



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.PR009.H.00077

(номер сертификата соответствия)

001083

(счетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр», ОГРН: 1165476141731  
Юридический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, ул. Армейский микрорайон, 9, этаж 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, ул. Армейский микрорайон, 9, РОССИЯ, телефон: (383) 347-55-65, адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр»  
Юридический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, ул. Армейский микрорайон, 9, этаж 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, ул. Армейский микрорайон, 9, РОССИЯ, телефон: (383) 347-55-65, адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Стандартов" (ОС ООО "Лаборатория Стандартов"), 109443, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.135, к.3, пом. 3 комната 13А, тел: (495)-150-95-38, факс (495)-150-95-38, ОГРН: 1187746994984, Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.OC.PR009 от 24.06.2019 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Железобетонные плиты перекрытия: монолитная из тяжелого бетона марки В-30 с толщиной защитного слоя бетона 22,5 мм до оси рабочей арматуры с несъемной опалубкой из оцинкованного профилированного листа, многослойная толщиной 220 мм из тяжелого бетона марки В-30 с толщиной защитного слоя бетона 22,5 мм до оси рабочей арматуры, с нанесенным средством конструктивной огнезащиты железобетонных конструкций FIRE TAMER I, согласно приложению на одном листе, выпускаемое по ТУ 20.30.11-013-03877399-2021 «Материал теплоизоляционный «КЕДР-Конструктив»; ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 «Покртия огнезащитные на водной основе». Серийный выпуск.

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 - REI 150

минут при приложении равномерно распределенной нагрузки 1000 кг/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса). (См. приложение - бланк № 000537)

код ОК 034 (ОКПД 2)  
20:30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПИ2022/05-27/1-ЛС от 27.05.2022 г., №ПИ2022/05-27/2-ЛС от 27.05.2022 г. ИЛ ООО "Лаборатория Стандартов", свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.PR009 от 24.06.2019 г., 117218, Москва г, Кржижановского ул, дом №29, корпус 5, этаж 5, помещение I, комната 6

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЦОТК.RU.MK009.K00069 от 19.12.2020г. выдан ОС ООО «Лаборатория стандартов», рег. № ЦОТК ИДВО.RU.OC.MK009.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 30.05.2022 г. по 29.05.2027 г.



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

А.С. Солодских

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева



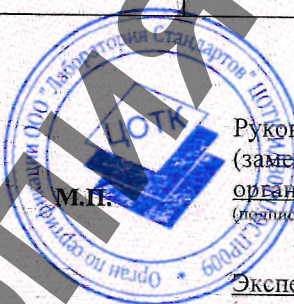
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00077  
(номер сертификата соответствия)

000537  
(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.0-94	«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	Противопожарное перекрытие из монолитной плиты толщиной 220 мм из тяжелого бетона марки В-30 с толщиной защитного слоя бетона 22,5 мм до оси рабочей арматуры, с несъемной опалубкой из оцинкованного профилированного листа со средством конструктивной огнезащиты железобетонных конструкций «FIRE TAMER I» в составе: - теплоизоляционный материал «КЕДР-Конструктив» (ТУ 20.30.11-013-03877399-2021) толщиной сухого слоя 2,5 мм и расходом 3,38 кг/м <sup>2</sup> , - тонкослойное вспучивающееся покрытие на водной основе «КЕДР-S ВМ» (ТУ 20.30.11-012-03877399-2021) толщиной сухого слоя – 0,7 мм и расходом 1,16 кг/м <sup>2</sup> , нанесенные согласно технологическому регламенту по применению системы защитных покрытий «FIRE TAMER I» для огнезащиты железобетонных конструкций на грунт-эмаль ДВ-106 (ТУ 2313-015-71409997-2004) толщиной слоя 0,05 мм имеет предел огнестойкости REI 150 минут при приложении равномерно распределенной нагрузки 1000 кг/м <sup>2</sup> (без учета собственного веса).
ГОСТ 30247.1-94	«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	



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

А.С. Солодских

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева