



Орган по сертификации продукции ООО «Оптиматест»

Регистрационный номер аттестата аккредитации

РОСС RU.0001.11AG89 от 21 октября 2011 года.

Юридический адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д. 12, литер Ц, оф. 314

Телефон: 8 (812) 335-05-11

Генеральному директору ООО «ЭКОЭнерго»
Веселову Роману Сергеевичу
Российская Федерация, 196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Северная, д. 14, литер Д, пом. 1-Н

Исх. № 1233

от «20» августа 2015 г.

СПРАВКА

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации заявленной продукции сообщаем следующее.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 указанная в настоящей справке продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.

Наименование продукции	Код ОКП
Шинодержатели типа ШК предназначены для крепления шин коробчатого сечения к различным типам опорных изоляторов наружной и внутренней установки 6, 10, 35 кВ	34 4900
Шинодержатели типа ШПП предназначены для крепления плоских шин на плоскость опорных изоляторов наружной и внутренней установки.	34 4900
Шинодержатели типа ШПР предназначены для крепления плоских шин на ребро опорных изоляторов наружной и внутренней установки.	34 4900
Компенсаторы шинный типа КШАК предназначен для компенсации температурных расширений алюминиевых шин коробчатого сечения.	34 4900
Компенсаторы шинные типа КША имеют пластинчатую структуру и предназначены для компенсации температурных расширений алюминиевых шин плоского сечения.	34 4900
Шинный компенсатор типа КШМ имеют пластинчатую структуру и предназначен для компенсации температурных расширений медных шин плоского сечения.	34 4900
Переходная пластина типа АП из алюминиевого сплава АД31Т1 (АД31Т) предназначена для присоединения алюминиевых шин к медным выводам электротехнических устройств, а также к	34 4900

Наименование продукции	Код ОКП
медным шинам в атмосфере типов I и II по ГОСТ 15150 ТУ 36-931-82.	
Распорки шинные РШТ применяются для повышения жесткости шин, создания зазора, улучшающего условия охлаждения	34 4900

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» или до вступления в силу технических регламентов на указанную в справке продукцию.

Ответственность за правильность представленной в запросе информации по идентификации продукции несет организация-заявитель.

Руководитель органа

по сертификации продукции ООО «Оптиматест» **Кыркунов Е.А.**

