

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 27 » июня 2024 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
№ 13-95/24**

Дата очередной плановой проверки производства до 27.06.2029 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ напряжением 0,4...10 кВ (СВ 95-2с, СВ 95-3, СВ 95-3с, СВ 105-3.6, СВ 105-5, СВ 110-3.5, СВ 110-5, СВ 130-7 (СНВ 7-13), СВ 164-12) (ТУ 5863-007-96502166-2016, рабочие чертежи: НТЦ-0715.105, НТЦ-0615.095, НТЦ-0815.110, НТЦ-0915.130, НТЦ-0415.164.), железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ напряжением 10-35 кВ (СВ 164-20) (ТУ 5863-001-96502166-2015, рабочие чертежи: НТЦ-0415.164)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерно общество «Железобетон» (АО «Железобетон») (443051, г. Самара, ул. Олимпийская, 65)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерно общество «Железобетон» (АО «Железобетон») (443051, г. Самара, ул. Олимпийская, 65)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети».

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» для районов с расчетной зимней температурой наружного воздуха не ниже минус 40 °С (морозостойкость бетона F 300)

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ПАО «Россети».