



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00763

№ ПС 008249

Срок действия 09.12.2022г. по 08.12.2027г.

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008) ОКПД2 20.30.22.170

Код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО «ПУТехПроф»
141601 М.О., г. Клин, ул. Сестрорецкая, д.13 стр.12. ОГРН: 1075020004366.
Телефон: +7 (495) 510-64-14. Адрес электронной почты: putech-pena@puteh.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ООО «ПУТехПроф»
141601 М.О., г. Клин, ул. Сестрорецкая, д.13 стр.12. ОГРН: 1075020004366.
Телефон: +7 (495) 510-64-14. Адрес электронной почты: putech-pena@puteh.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Пена монтажная огнестойкая профессиональная пенополиуретановая, марок:
«Putech Firestop Flex 65», «Махгор Megafix», «Ермак Profi 65 Red», выпускаемая
по ТУ 20.30.22-002-59135965-2020. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на
огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции
строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие
конструкции». См. Приложение (бланк № ПС 004858, ПС 004859, ПС 004860).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 12/22-12С от 09.12.2022 г., № 12/22-13С от
09.12.2022 г., № 12/22-14С от 09.12.2022 г., № 12/22-15С от 09.12.2022
г., № 12/22-16С от 09.12.2022 г., № 12/22-17С от 09.12.2022 г., ООО
«ФЕНИКС» ИЛИ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.22-002-59135965-2020, сертификат соответствия
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС
RU.32001.04ИБФ1.ОС02.1312 от 22.02.2022

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

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00763

№ ПС 004858

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
20.30.22.170	Пена монтажная огнестойкая профессиональная пенополиуретановая «Putech Firestop Flex 65», выпускаемая по ТУ 20.30.22-002-59135965-2020	Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной полиуретановой монтажной «Putech Firestop Flex 65» огнестойкой, выпускаемой по ТУ 20.30.22- 002-59135965-2020, имеет предел огнестойкости при глубине шва 100 мм: Ширине шва 40 мм-ЕІ 60, Ширине шва 20 мм-ЕІ 60
20.30.22.170	Пена монтажная огнестойкая профессиональная пенополиуретановая «Putech Firestop Flex 65», выпускаемая по ТУ 20.30.22-002-59135965-2020	Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной полиуретановой монтажной «Putech Firestop Flex 65» огнестойкой, выпускаемой по ТУ 20.30.22- 002-59135965-2020, имеет предел огнестойкости при глубине шва 200 мм: Ширине шва 40 мм-ЕІ 120, Ширине шва 20 мм-ЕІ 240

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Колчин

Эксперт

А.В. Беляков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00763

№ ПС 004859

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
20.30.22.170	Пена монтажная огнестойкая профессиональная пенополиуретановая «Махгор Megafix», выпускаемая по ТУ 20.30.22-002-59135965-2020	Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной полиуретановой монтажной «Махгор Megafix» огнестойкой, выпускаемой по ТУ 20.30.22-002-59135965- 2020, имеет предел огнестойкости при глубине шва 100 мм: Ширине шва 40 мм-EI 60, Ширине шва 20 мм-EI 60
20.30.22.170	Пена монтажная огнестойкая профессиональная пенополиуретановая «Махгор Megafix», выпускаемая по ТУ 20.30.22-002-59135965-2020	Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной полиуретановой монтажной «Махгор Megafix» огнестойкой, выпускаемой по ТУ 20.30.22-002-59135965- 2020, имеет предел огнестойкости при глубине шва 200 мм: Ширине шва 40 мм-EI 120, Ширине шва 20 мм-EI 240

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Колчин

Эксперт

А.В. Беляков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00763

№ ПС 004860

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
20.30.22.170	Пена монтажная огнестойкая профессиональная пенополиуретановая «Ермак Profi 65 Red», выпускаемая по ТУ 20.30.22-002-59135965-2020	Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной полиуретановой монтажной «Ермак Profi 65 Red» огнестойкой, выпускаемой по ТУ 20.30.22-002-59135965- 2020, имеет предел огнестойкости при глубине шва 100 мм: Ширине шва 40 мм-Е1 60, Ширине шва 20 мм-Е1 60
20.30.22.170	Пена монтажная огнестойкая профессиональная пенополиуретановая «Ермак Profi 65 Red», выпускаемая по ТУ 20.30.22-002-59135965-2020	Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной полиуретановой монтажной «Ермак Profi 65 Red» огнестойкой, выпускаемой по ТУ 20.30.22-002-59135965- 2020, имеет предел огнестойкости при глубине шва 200 мм: Ширине шва 40 мм-Е1 120, Ширине шва 20 мм-Е1 240

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Колчин

Эксперт

А.В. Беляков

