



17291

(учетный номер бланка)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»  
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.08183

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Геркулес-Сибирь».  
Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 630025, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Электровозная, дом 1. ОГРН 1025403649094. Телефон: +73833383132. E-mail: office@gerkules.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Геркулес-Сибирь».  
Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 630025, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Электровозная, дом 1. ОГРН 1025403649094.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».  
Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc\_onps@ocert.ru  
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Шпатлевки полимерные: Шпатлевка Финишная GT-53, Шпатлевка полимерная финишная АХТОН, Шпатлевка полимерная АХТОН, выпускаемые по ТУ 5745-009-49720964-2005.  
Серийный выпуск

код ОКПД 2

23.64.10.110

код ТН ВЭД

3209 10 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94,  
Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96,  
Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18,  
Группа токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ19270.050325 от 05.03.2025 года,  
выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛО2); Акт анализа состояния производства от 18.12.2024 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5745-009-49720964-2005.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С** 05.03.2025 **ПО** 04.03.2030

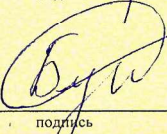


Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

С.Н. Салагин  
инициалы, фамилия

  
подпись

С.В. Булавин  
инициалы, фамилия