

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

www.nsofb.pf, e-mail: nsoph@nsoph.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР055.Н.00103**

(номер сертификата соответствия)

**028348**

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНОКС Профиль» (ООО «ИНОКС Профиль»)  
 Адрес: 443112 г. Самара, Куйбышевский р-он, ул. Хасановская д.45, стр. 2,  
 ОГРН 1116319002645. Тел. +7 (846) 201-65-95. E-mail: info@inoxprofile.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНОКС Профиль» (ООО «ИНОКС Профиль»)  
 Адрес: 443112 г. Самара, Куйбышевский р-он, ул. Хасановская д.45, стр. 2,  
 ОГРН 1116319002645. Тел. +7 (846) 201-65-95. E-mail: info@inoxprofile.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность» (ООО НИЦ «КБ»), 141021, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовещенская, дом 15, помеш. XXII. Тел: 8 (495) 740-66-93, e-mail: info@sertifikat-tr.com, ИНН: 5029201485. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.055 от 12.05.2017 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции легкосбрасываемые смешаемые оконные из ПВХ профилей со стеклопакетами для гражданских и промышленных зданий ЛСКОС ПР-С, изготавливаемые согласно ТУ 22.23.14.120-018-91037138-2018 и монтируемые согласно руководству по монтажу. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)  
 22.23.14.120  
 код ТН ВЭД ЕАЭС

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 56288-2014 «Конструкции оконные со стеклопакетами легкосбрасываемые для зданий. Технические условия» пп. 5.1.2, 5.1.2.2, 5.1.2.5, 5.1.2.6, 8.12; ГОСТ Р 56289-2014 «Конструкции светопрозрачные легкосбрасываемые для зданий. Методы испытаний на воздействие внутреннего аварийного взрыва»: давление вскрытия не более 0,7 кПа.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.193/2 до 15.12.2018 г.

Протокол сертификационных испытаний № 18-11-21/ДС-ИКБС от 21.11.2018 г. Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве. Свидетельство о подтверждении компетентности

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 22.23.14.120-018-91037138-2018, Паспорт № ПС-168. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01607 от 23.12.2016 г., выданный Органом по сертификации ООО «Центр сертификации и стандартизации» рег. № РОСС RU.31188.04ЖНХ0.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.12.2018 г. по 12.12.2023 г.



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

*И.Б. Илюхин*

И.Б. Илюхин

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*О.Н. Корольченко*

О.Н. Корольченко