



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

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

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60  
http://www.vniis.ru E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 10-ас/223 от 03.08.12

Генеральному директору  
ООО «Экохим»  
В.О. Арапову  
194214, г. Санкт-Петербург,  
ул. Кольцевая, д. 21, лит. А, пом.17Н  
тел. (812) 448 28 29

На № 149  
от 24.07.2012 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции: аппарат ПЭ-7510 полуавтоматический для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов; аппарат ПЭ-ТВЗ полуавтоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле; аппарат ПЭ-ТВО полуавтоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле; аппарат УОФТ-01 для измерения параметров нефти и нефтепродуктов; виброгрохот ПЭ-6800; колбонагреватели ES-4100; колбонагреватели ES-4100-3 (3-х позиционный) (0,5 л x 3); колбонагреватели ES-4110; колбонагреватели ES-4120; колбонагреватели ES-4130; колбонагреватели ESF-4100; колбонагреватели ESF-4110; колбонагреватели ESF-4120; колбонагреватели ESF-4130; колбонагреватели ESF-4140; колбонагреватели ПЭ-4100 (0,5 л) цифровой; колбонагреватели ПЭ-4100-3 (3x0,5 л) цифровой; колбонагреватели ПЭ-4100М (0,5 л) аналоговый; колбонагреватели ПЭ-4110 (1 л) цифровой; колбонагреватели ПЭ-4110М (1 л) аналоговый; колбонагреватели ПЭ-4120 (0,25 л) цифровой; колбонагреватели ПЭ-4120М (0,25 л) аналоговый; колбонагреватели ПЭ-4130 (2,0 л) цифровой; колбонагреватели ПЭ-4130М (2,0 л) аналоговый; нагреватель стаканов ESB-4110 (1000 мл); нагреватель стаканов ESB-4120 (250 мл); магнитная мешалка ES-6120 с подогревом; магнитная мешалка ПЭ-0135 многоместная; магнитная мешалка ПЭ-0319; перекачивающая система ПЭ-3000 для агрессивных жидкостей с ножным насосом; перекачивающая система ПЭ-3010 для агрессивных жидкостей с ручным насосом и клапаном; перемешивающее устройство ES-8300 D (цифровой дисплей); перемешивающее устройство ES-8300 без штатива; перемешивающее устройство ES-8400 без штатива; перемешивающее устройство ПЭ-0034 многоместное с нагревом; перемешивающее устройство ПЭ-6300 двухместное с нагревом; перемешивающее устройство ПЭ-6410 многоместное с нагревом; перемешивающее устройство ПЭ-6500; перемешивающее устройство ПЭ-8100 (со штативом ES-2720); перемешивающее устройство ПЭ-8300 без штатива; перемешивающее устройство ПЭ-8310 (со штативом ПЭ-2730); экстрактор ES-8000; экстрактор ES-8000 D; экстрактор ES-8110; экстрактор ES-8110 D; экстрактор ПЭ-8000 1.75.45.0110; экстрактор ПЭ-8110 1.75.45.0140; пробоотборная система ПЭ-1110; пробоотборная система ПЭ-1220; пробоотборник ПЭ-1600 без цепи латунный; пробоотборник ПЭ-1600 для отбора проб нефтепродуктов; пробоотборник ПЭ-1610 без цепи латунный; пробоотборник ПЭ-1610 для отбора проб вязких масел и нефти; пробоотборник ПЭ-1620 для отбора проб нефтепродуктов;

Продолжение см. на обороте



пробоотборник ПЭ-1620У; пробоотборник ПЭ-1630 исполнение «А» для отбора проб нефтепродуктов с тросом 5 м; пробоотборник ПЭ-1630 исполнение «Б» для отбора проб нефтепродуктов с тросом 10 м; пробоотборник ПЭ-1630 исполнение «Б» для отбора проб нефтепродуктов с тросом 15 м; пробоотборник ПЭ-1640 исполнение «Б» для отбора проб по ГОСТ 1756-2000; пробоотборник ПЭ-1650 исполнение «А» для отбора проб нефтепродуктов; пробоотборник ПЭ-1650 исполнение «Б» для отбора проб нефтепродуктов с тросом 15 м; пробоотборник ПЭ-1660 исполнение «А» для отбора проб вязких нефтепродуктов; пробоотборник ПЭ-1660 исполнение «Б» для отбора проб вязких нефтепродуктов; центрифуга лабораторная ПЭ-6900; центрифуга лабораторная ПЭ-6910; столик подъемный ES-2400 большой 1.21.30.40; столик подъемный ES-2410 средний 1.21.30.50; столик подъемный ES-2420 малый 1.21.30.60; столик подъемный ПЭ-2400 большой 1.75.10.0100; столик подъемный ПЭ-2410 малый 1.75.10.0110; столик подъемный ПЭ-2420 со штативом 1.75.10.0120; термоблок ПЭ-4010 29 гнезд d=18x88 мм 1.75.50.0090; термоблок ПЭ-4020 29 гнезд d=21,5x84 мм 1.75.50.0100; термоблок ПЭ-4050 1.75.50.0093; термоблок ПЭ-4030 36 гнезд d=23x45 мм 1.75.50.0110; концентратомер нефтепродуктов ИКН-025 1.10.25.10 0020; термостат ES-3111; термостат ES-3107; термостат охлаждающий ES-3205; устройство для сушки посуды ПЭ-0165; вибростэнд ПЭ-6700 1.75.45.0165; шкаф сушильный ПЭ-4610 новая модель; муфельная печь ПЭ 4810, сообщаем следующее.

Вышеуказанная продукция может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к следующей позиции: «Приборы и средства автоматизации специализированного назначения» (код ОКП 43 0000).

Указанная в настоящей справке продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010г. № 148, от 17.03.2010г. № 149, от 26.07.2010г. № 548, от 20.10.2010г. № 848, от 13.11.2010г. № 906, от 21.03.2012г. № 213, от 04.05.2012г. № 435, от 18.06.2012г. № 596), и представление сертификата соответствия и декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

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» в отношении указанной в справке продукции или до вступления в силу технических регламентов на указанную в справке продукцию.

Заведующий отделом ВНИИС

**Круглосуточный автоинформатор (499) 253 00 78**  
**телефоны для справок (499) 253 03 68, (499) 253 03 79**  
**факсы (499) 253 00 85, (499) 253 68 55**

