



Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии

Федеральное Государственное учреждение
«Менделеевский центр стандартизации,
метрологии и сертификации»

**Сергиево-Посадский филиал
ФГУ «Менделеевский ЦСМ»**

пр-т Красной Армии, 212, кор. 4, г. Сергиев Посад,
Московская область, 141300
тел./факс 8 (49654) 0-43-45, 7-70-99
(495) 995-19-87, 995-19-89
E – mail: sergposesm@mail.ru

**ДИРЕКТОРУ
ООО «ОБЩЕМАШ»**

А.В.БОЯРСКОМУ

141320 Московская обл., Сергиево-Посадский район,
г. Пересвет, ул. Гаражная, 2

15.03.2011г. № 10/142-025

на _____ от _____

[О сертификации]

Сергиево-Посадский филиал ФГУ «Менделеевский центр стандартизации, метрологии и сертификации» подтверждает, что продукция:

Блок зажигания и контроля БЗК-01	код ОКП 341499.
Щит розжига и сигнализации типа ЩРС	код ОКП 341499.
Блок управления горелкой СТАРТ-02	код ОКП 421722.
Модуль расширения СТАРТ-02МР	код ОКП 421722.
Щит управления горелкой типа БИТ-АВТО-21	код ОКП 421722.
Щит управления и сигнализации типа ЩУС	код ОКП 421722.
Щит управления СП-ДМС-11	код ОКП 421722.
Щит управления типа СНПП	код ОКП 421722.
Шкаф управления горелкой типа Р21СИ	код ОКП 421722.
Шкаф управления горелкой типа Р31СИ	код ОКП 421722.
Шкаф контроля горения типа ШКГ	код ОКП 421722.
Шкаф управления ПТПГ-30	код ОКП 421722.
Формирователь управляющего тока ФУТ	код ОКП 421722.
Шкаф коммутации типа ШКД	код ОКП 421721.
Датчик-реле контроля пламени типа СЛ-90	код ОКП 421710.
Датчик-реле контроля пламени типа ПАРУС	код ОКП 421710.
Датчик-реле контроля пламени типа ДМС-100	код ОКП 421710.
Датчик-реле контроля пламени типа ДПЗ	код ОКП 421710.
Датчик общего факела котла ОФК-2А	код ОКП 421710.
Датчик потускнения факела типа ДПФ	код ОКП 421710.
Датчик потускнения факела типа ДМС-100	код ОКП 421710.
Модуль фотоприемника МФ-ФР-202	код ОКП 421710.
Модуль фотоприемника МФ-ФД-11К	код ОКП 421710.
Модуль фотоприемника МФ-R2868	код ОКП 421710.
Модуль фотоприемника типа МФ-ВРW20	код ОКП 421710.
Зонд ионизационный типа ИЗОМС-01	код ОКП 421792.
Зонд ионизационный типа КЕ	код ОКП 421792.
Зонд ионизационный типа КС	код ОКП 421792.
Зонд ионизационный типа ЕР	код ОКП 421792.
Корпус охлаждения типа КВ	код ОКП 421792.
Фланец типа ФС	код ОКП 421792.
Модуль поворотный МП-5	код ОКП 421792.

Источник высокого напряжения типа ИВН	код ОКП 341499.
Форсунка механическая типа ТФ	код ОКП 311398.
Форсунка центробежная типа ТФ	код ОКП 311398.
Форсунка центробежная типа ТФР1	код ОКП 311398.
Форсунка центробежная типа ТР	код ОКП 311398.
Форсунка паровая щелевого типа ФПЩ	код ОКП 311398.
Форсунка паровая щелевого типа 19-01-06-500	код ОКП 311398.
Форсунка паромазутная типа ЭМФ	код ОКП 311398.
Форсунка паромеханическая типа ПМФ	код ОКП 311398.
Форсунка паромеханическая Т-20ДТ	код ОКП 311398.
Форсунка паромеханическая типа ФМП	код ОКП 311398.
Форсунка паромеханическая типа ПМЭ	код ОКП 311398.
Форсунка паромеханическая типа ФМ	код ОКП 311398.
Форсунка пневматическая типа Т	код ОКП 311398.
Форсунка пневматическая типа Рид-СТ	код ОКП 311398.
Форсунка пневматическая ПФР	код ОКП 311398.
Форсунка пневматическая ФЭ	код ОКП 311398.
Форсунка пневматическая ФЭС	код ОКП 311398.
Форсунка пневматическая ФПФ	код ОКП 311398.
Форсунка пневматическая П	код ОКП 311398.
Форсунка пневматическая типа РСС	код ОКП 311398.
Форсунка пневматическая типа НТ	код ОКП 311398.
Форсунка плоскофакельная (веерная) типа В	код ОКП 311398.
Запальное устройство типа СНПП	код ОКП 311301.
Бачок для жидкого топлива типа БЖТ	код ОКП 485981.
Бак топлива расходный типа БТР	код ОКП 485981.
Вставка топочная противонагарная типа ВТП	код ОКП 485981.
Высоковольтный кабель типа ПВВ	код ОКП 356400.

не входит в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, введенные в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982

Одновременно ставит Вас в известность, что Номенклатуры регулярно пересматриваются и дополняются.

Письмо действительно до 30 марта 2012 года.

**Директор Сергиево-Посадского филиала
ФГУ «Менделеевский ЦСМ»**



Е.А.Павлюк