



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «Самарский центр испытаний и сертификации»

(Орган по сертификации продукции и услуг, рег. № РОСС RU.0001.10AE56)

443029, г.Самара, ул. Шверника, 15, тел./факс+7-846-222 48 782

e-mail: samcis@samaramail.ru

№ 02/478

от «06» 09 2019

Руководителю  
ООО «СпецНефтеМаш»

По вашему заявлению о применении в процессе сертификации низковольтных комплектных устройств следующих типов:

РП - пункт распределительный

ШС - шкаф силовой распределительный

ШУ - шкаф управления

ЩО - щит управления освещением

ЩАО - щит аварийного освещения

ВРУ - вводно-распределительное устройство на напряжение до 1000 В включительно технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» сообщаем следующее:

Эти устройства, предназначены для распределения, управления, ввода и учета электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания для нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей в сетях с номинальным напряжением 230 и 400/230 В трехфазного переменного тока частотой 50-60 Гц, а также управления оборудованием, потребляющим электрическую энергию до 1000 В с системами заземления TN-S, TN-C-S, TN-C, не подлежат сертификации на требования ТР ТС 010/2011, т.к. в перечне продукции, подлежащей подтверждению соответствия на требования ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» низковольтные комплектные устройства отсутствуют (они не являются оборудованием химического, нефтеперерабатывающего или любого другого технологического оборудования)

Сертификация этих низковольтных комплектных устройств на требования ТР ТС 010/2011 возможна только в составе какого-либо оборудования химического, нефтеперерабатывающего или любого другого технологического оборудования и будут предназначаться для управления этим оборудованием.

Руководитель органа по сертификации  
ООО «Самарский центр испытаний и сертификации»



С.С.Булгаков

Исполнитель:  
Скворцова Г.В.  
Тел. (846) 278-85-32