



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ул. А. Лукьянова, д. 4, корп. 8, Москва, 105066  
Телефон: (499) 263-97-75, Факс: (495) 411-60-52  
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru  
<http://www.gosnadzor.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН/КПП 7709561778/770901001

25.03.2009 № 09-02-60/499

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

«LM LIFTMATERIAL GmbH»  
(Германия)

Учитывая наличие у фирмы «LM LIFTMATERIAL GmbH» (Германия) разрешения Ростехнадзора № РС 00-32756 от 19.01.2009 г. на применение лифтов электрических типа JADE 100, JADE 400 и MALACHIT на территории Российской Федерации, положительного заключения экспертизы промышленной безопасности от 14.11.2008 г. № 2008-11-02, а также анализа риска от 22.01.2009 г., выполненных ООО Инженерный центр по независимой технической экспертизе эскалаторов и лифтов «НЕТЭЭЛ», Управление энергетического и строительного надзора не возражает против применения вышеуказанных лифтов, у которых:

-при противовесе, находящемся на полностью сжатых буферах, зазор между уровнем крыши кабины и расположенной в проекции кабины нижней частью перекрытия шахты составляет не менее 0,3 м, а свободное пространство над кабиной должно быть достаточным для размещения параллелепипеда с размерами не менее 0,3×0,6×0,8 м;

-при нахождении кабины на полностью сжатых буферах зазор от пола приямка до нижних частей кабины составляет не менее 0,02 м, а свободное пространство под кабиной достаточным для размещения параллелепипеда с размерами не менее 0,02×0,6×1,0 м;

- в качестве тяговых элементов применены стальные канаты диаметром не менее 6 мм;
- под порогом кабины установлен складывающийся или телескопический вертикальный щит;
- устройство, автоматически уменьшающее натяжение тяговых канатов, установлено без электрического контроля слабину канатов;
- управление в режиме «Ревизия» производится из кабины лифта при опущенном потолке кабины.

Начальник  
Управления энергетического  
и строительного надзора



А.Н. Горлов