



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000838

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 03.03.2020 г. по 02.03.2025 г. Код ОКПД 2 25.11.23.161

№ РОСС RU.31529.04ИЖСО.0С01.Н001075 Код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «ГК «ЛипецкПрофиль» (ООО «ГК «ЛипецкПрофиль»). ОГРН 1184827006011, ИНН 4813029003. Адрес: 398516, РОССИЯ, Липецкая область, Липецкий район, деревня Кулешовка, улица Орловская, владение 47, помещение 3, телефон: +7 (4742) 55-95-96, email: info@lipetsk-profil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «ГК «ЛипецкПрофиль» (ООО «ГК «ЛипецкПрофиль»). ОГРН 1184827006011, ИНН 4813029003. Адрес: 398516, РОССИЯ, Липецкая область, Липецкий район, деревня Кулешовка, улица Орловская, владение 47, помещение 3, телефон: +7 (4742) 55-95-96, email: info@lipetsk-profil.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ОПТИМ" (ОГРН 1186313105054). Адрес: 445019, Самарская область, город Тольятти, улица Горького, дом 60, помещение 21 офис 24а. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31529.04ИЖСО.003 от 21.01.2018г. до 20.01.2023г., тел. 89295905196, cdckp@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Конструкции из панелей металлических трехслойных стеновых типа ССП МВ и кровельных типа КСП МВ с наполнителем из минераловатных плит, выпускаемые по СТО 31379677-003-2018 (См. Приложение – бланк № 000839, 000837). 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 № 000839, 000837

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний №1940/1, 1940/2, 1940/3, 1940/4, 1940/5 от 02.03.2020 г. ИЛ «Оптим» № RA.RU.04ПБК0 до 03.05.2020г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ СТО 31379677-003-2018.

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

Эксперт (эксперты)

Виноград
Холостой

Виноградов О.Н

Холостой Д.П.





Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000837

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
РОСС RU.31529.04ИЖСО.0С01.Н001075

Код ОК 034 (ОКПД 2)	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
25.11.23.161	Конструкции из панелей металлических трехслойных кровельных типа КСП МВ толщиной от 60 мм до 100 мм, с наполнителем из минераловатных плит плотностью от 90 кг/м ³ до 130 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм с полимерным лакокрасочным покрытием, выпускаемые по СТО 31379677-003-2018.	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"	REI 30 при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5м
25.11.23.161	Конструкции из панелей металлических трехслойных кровельных типа КСП МВ толщиной от 120 мм до 250 мм, с наполнителем из минераловатных плит плотностью от 90 кг/м ³ до 130 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм с полимерным лакокрасочным покрытием, выпускаемые по СТО 31379677-003-2018.	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"	REI 60 при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5м

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

Эксперт (эксперты)

Виноград
Холостой

Виноградов О.Н.

Холостой Д.П.





Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000839

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
РОСС RU.31529.04ИЖСО.0С01.Н001075

Код ОК 034 (ОКПД 2)	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
25.11.23.161	Конструкции из панелей металлических трехслойных стеновых типа ССП МВ толщиной от 50 мм до 90 мм, с наполнителем из минераловатных плит плотностью от 90 кг/м ³ до 130 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм с полимерным лакокрасочным покрытием, выпускаемые по СТО 31379677-003-2018.	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"	EI 60
25.11.23.161	Конструкции из панелей металлических трехслойных стеновых типа ССП МВ толщиной 100 мм, с наполнителем из минераловатных плит плотностью от 90 кг/м ³ до 130 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм с полимерным лакокрасочным покрытием, выпускаемые по СТО 31379677-003-2018.	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"	EI 90
25.11.23.161	Конструкции из панелей металлических трехслойных стеновых типа ССП МВ толщиной от 120 мм до 250 мм, с наполнителем из минераловатных плит плотностью от 90 кг/м ³ до 130 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм с полимерным лакокрасочным покрытием, выпускаемые по СТО 31379677-003-2018.	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"	EI 150

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

Эксперт (эксперты)

Виноград
Холостой

Виноградов О.Н.

Холостой Д.П.

