

№ 001607



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества  
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 07.02.2019 г по 06.02.2024 г.

Код ОКПД 2 20.30.11.120

№ **РОСС RU.31675.04ПБК0.H00530**

Код ТН ВЭД 3208209000

**ЗАЯВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «Приматек», (ООО «Приматек»). ОГРН 1164704064030. Адрес: 188306, Ленинградская обл., г. Гатчина, территория Промзона-1, квартал 3, площадка 1, корпус 2, помещение 28, телефон: +7-812-960-03-64

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «Приматек», (ООО «Приматек»). ОГРН 1164704064030. Адрес: 188306, Ленинградская обл., г. Гатчина, территория Промзона-1, квартал 3, площадка 1, корпус 2, помещение 28, телефон: +7-812-960-03-63

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ОГРН 5167746487519). 117593, город Москва, улица Бульвар Литовский, дом 1, офис 1. Свидетельство № РОСС RU.31675.04ПБК0.00001, 09.01.2017г. до 08.01.2020г., тел. 8(926)2335528, cdckp@yandex.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Краска огнезащитная для стальных конструкций марки «PRIMATHERM WB», выпускаемая по ТУ 2316-016-38537547-2015 «Огнезащитная краска PRIMATHERM WB. Технические Условия» от 01.09.2015 года. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ГОСТ Р 53295-2009 Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1) См. приложение бланк № 001608

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 0687/1Ц-С-2 от 06.02.2019г., № 0687/2Ц-С-2 от 06.02.2019г. ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ИЛ «ЭКСПЕРТ» № ЦСБК RU.04ПБК0 до 08.01.2020г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 2316-016-38537547-2015 «Огнезащитная краска PRIMATHERM WB. Технические Условия» от 01.09.2015 года.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Коблов С.П.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.



М.П.

№ 001608



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества  
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ РОСС RU.31675.04ПБК0.Н00530

Время достижения критической температуры (500 °С) для металлической колонны нормального двутаврового сечения №45Б2 (ГОСТ 26020-83) приведенная толщина металла 5,8 мм с огнезащитной краской «PRIMATHERM WB» при толщине сухого слоя 0,61 мм и расходе 1,23 кг/м<sup>2</sup> ( без учёта потерь) и «PRIMATAN Top 40» при толщине сухого слоя 0,06 мм и расходе 0,15 кг/м<sup>2</sup> ( без учёта потерь), предварительно обработанной антикоррозионным грунтом PRIMALKYD Fast Primer, толщиной сухого слоя 0,05 мм и составляет не менее 60 минут (4-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009)

Время достижения критической температуры (500 °С) для металлической колонны нормального двутаврового сечения №45Б2 (ГОСТ 26020-83) приведенная толщина металла 5,8 мм с огнезащитной краской «PRIMATHERM WB» при толщине сухого слоя 1,60 мм и расходе 2,72 кг/м<sup>2</sup> ( без учёта потерь), и «PRIMATAN Top 40» при толщине сухого слоя 0,06 мм и расходе 0,15 кг/м<sup>2</sup> ( без учёта потерь), предварительно обработанной антикоррозионным грунтом PRIMALKYD Fast Primer, толщиной сухого слоя 0,05 мм, составляет не менее 90 минут (3-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009)

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Коблов С.П.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.



М.П.