



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
**регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО**  
 www.nsopb.pф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБО.СН.ЭО.ПР.085.Н.01510**  
*(номер сертификата соответствия)*

**028082**  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬМАЛЕН».  
*(наименование и местонахождение заявителя)* Адрес: 141140, Россия, Московская область, рабочий поселок Свердловский, улица Набережная, дом 5А, офис 85. ОГРН: 1175050011080. Телефон +74952263022, адрес электронной почты: d.abramov@almalen.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма «Zhengzhou Joda Technology Company».  
*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)* Адрес: Zhitian Development Zone, Gongyi City, Китай. Телефон +8637155178216.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.  
*(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)* Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., выдан Ассоциацией «НСОПБ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Аэрогель на основе карбонового волокна марки «JODA С», толщиной 2 мм, плотностью от 250 до 290 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемый по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.  
*(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы». Показатели пожарной опасности согласно приложению на 1 листе (бланк № 004183).  
*(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)* код ОК 034-2014 (ОКПД2) 23.99.19  
 код ТН ВЭД России 6815 10 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0050/04-2018 от 11.04.2018 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС CN.OC05.СМК.00597 от 09.11.2017 г. до 09.11.2020 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05.  
*(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)*

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 12.04.2018 по 11.04.2021



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**Т.В. Харгатаева**  
  
**Н.Э. Иванова**



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0**

**приложение**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ ЮАБ0.СН.ЭО.ПР.085.Н.01510  
*(номер сертификата соответствия)*

**004183**  
*(учетный номер бланка)*

**Приложение**  
**Сведения о национальных стандартах (сводах правил)**

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил  | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил  |
|--|--|---|
| ГОСТ 30244-94, п.7, метод П.                         | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.   | Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по СНиП 21-01-97* (с изм. 1, 2).   |
| ГОСТ 30402-96, п.9.                                  | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.   | Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по СНиП 21-01-97* (с изм. 1, 2).                            |
| ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18.             | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). | Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по СНиП 21-01-97* (с изм. 1, 2). |
| ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20.             | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). | Группа токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по СНиП 21-01-97* (с изм. 1, 2).                          |



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

**М.П.**  
**Эксперт (эксперты)**  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature of T.V. Khargataeva)*  
*(Handwritten signature of N.E. Ivanova)*

**Т.В. Харгатаева**

**Н.Э. Иванова**