



Система добровольной  
сертификации в области пожарной  
безопасности  
"Коллегия "Огнезащита"



Система зарегистрирована в Едином  
реестре Федерального агентства по  
техническому регулированию и  
метрологии РОССТАНДАРТ  
Reg. номер РОСС RU.31401.04ИВА0  
от 18.12.2015 г.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ССПБ.RU.KO03.H.000203

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Альстром-Мункшо Тверь».  
Адрес: 171260, Россия, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Редкино, ул. Промышленная, д. 11.  
Телефон: +7 (495) 644-13-50. Факс: +7 (495) 644-13-51. E-mail: info.tver@ahlstrom-munksjo.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Альстром-Мункшо Тверь».  
Адрес: 171260, Россия, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Редкино, ул. Промышленная, д. 11.  
Телефон: +7 (495) 644-13-50. Факс: +7 (495) 644-13-51. E-mail: info.tver@ahlstrom-munksjo.com.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория  
по Сертификации и Специальному Техническому контролю» (ООО «Лаборатория  
ССТК»), 129128, г. Москва, проезд Кадомцева, д.23, стр.1, пом. 4, ОГРН:  
1157746237802. Аттестат аккредитации № ССПБ.RU.KO03 выдан 01.03.2018 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Стеклохолст толщиной от 0,23 мм до 1 мм, с поверхностной  
плотностью от 20 г/м<sup>2</sup> до 125 г/м<sup>2</sup>, типов: GFT, AW,  
выпускаемый по ТУ 23.14.12-006-93406545-2018.  
Серийный выпуск.

код ОК  
034-2014  
(ОКПД2)  
23.14.12.120

код ТН ВЭД  
России

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94 метод II - Г1 (слабогорючие); ГОСТ 30402-96 -  
В1 (трудновоспламеняемые); ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 - Д2 (с  
умеренной дымообразующей способностью); ГОСТ 12.1.044-89  
п. 4.20 - Т1 (малоопасные); ГОСТ Р 51032-97 - РП1 (не  
распространяющие пламя).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 0072-ДС от 27.11.2019, №  
0073-ДС от 27.11.2019, ИЛ ООО «Лаборатория ССТК», аттестат  
аккредитации № ССПБ.RU.KOИЛ03 от 01.02.2018 г. Акт анализа  
состояния производства № 0190-АП/ДБ от 30.10.2019 г., ОС «Лаборатория  
ССТК», № ССПБ.RU.KO03 выдан 01.03.2018 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 23.14.12-006-93406545-2018.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.11.2019 по 28.11.2024**

М.П.



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

В.В. Сумской

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

С.В. Горшков