



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00182

№ ПС 005032

Срок действия 30.08.2019г. по 29.08.2024г.

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008) ОКПД2 20.59.59

Код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Химстар»
420111, Россия, г. Казань, ул. Чернышевского, д. 35, оф. 306. ОГРН: 1151690089858.
Телефон: +7 (843) 203-46-41

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Химстар»
420051, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Автосервисная, д. 23. ОГРН: 1151690089858.
Телефон: +7 (843) 203-46-41

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 ОГРН1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Огнезащитная пропитка POLYNOR POLYGUARD нанесенная на напыляемый
полиуретановый утеплитель POLYNOR, выпускаемая по ТУ 20.59.59-007-46128283-2017.
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – Д1 по ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(11); Группа токсичности – Т3 по ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(13); Группа распространения пламени по поверхности – РП1 по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 08/19-30С от 28.08.2019 г. ООО «ФЕНИКС» ИЛ
«ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2021 г/

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 20.59.59-007-46128283-2017. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО
9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.04ИБФ0.В5.0097 от 28.02.2017 г.

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

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

