

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AM05.H07814

Срок действия с 08.10.2019 по 07.10.2022

№ 0427761

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэк". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ**

Пена однокомпонентная профессиональная полиуретановая монтажная т.м. "SILMAC". Серийный выпуск.

КОД ОК  
20.30.22.160

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 21751-76 Герметики. Метод определения условной прочности, относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва

КОД ТН ВЭД  
3214101001

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

GUNUO TIANJIN INDUSTRIAL CO., LTD. Адрес: КИТАЙ, No.112 Fuyuan Rd. Chagugang Town, Wuqing Dist., Tianjin, China.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Общество с ограниченной ответственностью ДСМ. ОГРН: 1152540008235, ИНН: 2540215942, КПП: 254001001. Адрес: 680038, РОССИЯ, 690091 город Владивосток, улица Адмирала Фокина, дом 18 кабинет 204, телефон/факс: 84232009488.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 001/F-08/10/19 от 08.10.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ09)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

KG.11.01.09.008.E.003938.09.19 от 18.09.2019

Свидетельство о государственной регистрации №

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AM05.H07814

Срок действия с 08.10.2019

по 07.10.2022

№ 0427761



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэк". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ**

Пена однокомпонентная профессиональная полиуретановая монтажная т.м. "СИЛМАС". Серийный выпуск.

код ОК  
20.30.22.160

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 21751-76 Герметики. Метод определения условной прочности, относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва

код ТН ВЭД  
3214101001

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** GUNUO TIANJIN INDUSTRIAL CO., LTD. Адрес: КИТАЙ, No.112 Fuyuan Rd. Chagugang Town, Wuding Dist., Tianjin, China.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Общество с ограниченной ответственностью ДСМ. ОГРН: 1152540008235, ИНН: 2540215942, КПП: 254001001. Адрес: 680038, РОССИЯ, 690091 город Владивосток, улица Адмирала Фокина, дом 18 кабинет 204, телефон/факс: 84232009488.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 001/F-08/10/19 от 08.10.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ09)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

KG.11.01.09.008.E.003938.09.19 от 18.09.2019

Свидетельство о государственной регистрации №

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AM05.H07814

Срок действия с 08.10.2019

по 07.10.2022

№ 0427761



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ**

Пена однокомпонентная профессиональная полиуретановая монтажная т.м. "SILMAC". Серийный выпуск.

код ОК  
20.30.22.160

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 21751-76 Герметики. Метод определения условной прочности, относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва

код ТН-ВЭД  
3214101001

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** GUNUO TIANJIN INDUSTRIAL CO., LTD. Адрес: КИТАЙ, No.112 Fuyuan Rd. Chagugang Town, Wuqing Dist., Tianjin, China.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Общество с ограниченной ответственностью ДСМ. ОГРН: 1152540008235, ИНН: 2540215942, КПП: 254001001. Адрес: 680038, РОССИЯ, 690091 город Владивосток, улица Адмирала Фокина, дом 18 кабинет 204, телефон/факс: 84232009488.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 001/F-08/10/19 от 08.10.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ109)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

KG.11.01.09.008.E.003938.09.19 от 18.09.2019

Свидетельство о государственной регистрации №

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

*М.П.*  
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Эксперт

*А.В.*  
подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





**Испытательная лаборатория «ОРИОН»**  
 Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В  
 Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ09 от 15.11.2018 года

УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник ИЛ  
 «ОРИОН»  
 Новикова М.Н.



М.П.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/F-08/10/19 от 08.10.2019

Полное наименование продукции	Пена однокомпонентная профессиональная полиуретановая монтажная т.м. "SILMAC"
Идентификационный код образца	001/F-08/10/19
Предприятие – изготовитель, адрес	GUNUO TIANJIN INDUSTRIAL CO., LTD. Адрес: КИТАЙ, No.112 Fuyuan Rd. Chagugang Town, Wuqing Dist., Tianjin, China
Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью ДСМ. Адрес: 680038, РОССИЯ, 690091 город Владивосток, улица Адмирала Фокина, дом 18, кабинет 204
Основание для проведения испытаний	Заявка от 24.09.2019
Дата и время поступления образца в ИЛ	24.09.2019, 13час 40 мин
Дата проведения испытаний:	24.09.2019 - 08.10.2019
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ГОСТ 21751-76 Герметики. Метод определения условной прочности, относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Баллон аэрозольный с пеной монтажной	ГОСТ 21751-76	не должен иметь вмятин или других механических повреждений	не имеет вмятин и других механических повреждений
Наличие подтеков пены из-под колпака	ГОСТ 21751-76	не допускается	не обнаружено
Избыточное давление в аэрозольном баллоне, МПа, не менее -20 °С +25 °С	ГОСТ 21751-76	0,3 0,6	0,3 0,6
Масса нетто, г	ГОСТ 21751-76	657±5	657
Масса брутто, г	ГОСТ 21751-76	800±5	800