

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.В.М1103****ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «АВЕНИР»

Адрес: 610004, Российская Федерация, Кировская обл., г. Киров, ул. Профсоюзная, д.1, оф.510, ОГРН: 1184350000416  
www.avenir-pro.com; 8 800 100 80 47 / +7 495 204 10 47; e-mail: welcome@avenir-pro.com№ **21М1103****ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «АВЕНИР»

Адрес: 610004, Российская Федерация, Кировская обл., г. Киров, ул. Профсоюзная, д.1, оф.510, ОГРН: 1184350000416  
www.avenir-pro.com; 8 800 100 80 47 / +7 495 204 10 47; e-mail: welcome@avenir-pro.com**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12, ОГРН: 1025000508610

тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU10ЧС13, Росаккредитация

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Олигомерно-полимерная химия общего и специального назначения

AveniR Professional Polymer Systems

ТУ 20.16.56-002-23329719-2018

Серийное производство

код ОК 005 (ОКП): 57 4210

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6809 11 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ****ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести – Г1; группа воспламеняемости – В1;

дымообразующая способность – Д1; токсичность продуктов горения – Т1. ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные.

Методы испытаний на горючесть» (Метод II); ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний на

воспламеняемость»; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда.

Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20.)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12985, № 12986 от 28.08.2019

ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02

Акт о результатах анализа состояния производства № 13704 от 28.08.2019

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13

Схема сертификации: 4с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Олигомерно-полимерная химия общего и специального назначения AveniR Professional Polymer Systems

ТУ 20.16.56-002-23329719-2018

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.09.2019****по 30.09.2022**Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия