

О введении системы технических листов на строительные материалы

Молчанова А.А.

*заместитель исполнительного директора
Национального кровельного союза*

Назначение Технического листа

- В европейской системе технического регулирования имеется документ: **DoP – декларация характеристик продукции.**
- Российская система декларирования (декларация) **не содержит характеристик продукции, а содержит только ссылки на стандарты.**
- Некоторые стандарты имеют рамочную структуру (такие, например, стандарты, как «Общие технические условия», «Общие технические требования», которые гармонизированы с европейскими). В этих стандартах дается **перечень показателей, которые производитель должен задекларировать. Но не указаны значения.**

Проект ГОСТ Р «ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. Порядок разработки, оформления, регистрации, изменения, отмены и хранения»

«ТЛ является информационным документом, который позволяет получить сведения о наименовании и обозначении конкретной продукции, об организации держателе ТЛ, о документе на конкретную продукцию, в соответствии с требованиями которого ее выпускают и поставляют, а также о существенных и качественных характеристиках этой продукции и стандартных методиках их испытаний в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

ТЛ применяется для доведения до потребителя свойств продукции, сравнения с другой продукцией, использования в рабочих проектах, на тендерах и в других целях, где необходима техническая информация о продукции.

В качестве источника информации для внесения данных в ТЛ используют документ по стандартизации, в соответствии с которым выпускается продукция.»

НАЗНАЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ЛИСТОВ

Результаты опроса

"Введение системы технических листов на
строительные материалы"

Позиция Министра



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

*Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru*

11.03.2021 № 9216-ДВ/08

На № _____ от _____

Указанное в обращении содержание технического листа (свойства продукции, методы испытаний (контроля), область применения, данные о хранении, транспортировании и применении продукции) дублирует содержание нормативного технического документа на изготовление данной продукции. Одной из задач, реализуемой национальной системой стандартизации, является оптимизация и унификация номенклатуры продукции. В соответствии с этим, продукция, произведенная разными производителями по одному нормативному техническому документу национальной системы стандартизации, должна обладать одинаковыми техническими характеристиками.

Минстром России в целом поддерживается предложение Общественного совета при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по применению технического листа, способствующего повышению качества производства строительной продукции и прозрачности в борьбе с контрафактом.

Участники опроса

Виды деятельности в строительстве



НОСТРОЙ
НОПРИЗ
НОЗУ
Портал erzrf.ru

Результаты опроса

Опрос показал, что почти 90% участников строительного рынка планируют пользоваться техническими листами.

Среди застройщиков доля тех, кто планирует использовать в работе технические листы, составляет 81,0%. Так же намерены поступать 92,5% проектировщиков и 100% опрошенных производителей стройматериалов, технических заказчиков и подрядчиков.

Результаты опроса

Планируете ли Вы использовать в своей работе Технические листы производителей?



Результаты опроса

Планируете ли Вы использовать в своей работе Технические листы производителей?

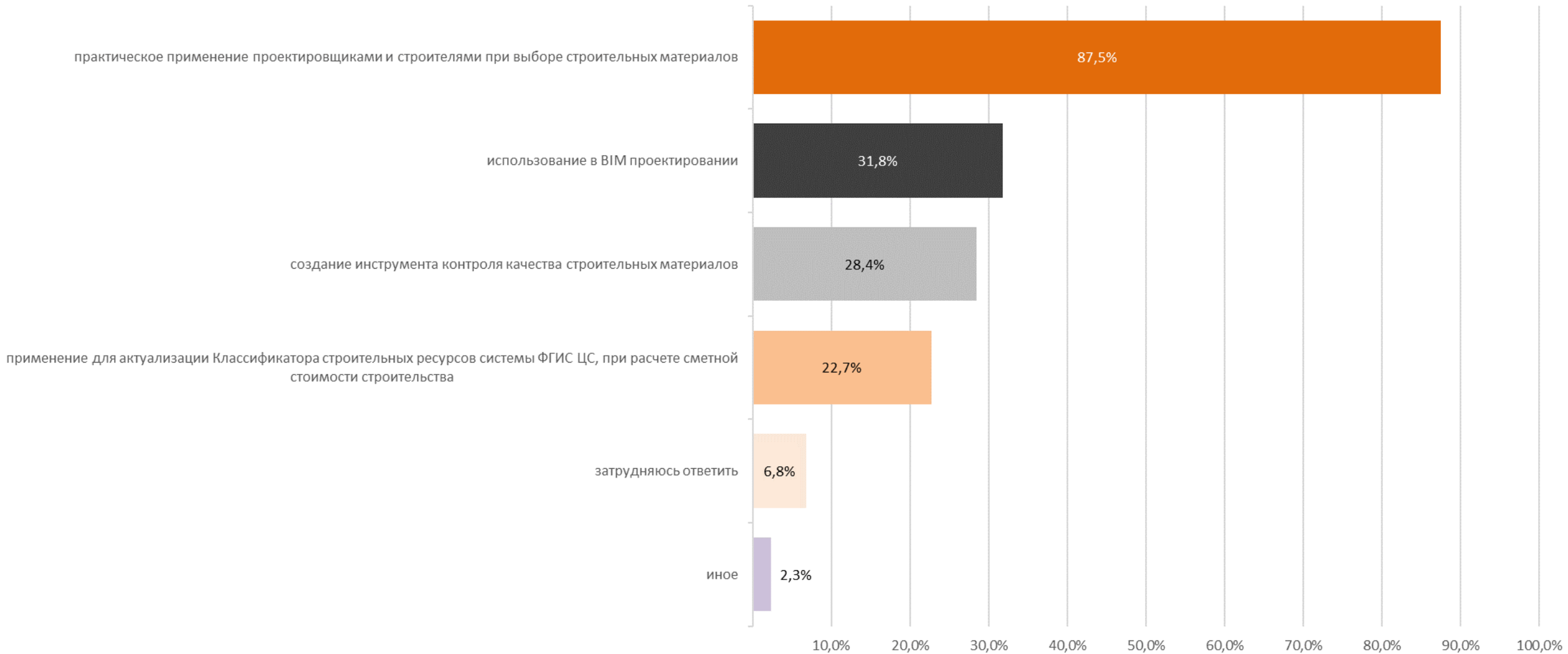


Результаты опроса

- Участники опроса высказались и на предмет наиболее целесообразного применения технических листов. Самым популярным, по мнению респондентов, является практическое применение проектировщиками и строителями технических листов при выборе строительных материалов — 87,5%.
- 31,8% опрошенных специалистов читателей считают целесообразным применять технические листы в BIM-проектировании. 28,4% полагают, что с их помощью следует создать инструмент контроля качества строительных материалов. По мнению 22,7% читателей ЕРЗ.РФ, целесообразно применять листы для актуализации классификатора строительных ресурсов системы ФГИС ЦС и при расчете сметной стоимости строительства.

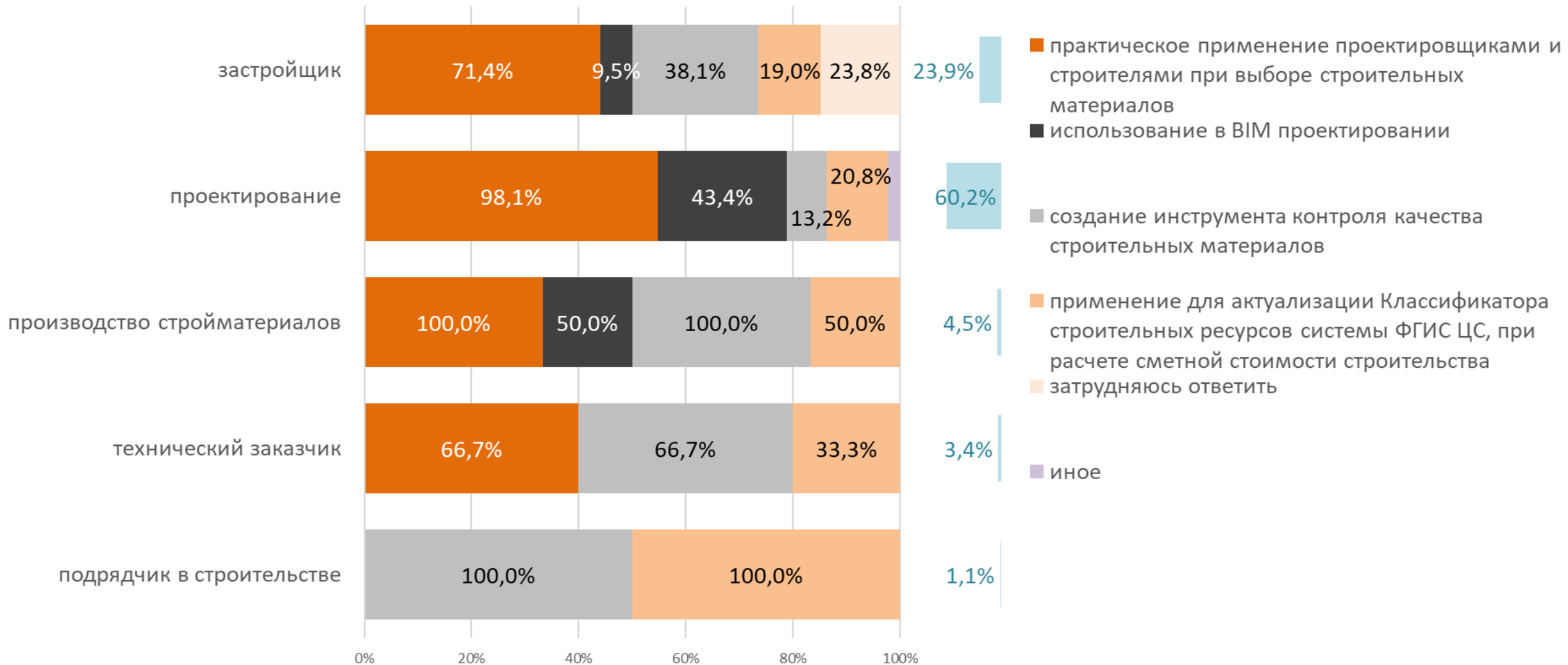
Результаты опроса

Наиболее целесообразное применение Технических листов



Наиболее целесообразное применение Технических листов

Виды деятельности участников опроса



Перспективы внедрения

В дальнейшем планируется перевести данный документ в цифровой машиночитаемый формат, который позволит формировать параметрические базы данных продукции, наполнять КСР и подобные справочники.



Спасибо за внимание!