

№ 003562



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 28.03.2023г по 27.03.2028г.

Код ОКПД 2 25.11.23.000

№ РОСС RU.OC47.H002364

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФЛАЙН ИНЖИНИРИНГ"
ОГРН 1175275075722. Адрес: 603105, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний
Новгород г.о., город Нижний Новгород, улица Ошарская, дом 77А, офис 412,
телефон: 88312601640. Электронная почта: info@proflinesco.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФЛАЙН ИНЖИНИРИНГ"
ОГРН 1175275075722. Адрес: 603105, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний
Новгород г.о., город Нижний Новгород, улица Ошарская, дом 77А, офис 412,
телефон: 88312601640. Электронная почта: info@proflinesco.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН
9703113999) Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п ком. 8. Аттестат
аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.OC47 от 22.11.22 г. до 21.11.2025 г.
icok30@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Модуль ограждающих конструкций чистых помещений торговой марки «Proflin»
из сэндвич-панелей трехслойных, стеновых в сборе типа 2PLSWP и потолочных в
сборе типа 2PLSWC, состоящие из двух наружных слоев, изготавливаемых из
холоднокатаной термически упрочненной оцинкованной или нержавеющей стали,
толщиной от 0,55 мм до 1,0 мм, и средним слоем из негорючих минераловатных плит
толщиной от 50 мм до 125 мм, плотностью не менее 115 кг/м³, выпускаемые в
соответствии с ТУ 25.11.23-001-20071700-2023. 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". Предел огнестойкости – EI45.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 1759 от 06.03.2023 г.,
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИЛ «ПОЖЛАБ»)
РОСС RU 31529.04ИЖС0.ИЦ30- до 20 января 2025 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Носов В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Лейкина М.А.

