

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
к <проекту> Программы национальной стандартизации Российской Федерации на 2022 год

<Национальная или Межгосударственная> стандартизация	
Наименование проекта стандарта *	ГОСТ Р Конструкции остекления балконов и лоджий. Технические условия
Вид работ *	Разработка ГОСТ Р
Наименование технического регламента, в обеспечение которого разрабатывается стандарт	ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
Вид разрабатываемого нормативного документа *	Стандарт на продукцию
Наименование приоритетных направлений стандартизации (на выбор)	Безопасность продукции производственного назначения; Единый технический язык

Классификация	
Код по ОКП	
Код по ОКС *	91.060.50

Сроки (для раздела «Национальная стандартизация»)	
Подготовка первой редакции проекта стандарта и направление в Росстандарт уведомления о начале разработки проекта стандарта *	Июль 2022г
Подготовка окончательной редакции проекта стандарта и направление в Росстандарт уведомления о завершении публичного обсуждения проекта стандарта *	Декабрь 2022г
Утверждение стандарта *	Март 2023г

Дополнительно	
Предполагаемое количество страниц в разрабатываемом проекте стандарта*	
Разработчики*	<p>Частное учреждение – Центр по сертификации оконной и дверной техники (ЦС ОДТ) 125130 г. Москва, ул. Клары Цеткин, д.33; тел. 8 (499) 745-04-73; e-mail: info@osodt.com;</p> <p>ООО «Века Рус» 117465 г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д.10; тел. 8(495) 777-53-77; 518-98-50;</p> <p>Национальный исследовательский Московский государственный строительный институт (НИУ МГСУ) 129337 г. Москва, Ярославское шоссе, д.26; Александр Константинов e-mail: konstantinov a p@mail.ru www.mgsu.ru</p>
Финансирование разработки*	За счет средств разработчиков
Финансирование экспертизы*	За счет средств разработчиков
Финансирование подготовки к утверждению*	За счет средств разработчиков
НИИ-эксперт*	ФАУ «ФЦС»

Знаком «*» отмечены позиции обязательные к заполнению

Руководитель разработки
директор ЦС ОДТ



Т.В. Власова
Т.В. Власова
Личная подпись