

ОРГАН, СОЗДАВШИЙ СИСТЕМУ СЕРТИФИКАЦИИ
"Европейское Бюро Сертификации и Консалтинга"
105118, г. Москва, ул. Буракова, д. 17/2



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ EURO-STANDARD

Зарегистрирована в
ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.3369.04УЩ00

АТТЕСТАТ

**аккредитации испытательной лаборатории
в Системе добровольной сертификации "ЕВРО-СТАНДАРТ"**

Регистрационный № РОСС RU.3369.04УЩ00/ИЛ.24-0092

Настоящий Аттестат подтверждает, что

**Общество с ограниченной ответственностью
"Торгово-Производственная Компания Руфкомплект"
(ООО "ТПК Руфкомплект")**

ИНН 4003033322

249035, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе,
здание 134, строение 2

Аккредитовано в Системе добровольной сертификации
"ЕВРО-СТАНДАРТ" как

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

(249035, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе,
здание 134, строение 2)

на проведение испытаний и измерений в закреплённой за лабораторией
области аккредитации, в соответствии с правилами системы сертификации
и на основе стандарта

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Область аккредитации приведена в Приложении к настоящему документу.
Запись об аккредитации внесена в Реестр аккредитации ЕС.РА.004
Аттестат действителен до 11 июня 2027 г.
Основание выдачи: Приказ № 149/А от 11.06.2024 г.
Дата выдачи: 11 июня 2024 г.

Руководитель Органа



С.Ю. Скворцов



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ EURO-STANDARD

Зарегистрирована в
ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.3369.04УЩ00

Приложение № 1
является неотъемлемой частью
Аттестата аккредитации № РОСС RU.3369.04УЩ00/ИЛ.24-0092
Область аккредитации Общества с ограниченной ответственностью
"Торгово-Производственная Компания Руфкомплект" (ООО "ТПК Руфкомплект")
на 2 листах, лист 1

№ п/п	Наименование объектов испытания	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на объекты испытания, содержащие значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на методы испытаний (измерений)
1	2	3	4	5	6
1.	Заклёпки вытяжные.	ОКПД 2 25.94.12	Разрушающее усилие на растяжение. Разрушающее усилие на срез. Разрушающее усилие стального стержня заклёпки на растяжение. Усилие вытягивания: -стержня (до установки заклёпки) -головки стержня (после установки заклёпки). Определение толщины защитного покрытия. Определение коррозионной стойкости. Геометрические размеры, параметры	ГОСТ Р ИСО 15973-2005 ГОСТ Р ИСО 15974-2005 ISO 15983: 2002 ISO 15979: 2002 ISO 15977: 2002 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ ISO 4042-2015 ГОСТ Р 9.316-2006	ГОСТ Р ИСО 14589-2005 UNI EN ISO 14589: 2000 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 9.308-85
2.	Крепёжные изделия из углеродистых и легированных сталей.	ОКПД 2 25.94.1	Разрушающее усилие на растяжение. Разрушающее усилие на срез. Разрушающее усилие при скручивании стержня. Разрушающее усилие при отрыве головки и срыве резьбы с резьбовой части при вырыве из стального листа. Определение толщины защитного покрытия. Определение коррозионной стойкости. Геометрические размеры, параметры. Момент затяжки.	ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ ISO 4042-2015 ГОСТ Р 9.316-2006	ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 9.308-85 ГОСТ ISO 16047-2015
3.	Анкеры, дюбели, крепёжные изделия для строительно-монтажных работ.	ОКПД 2 25.94.11 22.23.19	Разрушающее усилие соединений анкеров со строительными основаниями на растяжение. Разрушающее усилие соединений анкеров со строительными основаниями на срез. Определение толщины защитного покрытия. Определение коррозионной стойкости. Геометрические размеры, параметры. Момент затяжки.	СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФЛС» ГОСТ Р 56731-2023 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ ISO 4042-2015 ГОСТ Р 9.316-2006	СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФЛС» ГОСТ Р 56731-2023 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 9.308-85 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 4759-1-2015 ГОСТ ISO 4759-3-2015 ГОСТ ISO 16047-2015

Руководитель Органа



026875

Скворцов С.Ю.

ОРГАН, СОЗДАВШИЙ СИСТЕМУ СЕРТИФИКАЦИИ
"Европейское Бюро Сертификации и Консалтинга"
105118, г. Москва, ул. Буракова, д. 17/2



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ EURO-STANDARD

Зарегистрирована в
ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.3369.04УЩ00

Приложение № 1

является неотъемлемой частью

Аттестата аккредитации № РОСС RU.3369.04УЩ00/ИЛ.24-0092

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Торгово-Производственная Компания Руфкомплект" (ООО "ТПК Руфкомплект")
на 2 листах, лист 2

№ п/п	Наименование объектов испытания	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на объекты испытания, содержащие значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на методы испытаний (измерений)
1	2	3	4	5	6
4.	Бетонные и железобетонные строительные изделия и конструкции.	ОКПД 2 23.61	Прочность бетона механическими методами контроля. Толщина защитного слоя бетона. Положение и диаметр арматуры. Влажность. Температура.	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25820-2021	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22904-2023 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 28570-2019
5.	Бетоны ячеистые. Блоки из ячеистых бетонов.	ОКПД 2 23.61	Прочность ячеистого бетона. Влажность. Температура.	ГОСТ 21520-89 ГОСТ 25485-2019	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 24816-2014
6.	Конструкции и изделия из кирпича полнотелого, пустотелого керамического, силикатного.	ОКПД 2 23.61.11.130 23.61.11.131 23.32.11	Прочность кирпича. Влажность. Температура.	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015 СП 15.13330.2012	ГОСТ 24332-88 ГОСТ 24816-2014
7.	Пластины, полимеры, синтетические смолы.	ОКПД 2 20.16	Показатель текучести расплава. Измерение потерь влаги при усушке. Определение температуры хрупкости при ударе. Определение ударной вязкости. Определение механических свойств: -прочность при разрыве -прочность при растяжении -предел текучести -условный предел текучести -относительное удлинение при разрыве -относительное удлинение при максимальной нагрузке -относительное удлинение при пределе текучести.	ГОСТ 24888-81	ГОСТ 11645-2021 ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 16782-2015 ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 11262-2017

Руководитель Органа



Скворцов С.Ю.