



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
(ОАО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,  
г. Москва, 123557

Телефон: 253 70 06 Факс: 253 33 60  
<http://www.vniis.ru> E-mail:vniis@vniis.ru

Заявка № 101-кз/1191 от 25.04.01

Генеральному директору  
ООО «Ольмакс»  
М.А. Щекину  
115419, г. Москва, 2-й Верхний  
Михайловский проезд, д. 9, стр. 2  
тел. (495) 792 59 44

На № 1389  
от 20.04.07 г.

СПРАВКА

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации продукции, указанной в приложении, сообщаем следующее:

Продукция, указанная в приложении, может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к позициям: «Столы, верстаки, тумбочки специальные» (код ОКП 52 5686), «Ключи» (код ОКП 39 2646), «Уровни» (код ОКП 39 4120), «Губернаторы» (код ОКП 39 2633), «Инструмент металлообработки зажимной, произведенный на специализированных инструментальных заводах» (код ОКП 39 0120), «Машины трубогибочные с механическим приводом» (код ОКП 38 2754), «Ключи» (код ОКП 39 2631), «Сверла» (код ОКП 39 7278), «Штанги и пресс-формы» (код ОКП 39 6300), «Щетки технические» (код ОКП 96 7730), «Средства чистящие» (код ОКП 22 8320), «Трубы технические» (код ОКП 25 4120), «Зеркала технические» (код ОКП 59 2910), «Пилы ленточные по металлу» (код ОКП 14 2900).

В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствуя», указанная в приложении к настоящей справке продукция не относится к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р, и ее обязательная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р не предусмотрена, а также не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (издателем) декларации о соответствии.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствуя» или до вступления в силу технических регламентов на указанную в приложении к справке продукцию.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Руководитель научного направления

Круглосуточный автоинформатор 253 00 78  
телефоны для справок 253 03 68, 253 03 79  
факсы 253 00 85, 253 68 55



А.В. Раков

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

1. Верстаки универсальные
2. Клещи сантехнические (не дизелектрические)
3. Клещи для арматурной сетки (не дизелектрические)
4. Клещи не дизелектрические для снятия изоляции
5. Болгарезы ручные механические
6. Уровни стандартные
7. Экспандеры
8. Экспандерные головки
9. Отборовщики ручные механические
10. Отборовочный крюк с сечкой
11. Фаскосниматель ROGRAT M5Р для различных систем пресс-фитинга (ручной механический)
12. Устройства для снятия фаски и резки пластмассовых труб (ручное механическое)
13. Гратосниматели для труб и листов
14. Развальцовщики для изготовления бортиков на трубах ручные механические
15. Труборезы для металлических труб ручные механические
16. Труборезы для пластиковых труб ручные механические
17. Трубогибы для медных труб ручные механические
18. Трубогиб ручной для стальных труб, ручной механический
20. Пружины для гибки медных и металлопластиковых труб
21. Клуппы резьбонарезные ручные
22. Сверла спиральные
23. Сверла с твердосплавным наконечником
24. Сверла универсальные из быстрорежущей стали
25. Штаммы вырезные стальные
26. Губки ROVLIES для чистки поверхности места пайки на медных трубах
27. Щетки круглые для медных труб
28. Флюсы для пайки мягким припоем
29. Прилой
30. Средство для снятия накипи (не керозинное)
31. Средство для ухода за инструментом и устранения ржавчины
32. Шланги гибкие резиновые для газовой сварки, пайки и резки (армированные)
33. Колпачки защитные резиновые
34. Ручные сварочные зеркала
35. Решетки для редуктора защитные
36. Ручные ножницы по металлу
37. Полотна для ручных ножниц
38. Ручные устройства для прочистки труб ROPOWER HANDY, тип 3S

Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

