



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00037

№ ПС 002847

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Шинглас». Адрес: 390000, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58. ОГРН: 1056206010167. Телефон: +74912911221. Факс: +74912911221. E-mail: shinglas@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Шинглас». Адрес: 390000, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58. ОГРН: 1056206010167. Телефон: +74912911221. Факс: +74912911221. E-mail: shinglas@tn.ru. Адрес производства: Обособленное подразделение «Пластики» Общества с ограниченной ответственностью «Завод Шинглас», 390047, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, лит. 3'.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТТЕСТ», ОГРН 1175053006578 свидетельство о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции № ССБК RU.ПБ21 действительно до 07 августа 2020 г., адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, стр.1, оф.606, тел/факс (495) 645-52-60. Эл. почта: gosttest17@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Изделия системы водосточной (карнизные водосточные желоба, сливные трубы и фитинги из поливинилхлорида), выпускаемые по СТО 72746455-3.5.10-2017 с Изменением № 1, СТО 72746455-3.5.11-2017 с Изменением № 1. Номенклатура – согласно Приложению № 1 (Бланк № ПС 002148).

код ОКПД2
22.21.21.129

код ТН ВЭД
3917, 3925

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов
организаций, сводов правил, условий договоров на
соответствие требованиям которых проводилась
сертификация)

Группа горючести по ГОСТ 30244-94 – Г2; группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 – В2; группа распространения пламени по поверхности по ГОСТ Р 51032-97 (ГОСТ 30444) – РП2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 10ГД-19 от 11.03.2019 г. ИЛ «ГОСТТЕСТ» свидетельство о подтверждении компетентности на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК.RU.21ПБ21 до 07.08.2020г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции)


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

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


Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДССМТ.RU.OS01.K01440 от 26.02.2019 по 26.02.2022, выдан органом по сертификации систем менеджмента качества «СибМосТест» номер аттестата аккредитации СДССМТ.RU.31068.OS01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.03.2019 по 13.03.2024

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


Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


№ ССБК RU.ПБ21.Н.00037

№ ПС 002148


Перечень продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия:

| код ОК 034-2014 (ОКПД2) Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции | Обозначение докумен- тации, по которой вы- пускается продукция |
|---------------------------------------|--|---|
| 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 |
| 22.21.21.129 3925 90 800 9 | VERAT ПВХ соединитель, VERAT ПВХ угол желоба, VERAT ПВХ воронка желоба, VERAT ПВХ желоб, VERAT ПВХ решетка, VERAT ПВХ заглушка | «КАРНИЗНЫЕ ВОДО- СТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИ- ВИНИЛХЛОРИДА VE- RAT. Технические условия» с Изменением № 1 |
| 22.21.21.129 3917 40 000 0 | VERAT ПВХ слив трубы, VERAT ПВХ муфта, VERAT ПВХ колено трубы, VERAT ПВХ отвод для сбора во- ды | |
| 22.21.21.129 3917 23 100 9 | VERAT ПВХ труба | |
| 22.21.21.129 3925 90 100 0 | Водосточная система из поливинилхлорида, марка «ТехноНИКОЛЬ»: ТН ПВХ кронштейн желоба, ТН ПВХ хомут универ- сальный, ТН ПВХ хомут | СТО 72746455-3.5.10-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕ- ЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУ- БЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИ- ДА. Технические усло- вия» с Изменением № 1 |
| 22.21.21.129 3925 90 800 9 | ТН ПВХ соединитель, ТН ПВХ угол желоба, ТН ПВХ воронка желоба, ТН ПВХ желоб, ТН ПВХ решетка, ТН ПВХ заглушка | |
| 22.21.21.129 3917 40 000 0 | ТН ПВХ слив трубы, ТН ПВХ муфта, ТН ПВХ колено трубы, ТН ПВХ отвод для сбора воды | |
| 22.21.21.129 3917 23 100 9 | ТН ПВХ труба | |

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

 Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00038

№ ПС 002848

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Шинглас». Адрес: 390000, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58. ОГРН: 1056206010167. Телефон: +74912911221. Факс: +74912911221. E-mail: shinglas@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕГА-Рязань». Адрес: 390047, Рязанская область, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 37А, офис 5. ОГРН: 1046209000782. Телефон: +74912625501. Факс: 74912625501. E-mail: info@vega-ryazan.ru. Адрес производства: 390047, Рязанская область, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 37.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТТЕСТ», ОГРН 1175053006578 свидетельство о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции № ССБК RU.ПБ21 действительно до 07 августа 2020 г., адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, стр.1, оф.606, тел/факс (495) 645-52-60. Эл. почта: gosttest17@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Изделия системы водосточной (карнизные водосточные желоба, сливные трубы и фитинги из поливинилхлорида), выпускаемые по СТО 72746455-3.5.10-2017 с Изменением № 1, СТО 72746455-3.5.11-2017 с Изменением № 1. Номенклатура – согласно Приложению № 1 (Бланк № ПС 002149).
Серийный выпуск.

код ОКПД2
22.21.21.129
код ТН ВЭД
3917, 3925

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Группа горючести по ГОСТ 30244-94 – Г2; группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 – В2; группа распространения пламени по поверхности по ГОСТ Р 51032-97 (ГОСТ 30444) – РП2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 11ГД-19 от 13.03.2019 г. ИЛ «ГОСТТЕСТ» свидетельство о подтверждении компетентности на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК.RU.21ПБ21 до 07.08.2020 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СТО 72746455-3.5.10-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА. Технические условия» с Изменением № 1.;
СТО 72746455-3.5.11-2017 «КАРНИЗНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА VERAT. Технические условия» с Изменением № 1;
Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДССМТ.RU.OC01.K01439 от 25.02.2019 по 25.02.2022, выдан органом по сертификации систем менеджмента качества «СибМосТест» номер аттестата аккредитации СДССМТ.RU.31068.OC01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.03.2019 по 13.03.2024

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

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


№ ССБК RU.ПБ21.Н.00038

№ ПС 002149


Перечень продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия:

| код ОК 034-2014 (ОКПД2) Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|--|--|
| 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 |
| 22.21.21.129 3925 90 800 9 | VERAT ПВХ соединитель, VERAT ПВХ угол желоба, VERAT ПВХ воронка желоба, VERAT ПВХ желоб, VERAT ПВХ решетка, VERAT ПВХ заглушка | |
| 22.21.21.129 3917 40 000 0 | VERAT ПВХ слив трубы, VERAT ПВХ муфта, VERAT ПВХ колено трубы, VERAT ПВХ отвод для сбора воды | |
| 22.21.21.129 3917 23 100 9 | VERAT ПВХ труба | |
| 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 |
| 22.21.21.129 3925 90 800 9 | ТН ПВХ соединитель, ТН ПВХ угол желоба, ТН ПВХ воронка желоба, ТН ПВХ желоб, ТН ПВХ решетка, ТН ПВХ заглушка | |
| 22.21.21.129 3917 40 000 0 | ТН ПВХ слив трубы, ТН ПВХ муфта, ТН ПВХ колено трубы, ТН ПВХ отвод для сбора воды | |
| 22.21.21.129 3917 23 100 9 | ТН ПВХ труба | |

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


Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Лебедев А.Е.

