

МОО «Международная ассоциация качества» «СовАсК»
Система сертификации «СовАсК»

Per. № РОСС RU.K041.04AK00 в государственном реестре Госстандарта России
Система зарегистрирована 15.11.1993, перерегистрирована 25.09.2001



АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

Ярстройэкспертиза

регистрационный № SSAQ 000.10.1.0289

150044, г. Ярославль, ул. Промышленная, д. 20 Б

тел. (4852) 95-96-06

“УТВЕРЖДАЮ”

Генеральный Директор

ООО «Ярстройэкспертиза»

Г.Е. Гордеев

28 апреля 2015 г



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам правовой экспертизы

о возможности и способах подтверждения соответствия требованиям федеральных законов, подзаконных нормативных актов и обязательных для применения на территории Российской Федерации технических норм и правил в отношении строительных материалов:

- **Краски водно-дисперсионные интерьерные «Farben Bürstenhoff»**, ТУ 2316-001-89418703-2015, разработчик ООО «СтройГрад» (г.Тюмень, ИНН 7203230010, ОГРН 1097232003417)
- **Краски строительные водно-дисперсионные «Farben Bürstenhoff»**, ТУ 2316-002-89418703-2015, разработчик ООО «СтройГрад» (г.Тюмень, ИНН 7203230010, ОГРН 1097232003417)
- **Акриловые шпатлевки (декоративные штукатурки) «Farben Bürstenhoff»**, ТУ 2316-003-89418703-2015, разработчик ООО «СтройГрад» (г.Тюмень, ИНН 7203230010, ОГРН 1097232003417)
- **Акриловые грунтовки «Farben Bürstenhoff»**, ТУ 2316-004-89418703-2015, разработчик ООО «СтройГрад» (г.Тюмень, ИНН 7203230010, ОГРН 1097232003417)

1. Краски водно-дисперсионные интерьерные «Farben Bürstenhoff» (ТУ 2316-001-89418703-2015), краски строительные водно-дисперсионные «Farben Bürstenhoff» (ТУ 2316-002-89418703-2015), акриловые шпатлевки (декоративные штукатурки) «Farben Bürstenhoff» (ТУ 2316-003-89418703-2015) и акриловые грунтовки «Farben Bürstenhoff» (ТУ 2316-004-89418703-2015) (далее – **Farben Bürstenhoff**) относятся к материалам, применяемым в строительстве зданий и сооружений.

Основопологающие обязательные требования к техническим характеристикам продукции, в том числе зданиям и сооружениям на территории Российской Федерации установлены Федеральным законом № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (статья 1 указанного Федерального закона, далее также – ФЗ «О техническом регулировании»).

Согласно статьи 5.1. ФЗ "О техническом регулировании», особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений устанавливаются Федеральным законом № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее также – ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»).

Частью 1 и 2 статьи 34 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» установлены требования к строительным материалам и изделиям, применяемым в процессе строительства зданий и сооружений, и, в частности, указано:

«Статья 34. Требования к строительным материалам и изделиям, применяемым в процессе строительства зданий и сооружений.

1. Строительство здания или сооружения должно осуществляться с применением строительных материалов и изделий, обеспечивающих соответствие здания или сооружения требованиям настоящего Федерального закона и проектной документации.

2. Строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании».

Согласно статье 5 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов строительства, монтажа, и т.д. требованиям настоящего Федерального закона обеспечивается посредством соблюдения требований настоящего Федерального закона и требований стандартов и сводов правил, включенных в указанные в частях 1 и 7 статьи 6 настоящего федерального закона перечни, или требований специальных технических условий.

Частью 1 статьи 6 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» установлено, что Правительство Российской Федерации утверждает перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона.

Согласно части 4 статьи 6 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальные стандарты и своды правил, включенные в указанный перечень, являются обязательными для применения (за исключением случаев осуществления проектирования и строительства в соответствии со специальными техническими условиями).

Данный перечень утвержден Постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2014 года № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», однако **в этот перечень не включены национальные стандарты и своды правил, которые устанавливают технические и иные требования к Farben Bürstenhoff.**

В соответствии с п.1 ст.46 ФЗ «О техническом регулировании», национальные стандарты и своды правил как нормативные документы федеральных органов исполнительной власти подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям:

(в ред. Федеральных законов от 01.05.2007 N 65-ФЗ, от 21.07.2011 N 255-ФЗ)

защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;

(в ред. Федерального закона от 21.07.2011 N 255-ФЗ)

обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

2. Специального технического регламента относительно технических требований, которым должны соответствовать **Farben Bürstenhoff** в настоящее время не принято.

Согласно части 3 статьи 46 ФЗ «О техническом регулировании», правительством Российской Федерации до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов утверждаются и ежегодно уточняются единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.

Согласно части 3.1. статьи 46 ФЗ «О техническом регулировании», продукция, на которую не распространяется действие технических регламентов и которая при этом не включена ни в один из перечней, указанных в пункте 3 настоящей статьи, не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Более того, согласно абз.4 ст. 7 ФЗ «О техническом регулировании», не включенные в технические регламенты требования к продукции не могут носить обязательный характер.

Единые перечни продукции, подлежащей обязательной сертификации и обязательному декларированию соответствия утверждены Постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 года № 982 (в ред. от 20 октября 2014 года) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии». **В указанные перечни водно – дисперсионные лако – красочные материалы, в том числе, Farben Bürstenhoff не входят.**

3. В целях защиты внутреннего рынка страны от необоснованного применения новых материалов, изделий, конструкций и технологий, от которых зависят надежность, безопасность и долговечность зданий и сооружений, согласно Постановления Правительства РФ от 27 декабря 1997 года № 1636 (в ред. от 05 января 2015 года) «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве»:

– новые, в том числе ввозимые из-за рубежа, материалы, изделия, конструкции и технологии, требования к которым не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, государственными стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, могут применяться в строительстве (в том числе реконструкции, расширении, техническом перевооружении и ремонте зданий и сооружений) после подтверждения их пригодности для применения в условиях строительства и эксплуатации объектов на территории Российской Федерации.

В соответствии с Приказом Госстроя России от 16 апреля 2013 года № 129/ГС «Об

организации работы по подтверждению пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений», технические свидетельства, подтверждающие пригодность для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений, подготавливаемые федеральным автономным учреждением "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве", подписывает руководитель Госстроя.

Согласно ст.2 ФЗ «О техническом регулировании», впервые выпускаемая в обращение продукция - продукция, которая ранее не находилась в обращении на территории Российской Федерации, либо которая ранее выпускалась в обращение и свойства или характеристики которой были впоследствии изменены.

Согласно п.5 Постановления Правительства РФ от 27 декабря 1997 года № 1636 «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве», проверке и подтверждению пригодности подлежит новая продукция, от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, в том числе:

вновь разработанная на территории Российской Федерации и передаваемая в массовое (серийное) производство;

требования к свойствам и условиям применения которой полностью или частично отсутствуют в действующих строительных нормах и правилах, государственных стандартах, технических условиях и других нормативных документах;

впервые осваиваемая производством по зарубежным технологиям, если она отличается (по материалам, составу, конструкции и т.д.) от продукции аналогичного назначения, отвечающей требованиям действующей нормативно - технической документации;

изготавливаемая по зарубежным нормам и стандартам и поставляемая в соответствии с требованиями этих норм и стандартов на территорию Российской Федерации.

Не требует проверки и подтверждения пригодности новая продукция, запроектированная в полном соответствии с действующими строительными нормами и правилами, а также разработанная и поставляемая в соответствии с государственными стандартами или техническими условиями, утвержденными в установленном порядке.

Технические характеристики строительных материалов, применяемых на территории Российской Федерации должны соответствовать требованиям национальных стандартов и сводов правил. Технические характеристики строительных материалов **Farben Bürstenhoff** соответствуют ГОСТ Р 52491-2005 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 30.12.2005 № 517-ст) и ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно – дисперсионные. Общие технические условия» (введен Постановлением Госстандарта РФ от 5.03.2003 № 67-ст).

В связи с тем, что материалы **Farben Bürstenhoff** изготовлены в полном соответствии с указанными стандартами, для их использования на территории Российской Федерации не требуется обязательной проверки и подтверждения пригодности как новой продукции по правилам Постановления Правительства РФ от 27 декабря 1997 года № 1636 «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве», и, следовательно, техническое свидетельство на данную продукцию и техническое заключение о ее пригодности для применения в строительстве, выдаваемые органами Госстроя России, не требуется.

ВЫВОДЫ

В соответствии с требованиями действующего российского законодательства в области строительства и технического регулирования, для применения в строительстве водно – дисперсионных лако – красочных материалов

– **Краски водно-дисперсионные интерьерные «Farben Bürstenhoff»**,

ТУ 2316-001-89418703-2015, разработчик ООО «СтройГрад»
(г.Тюмень, ИНН 7203230010, ОГРН 1097232003417)

– **Краски строительные водно-дисперсионные «Farben Bürstenhoff»**,

ТУ 2316-002-89418703-2015, разработчик ООО «СтройГрад»
(г.Тюмень, ИНН 7203230010, ОГРН 1097232003417)

– **Акриловые шпатлевки (декоративные штукатурки) «Farben Bürstenhoff»**,

ТУ 2316-003-89418703-2015, разработчик ООО «СтройГрад» (г.Тюмень, ИНН 7203230010, ОГРН 1097232003417)

– **Акриловые грунтовки «Farben Bürstenhoff»**, ТУ 2316-004-89418703-2015,
разработчик ООО «СтройГрад» (г.Тюмень, ИНН 7203230010, ОГРН 1097232003417),

разработанных на основании национальных стандартов, не требуется обязательной сертификации данной продукции и обязательного декларирования ее соответствия, а также не требуется обязательной выдачи технического свидетельства и технического заключения о пригодности данной продукции для применения в строительстве.

Согласно ст. 20 ФЗ «О техническом регулировании», в отношении данной продукции возможно добровольное подтверждение соответствия в форме добровольной сертификации в виде выдачи сертификата соответствия. В дополнение к сертификату соответствия изготовителю продукции также выдаются технические заключения, технические свидетельства, экспертные заключения, протоколы испытаний и т.д., на основании которых был выдан соответствующий сертификат.

Руководитель Адвокатского
Кабинета «Содействие» г. Москвы
(№ 77/3-1764 в реестре адвокатских
образований г. Москвы),
кандидат юридических наук

Л.Е. Смирнова