



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное предприятие «СтройМедиаПроект»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 24949925000.1185-2023

« 12 » февраля 20 23 г.

Действительно до « 12 » февраля 20 28 г.

На настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

Общества с ограниченной ответственностью «НПП Брандтрейд»

наименование предприятия (организации)

соответствует требованиям ТКП 45-1.01-221-2010 и обеспечивает возможность проведения испытаний и контроля качества продукции, указанной в приложении к настоящему свидетельству.

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

личная подпись

М.П.



И.В. Табальчук

расшифровка подписи

Приложение к свидетельству
№ 24949925000.1185-2023
от « 12 » февраля 20 23 г., листов всего 2, лист № 1

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ системы производственного контроля

Общества с ограниченной ответственностью «НПП Брандтрейд»

наименование организации

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний продукции в строительстве
Состав сухой огнезащитный для металла КМД-О-МЕТАЛЛ Плюс	ТУ BY 190087747.015-2015	Отбор проб. Внешний вид покрытия. Масса. Влажность. Водоудерживающая способность растворной смеси (состава, готового к применению). Прочность сцепления покрытия с основанием. Маркировка. Упаковка.	ТУ BY 190087747.015-2015 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 28574-2014
Состав огнезащитный по металлу КМД-О-МЕТАЛЛ Эко	ТУ BY 691930249.003-2015	Отбор проб. Внешний вид, цвет. Внешний вид покрытия. Запах. Сухой остаток. Адгезия покрытия к основанию. Маркировка. Упаковка. Масса.	ТУ BY 691930249.003-2015 ГОСТ 15140-78
Состав огнезащитный для металлических конструкций КМД-О-МЕТАЛЛ	ТУ BY 190087747.004-2011	Отбор проб. Внешний вид, цвет. Внешний вид покрытия. Запах. Сухой остаток. Адгезия покрытия к основанию. Маркировка. Упаковка. Масса.	ТУ BY 190087747.004-2011 ГОСТ 15140-78
Композиции полимерминеральные для устройства пола	СТБ 1496-2004	Отбор проб. Жизнеспособность. Цвет. Внешний вид покрытия. Маркировка. Упаковка. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C. Адгезия покрытия к основанию.	СТБ 1496-2004 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 28574-2014
Смеси сухие гидроизоляционные	СТБ 1543-2005	Отбор проб. Насыпная плотность. Влажность. Прочность сцепления покрытия с основанием. Усадка. Упаковка. Маркировка.	СТБ 1543-2005 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 28574-2014

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

М.П.



И.В. Табальчук

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.1185-2023

от « 12 » февраля 20 23 г., листов всего 2, лист №2

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля

Общества с ограниченной ответственностью «НПП Брандтрейд»

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров строительных процессов	наименование организации	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний продукции в строительстве
Устройство полов	СП 1.03.01-2019 СТБ 1483-2004	Устройство грунтового основания. Устройство бетонного подстилающего слоя. Устройство подстилающего слоя из песка, щебня гравия, шлаков. Устройство стяжки. Устройство гидроизоляции пола. Устройство тепло- и звукоизоляции. Устройство монолитных покрытий полов. Устройство покрытий полов из древесины и изделий на ее основе. Устройство покрытий полов из синтетических рулонных материалов и изделий на их основе. Устройство покрытий из плиточных материалов. Устройство сплошных (бесшовных) и самонивелирующихся бетонных и цементных покрытий. Устройство земляного, гравийного, шлакового, щебеночного и глиnobитного покрытий полов.	наименование организации	СТБ 1483-2004

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



М.П.

И.В. Табальчук