



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ»
(ФГБУ «Институт стандартизации»)**

Нахимовский пр-т., д. 31, корп. 2, Москва, 117418
Тел.: +7 (495) 531-26-44

E-mail: info@gostinfo.ru; <http://www.gostinfo.ru>

ОКПО 48861355, ОГРН 1217700342672

ИНН 7727469630, КПП 772701001

22 августа 2023 г. № 17/4676

На № 504 от 17 августа 2023 г.

Директору по производству
АО «Завод электротехнической
арматуры»

Сергееву А.А.

О предоставлении ответа на запрос

Уважаемый Аркадий Анатольевич!

На Ваш запрос в порядке консультации сообщаем, что продукция «гильзы кабельные ГА, ГМ, ГМЛ, до 10 кВ; Наконечники кабельные Т, ТА, ТАМ, ТМЛ, ТМЛ_о, JG, П до 10 кВ; наконечники штифтовые НША, НШП, НШМЛ до 35 кВ; наконечники болтовые НБ, НБВ до 35 кВ; соединители болтовые СБ, СБВ до 35 кВ», код ТН ВЭД ЕАЭС 8535 90 000 8, код ОКПД 2 27.33.13.120, «муфты кабельные до 35 кВ; муфты для контрольного кабеля; уплотнитель кабельных проходов УКПт», код ТН ВЭД ЕАЭС 8547 20 000 9, код ОКПД 2 27.33.13.130, «бирки кабельные», код ТН ВЭД ЕАЭС 3921 90 900 0, код ОКПД 2 27.33.13.130, «комплект герметика узла заземления; комплект герметика выравнивания поля; лента-регулятор», код ТН ВЭД ЕАЭС 3214 90 000 9, код ОКПД 2 27.33.13.130, «комплект межфазного заполнителя», код ТН ВЭД ЕАЭС 4002 31 000 0, код ОКПД 2 27.33.13.130, «припой А, припой ПОС», код ТН ВЭД ЕАЭС 8311 90 000 0, код ОКПД 2 27.33.13.130, «жир паяльный», код ТН ВЭД ЕАЭС 3810 10 000 0, код ОКПД 2 27.33.13.130, «пружина ППД», код ТН ВЭД ЕАЭС 7320 90 900 8, код ОКПД 2 27.33.13.130, «металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ, МРПИ нг, МРПИ нг LS, HF; металлорукав из нержавеющей стали в ПВХ изоляции РЗ-НП нг; металлорукав РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА, РЗ-Н, РЗ-ЦП; металлорукав МПГ нг, МПГ нг LS, HF; шланг электромонтажный ШЭМ; вводы гибкие К; комплекты ВГ», код ТН ВЭД ЕАЭС 8307 10 000 9, код ОКПД 2 27.33.13.130, «флажки Ф; оконцеватели металлорукава; гайки заземляющие ГЗ/ГЗ2; гайки плоские ГП/ГП2», код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 850 0, код ОКПД 2 27.33.13.130, «муфты вводные МВпнг, МВН, МВВ, МТК, МВ, МВА; резьбовые крепёжные элементы РКВ, РКН, РКН (90); муфты соединительные МСМ, МСР, МТР, МТТ; муфты трубные МТ, МТА; адаптеры АТК, АТР, АТТ; кабельные вводы М, РG, G, NPT, ВК, ВК1, ВКД, ВКБЗ, ВКГ, ВК-М-МР, ВКЭ1, ВКХ, ВК-НР, ВК-ЛР, ВКД-ПР; сальники МG, РG», код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 850 0, код ОКПД 27.33.13.130, «перемычки ПГС; проводники заземляющие П; непаянный комплект

заземления НКЗ; сжим плашечный У-867; комплект заземления металлорукава КЗМ; комплект заземления металлорукава КЗМТ», код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0, код ОКПД 2 27.33.13.130, «муфты ТР; патрубки вводные У; гайки заземляющие К; скобы однолапковые и двухлапковые; хомутики С», код ТН ВЭД ЕАЭС 8302 41 900 0, код ОКПД 2 27.33.13.130, «прокладки фторопластовые ПФ», код ТН ВЭД ЕАЭС 3904 61 000 0, код ОКПД 2 27.33.13.130, «втулки для труб В», код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 21 900 9, код ОКПД 2 27.33.13.130, «держатель шин заземления К188», код ТН ВЭД ЕАЭС 7326 90 940 9, код ОКПД 2 27.33.13.130, «перчатки термоусаживаемые ТУп», код ТН ВЭД ЕАЭС 3926 90 970 9, код ОКПД 2 27.33.13.130, «трубка термоусаживаемая ТУТ, ТУТ нг, ТТс, ТТг; кожух ремонтный ТРК», код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 39 000 8, код ОКПД 2 27.33.13.130, «распорка межфазная», код ТН ВЭД ЕАЭС 3926 90 920 0, код ОКПД 2 27.33.13.130,

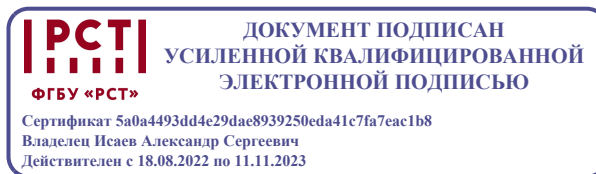
не включена в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года № 2425.

В связи с вышеизложенным данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия.

Ответственность за правильность и достоверность предоставленной информации о продукции, включая код ТН ВЭД ЕАЭС, код ОКПД 2, несет организация, направившая запрос.

Настоящее заключение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Директор департамента
технического регулирования и
экспертно-аналитической работы



А.С. Исаев