

Міністэрства прамысловасці
Рэспублікі Беларусь
Адкрытае акцыянернае таварыства
«Кіруючая кампанія холдынгу
«МІНСКІ
МАТОРНЫ ЗАВОД»
(ААТ «Кіруючая кампанія холдынгу
«МІНСКІ МАТОРНЫ ЗАВОД»)

вул. Ваупшасова, 4.
220070, Мінск-70
ВІЗА РБ, Тэлетап 252-463
Тэлефакс (017) 398-92-33
E-mail: General@po-mmz.minsk.by,
Web: <http://www.po-mmz.minsk.by>
23.11.2016 №02-27/13-4281
На №114 ад 21.11.2016



Министерство промышленности
Республики Беларусь
Открытое акционерное общество
«Управляющая компания холдинга
«МИНСКИЙ
МОТОРНЫЙ ЗАВОД»
(ОАО «Управляющая компания холдинга
«МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»)

ул. Ваупшасова, 4.
220070, Минск-70
ВІЗА РБ, Телетап 252-463
Телефакс (017) 398-92-33
E-mail: General@po-mmz.minsk.by,
Web: <http://www.po-mmz.minsk.by>

Руководителю направления закупок
ООО «Авто-Альянс»
Солодову С.Ф.
105082, г.Москва,
Переведеновский пер., д.17, корп.1

О двигателях Д-246/266

На Ваш запрос от 21.11.2016 №114 сообщаем.

Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» не выявлены и, следовательно, не идентифицированы виды опасности для двигателей Д-246, Д-266, MMZ-3LDG, Д-243 (промышленных модификаций), Д-286, предназначенных к установке на электроагрегаты, передвижные электростанции, дизели-генераторы.

Таким образом, двигатели вышеперечисленных установок не подлежат оценке соответствия при выпуске в обращение на единой территории Таможенного союза.

Однако выпускаемые ОАО «УКХ «ММЗ» электроагрегаты дизельные (дизель-генераторы): МДГ1512, МДГ2016, МДГ2520, МДГ3024, МДГ4032, МДГ6048, МДГ7056, МДГ8568, МДГ10584, МДГ130104 и МДГ150120 соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеют декларацию о соответствии, сроком действия по 23.08.2021.

Технический директор - заместитель
генерального директора по развитию



И.К.Анушкевич

Столяров П.Ю. (017) 218-31-67