

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб»
ОГРН:1185053038653, ИНН: 5012098494

полное наименование органа по сертификации

Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, Россия, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, эт. 1, помещ. 33. Адрес места осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50А, пом. № 16, № 16а. Телефон: +7 (499) 112-01-93, адрес электронной почты: info@firelab.su.

место нахождения (адрес юридического лица) адрес места осуществления деятельности, телефон, адрес электронной почты
RA.RU.11HK07 от 22.12.2023

Уникальный номер записи в РАЛ, дата внесения

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

№ 0086-1 стр/см/рз от 29.07.2025

В результате рассмотрения заявки 0086-1 стр/см/з от 29.07.2025

Общество с ограниченной ответственностью «НОГИНСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ» (ООО «НКСС»)

полное и сокращенное наименование заявителя - юридического лица, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя ФИО, договор заявителя с иностранным изготовителем (в случае, если заявитель, выполняет функции иностранного изготовителя)

Место нахождения: Московская обл., г.о. Богородский, г. Ногинск.

Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 142410, Россия, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д.1.

ОГРН: 1035006103208. ИНН: 5031042874. Телефон: +7 (495) 363 96 14. Адрес электронной почты: info@litokol.ru.

для юридического лица: место нахождения, адрес юридического лица, ОГРН, ИНН, телефон, адрес электронной почты, адрес (адреса) места осуществления деятельности; для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя: адрес (место жительства), ОГРНИП, ИНН, телефон, адрес электронной почты, адрес места осуществления деятельности

на проведение обязательной сертификации продукции:

Универсальное средство для удаления цементных загрязнений LITOPOWER CE (плотность 1,01-1,05 г/см³)

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, международный код GTIN

Код ОКПД 2 20.41.44.190

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0

Серийный выпуск.

серийный выпуск, или партия определенного размера (номер и дата договора, контракта о поставке продукции, гтд, инвойс, товарная накладная), или единица продукции (номер и дата договора, контракта о поставке продукции, гтд, инвойс, товарная накладная, заводской номер изделия)

выпускаемой изготовителем

Общество с ограниченной ответственностью «НОГИНСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ» (ООО «НКСС»)

полное и сокращенное наименование - юридического лица, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя ФИО, УНП/GLN

Место нахождения: Московская обл., г.о. Богородский, г. Ногинск.

Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142410, Россия, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д.1.

ОГРН: 1035006103208. ИНН: 5031042874.

для юридического лица: место нахождения, адрес юридического лица, ОГРН, ИНН, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя: адрес (место жительства), ОГРНИП, ИНН, телефон, адрес электронной почты, адрес места осуществления деятельности

по ТУ 20.41.44-032-53935073-2025 «Средство для удаления остатков цементных растворов. Технические условия»

наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец-эталон)

и представленных заявителем документов:

Заверенные копии:

- ТУ 20.41.44-032-53935073-2025,
- Выписка ЕГРЮЛ,
- Выписка ЕГРН,
- Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ,
- Свидетельства о постановке на налоговый учет.

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

Дополнительная информация:

Стандарт, включенный в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ):

- ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (п. 5.3),
- ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» (п. 5.1),
- ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 2.14.2, п. 4.18; п. 2.16.2, п. 4.20).

Условия хранения в соответствии с п. 7.2, п.7.3 ТУ 20.41.44-032-53935073-2025: в герметичной упаковке в закрытых сухих и хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от +5 до +35°C. Тара должна располагаться на расстоянии не менее 1 м от источников нагрева, в условиях исключаяющих воздействие прямых солнечных лучей, нагрева и агрессивных сред. Допускается 5 циклов замораживание/оттаивание. Размораживание производить без принудительного нагрева. При хранении флаконы в транспортной упаковке могут укладываться на деревянные поддоны на расстоянии 15 см от земли в ряды, по высоте не более 1,8 м; при складировании на большую высоту необходимо предусматривать мероприятия, предотвращающие повреждение тары. Поддоны должны быть укрыты полимерной пленкой со всех сторон, на весь период хранения.

Срок хранения (гарантийный) продукции: не установлен.

Срок службы (годности) продукции в соответствии с п. 10.2 ТУ 20.41.44-032-53935073-2025: 36 месяцев с даты изготовления.

Область применения: для очистки кислотостойких поверхностей: керамической плитки, керамической мозаики, керамогранита, искусственного камня, кирпича и клинкера от цементных затирок, клеев, штукатурок, для удаления высолов и известковых загрязнений в жилых общественных помещениях всех типов на предприятиях различного профиля, в том числе пищевой промышленности, а также в быту. Подходит для наружных и внутренних работ.

Условия эксплуатации в соответствии с п. 8.1 ТУ 20.41.44-032-53935073-2025.

обозначение и наименование национального стандарта Российской Федерации (далее - стандарт), включенного в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), обозначение разделов (пунктов, подпунктов) такого стандарта, если соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этого стандарта, а не стандарта в целом (в случае их применения), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения), условиях и сроках хранения, или сроке службы (годности) или ресурсе продукции (при наличии)

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении работ по обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

наименование технических регламентов с указанием реквизитов правового акта РФ, которым принят технический регламент

Заявленная на сертификацию продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), т. к. в указанном Техническом регламенте требования к данной продукции в соответствующей области применения не установлены.

описание схемы сертификации

Эксперт


подпись

Ю. И. Графская

инициалы, фамилия