХ угол желоба, ТН ПВХ воронка желоба, ТН ПВХ желоб, ТН ПВХ решетка, ТН ПВХ заглушка	СТО 72746455-3.5.10-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА. Технические условия» с Изменением № 1
3917 40 000 0	ТН ПВХ слив трубы, ТН ПВХ муфта, ТН ПВХ колено трубы, ТН ПВХ отвод для сбора воды	СТО 72746455-3.5.10-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА. Технические условия» с Изменением № 1
3917 23 100 9	ТН ПВХ труба	СТО 72746455-3.5.10-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА. Технические условия» с Изменением № 1
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ВЕГА-Рязань» Адрес: 390047, Российская Федерация, Рязанская область, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 37А, офис 5	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

И.К. Богословов  
инициалы, фамилия

Ю.С. Котова  
инициалы, фамилия