



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(добровольная сертификация)

**№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.М.0247**

Срок действия с 04.09.2020г. до 04.09.2023г.

Система зарегистрирована в реестре  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии РФ  
рег.№РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Фиброплит» ОГРН 1173525019260**

*наименование предприятия, организации*

Юридический адрес **162604, Вологодская область, г.Череповец, ул.Пионерская, дом № 2, помещение 9** Тел.+7(8202)29-15-89, +7(8202)20-00-12 E-mail:buhfibroplit@mail.ru

*юридический адрес, телефон, факс*

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Фиброплит» ОГРН 1173525019260**

*наименование предприятия, организации*

Юридический адрес: **162604, Вологодская область, г.Череповец, ул.Пионерская, дом №2, помещение 9** Тел.+7(8202)29-15-89, +7(8202)20-00-12 E-mail:buhfibroplit@mail.ru

*юридический адрес, телефон, факс*

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СтройПОЖСЕРТ» ООО «МЦ «АРХ-СЕРТ» ОГРН 1156196035159**  
Адрес: ул. Станиславского, д.110Б, г. Ростов-на-Дону, 344002 Тел: (863) 221 40 39, [info@testflame.com](mailto:info@testflame.com)  
Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301 от 09.11.2015 г., сайт: <https://fire2ctrl.com>

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Плиты фибролитовые на портландцементе марки-500, торговой марки NORDECO (сокращенно NE):**

**ФП-плотностью 400кг/м3, 450кг/м3, 570кг/м3 толщиной 25мм; ФП-плотностью 450кг/м3, 570кг/м3 толщиной 15мм; ФП-плотностью 400кг/м3 толщиной 35мм, выпускаемые по СТО-16000924-001-2018 от 14.12.2018 г.**

**Код ТН ВЭД 6808 00 000 0 Код ОКПД 2: 16.21.22.000 Серийный выпуск**

*наименование продукции, серийный выпуск или партия*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:**

**«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ): группа горючести Г1 (слабогорючие ) по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, показатель токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), коэффициент дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89(п.4.18) Класс пожарной опасности материала КМ1 допускает применение фибролитовых плит в конструкциях стеновых и кровельных панелей, в конструкциях вентиляционных коробов, в качестве несъемной опалубки конструкций с классом пожарной опасности К1 в зданиях с классом конструктивной пожарной опасности здания С1 (кроме стен лестничных клеток и противопожарных преград), также во всех конструкциях зданий с классом конструктивной пожарной опасности здания ниже С1**

*обозначение нормативных документов*

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний №ДВ/П301/87 от 03.09.2020г. , Испытательная лаборатория «СтройТЕСТ» ООО «МЦ «АРХ-СЕРТ». Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.ИП301 от 09.11.2015 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: СТО-16000924-001-2018 от 14.12.2018г**

Маркировка продукции осуществляется защищенным товарным знаком № 740054 Системы сертификации "FIRE-CONTROL". В случае несоблюдения системы качества при производстве продукции и невыполнении условий сертификации, сертификат отменяется действующим его органом по сертификации.

Руководитель органа по сертификации

эксперт (эксперты)

*Подпись*

А.С. Карпаева

№ 0000769

О.Е. Карпова

*Ф.И.О.*

