

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «ВИТРАЖСТРОЙ»

Боргояков О.В.



2019 г.

ООО «ВИТРАЖСТРОЙ»
Стандарт организации

Конструкции ограждающие светопрозрачные
ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ
Часть 3. Эксплуатация и мониторинг
СТО ВС.3.31.05-2019

Издание официальное

Красноярск 2019

ООО «ВИТРАЖСТРОЙ»

Стандарт организации

Конструкции ограждающие светопрозрачные

ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ

Часть 3. Эксплуатация и мониторинг

Fenestration

WINDOW OPENINGS FILLING

Part 3. Operation and monitoring

СТО ВС.3.31.05-2019

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН

Инженером тех. надзора Пензяковым В.Ю.

2 ПРЕДСТАВЛЕН НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Инженером тех. надзора Пензяковым В.Ю.

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Директором ООО «ВИТРАЖСТРОЙ» Боргояковым О.В. 31.05.2019

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ВИТРАЖСТРОЙ, 2019

Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Содержание

Введение.....	III
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Термины и определения.....	5
4 Общие положения	7
5 Основные эксплуатационные характеристики светопрозрачных конструкций, оцениваемые при обследовании в натуральных условиях.....	8
6 Методы натурального обследования светопрозрачных конструкций и состав работ.....	11
6.1 Этапы обследования светопрозрачных конструкций	11
6.2 Подготовительные работы	11
6.3 Предварительное (визуальное) обследование	11
6.4 Детальное (инструментальное) обследование	11
6.5 Проверочные расчеты светопрозрачных конструкций и их элементов	12
7 Техника безопасности при проведении технического обследования светопрозрачных конструкций в натуральных условиях.....	14
Приложение А (рекомендуемое) Структура отчета (заключения) по обследованию светопрозрачных конструкций.....	15
Приложение Б (справочное) Форма (пример заполнения) заключения по комплексному обследованию технического состояния светопрозрачной конструкции.....	17
Приложение В (рекомендуемое) Перечень приборов и инструментов, используемых при обследовании светопрозрачных конструкций.....	18
Приложение Г (рекомендуемое) Порядок обследования светопрозрачных конструкций из ПВХ профиля.....	20
Приложение Д (рекомендуемое) Методика проведения обследований звукоизоляции светопрозрачных конструкций в натуральных условиях.....	27
Приложение Е (справочное) Порядок проведения обследований светопрозрачных конструкций: витража из алюминиевых сплавов, деревянных окон в натуральных условиях	29
Библиография	32

Введение

Настоящий стандарт разработан и направлен на реализацию «Градостроительного кодекса Российской Федерации», Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «О безопасности зданий и сооружений», Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. №624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Авторский коллектив: *инженер тех.надзора В.Ю. Пензяков*