

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01.Л.0151

Срок действия с 06.10.2025 по 05.10.2028

№ 0000151

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

регистрационный номер № РОСС.RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССЕТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» Орган по сертификации ЛЭП, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Унифицированные железобетонные фундаментные конструкции опор ВЛ 220-500 кВ (рабочие чертежи КЖ 7.ФК.01-КЖ: Ф1н-2, Ф2н-2, Ф3н-2, Ф4н-2, Ф4н-4, Ф4.5н-2, Ф4.5н-4, Ф5н-2, Ф5н-4, Ф6н-2, Ф6н-4, ФП6н-2, ФП6н-4, ФС1н-2, ФС1н-4, ФС2н-2, ФС2н-4, Ф3н-1/5, Ф4н-1/5, Ф5н-1/5, Ф2н-1/7, Ф3н-1/7, Ф4н-1/7, Ф5н-0, Ф6н-0, ФП6н-0, ФС1н-0, ФС2н-0, Ф3н-А, Ф4н-А, Ф5н-А, Ф5.5н-А, ФП5н-А, ФС1н-А, ФС2н-А, ФСП1н-А, ФСП2н-А, Ф6н-А, ФП6н-А, НПн-1, НПн-2, Р1н, Р2н)

ОКПД2:
23.61.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 34.01-22-002-2023 «Требования по определению страны происхождения продукции, приобретаемой для производственных нужд группы компаний «РОССЕТИ». Состав документации. Типовые требования» (с учетом материалов и технологических операций, произведенных/осуществляемых на территории Союзного государства) количество баллов - 100

код ТН ВЭД России:
6810 91

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»
(ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК»)
Юридический адрес: 247439, Республика Беларусь, Гомельская область, г. Светлогорск, ул. Мирошниченко, д. 25
УНП 400005115

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»
(ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК»)
Юридический адрес: 247439, Республика Беларусь, Гомельская область, г. Светлогорск, ул. Мирошниченко, д. 25
УНП 400005115

НА ОСНОВАНИИ

Отчёта по экспертизе № ОЭ/Л-09.25.009 от 15.09.2025, подготовленного Органом по сертификации ЛЭП и утверждённого Центральным органом СДС «РЭК», г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

подпись

Н.С. Руднев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.А. Бараковский
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01.1162

Срок действия с 06.10.2025 по 05.10.2028

№ 0001162

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

регистрационный номер № РОСС.RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССЕТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» Орган по сертификации ЛЭП, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Унифицированные железобетонные фундаментные конструкции опор ВЛ 220-500 кВ (рабочие чертежи КЖ 7.ФК.01-КЖ: Ф1н-2, Ф2н-2, Ф3н-2, Ф4н-2, Ф4н-4, Ф4.5н2, Ф4.5н-4, Ф5н-2, Ф5н-4, Ф6н-2, Ф6н-4, ФП6н-2, ФП6н-4, ФС1н-2, ФС1н-4, ФС2н-2, ФС2н-4, Ф3н-1/5, Ф4н-1/5, Ф5н-1/5, Ф2н-1/7, Ф3н-1/7, Ф4н-1/7, Ф5н-0, Ф6н-0, ФП6н-0, ФС1н-0, ФС2н-0, Ф3н-А, Ф4н-А, Ф5н-А, Ф5.5н-А, ФП5н-А, ФС1н-А, ФС2н-А, ФСП1н-А, ФСП2н-А, Ф6н-А, ФП6н-А, НПн-1, НПн-2, Р1н, Р2н)

ОКПД2:
23.61.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 34.01-2.2-039-2024 «Типовые технические требования к железобетонным фундаментам и элементам фундаментов под опоры ВЛ 35-750 кВ»

код ТН ВЭД России:
6810 91

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

(ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК»)

Адрес: Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Светлогорск, ул. Мирошниченко, 25

УНП: 400005115

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

(ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК»)

Адрес: Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Светлогорск, ул. Мирошниченко, 25

УНП: 400005115

НА ОСНОВАНИИ

Отчёта по экспертизе № ОЭ-10.25.2025 от 03.10.2025, подготовленного ОС ЛЭП и утверждённого Центральным органом СДС «РЭК», г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применение знака соответствия в соответствии с Правилами применения знака соответствия в СДС «РЭК»



Руководитель органа

подпись

Н.С. Руднев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.А. Бараковский
инициалы, фамилия