



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ-ЮГРЕ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о возможности выполнения лицензионных требований и условий**

« 13 » января 2010 г.

№ 1

Отдел государственного пожарного надзора по Сургутскому району  
(наименование органа ГПН УГПН ГУ МЧС России по ХМАО-Югре)

в период с « 13 » января 2010 г. по « 13 » января 2010 г.  
рассмотрены материалы, характеризующие выполнение лицензионных требований и  
условий соискателем лицензии:

МДОУ детский сад общеразвивающего вида «Золотая рыбка» с приоритетным  
осуществлением деятельности по физическому развитию детей

(наименование юридического лица, ПБОЮЛ – соискатели лицензии)

Установлено, что состояние следующих объектов (помещений, имущества и т.п.)  
соискателя лицензии

МДОУ детский сад общеразвивающего вида «Золотая  
рыбка» с приоритетным осуществлением деятельности по  
физическому развитию детей, по адресу: Сургутский  
район, г. Лянтор, 6 микрорайон, строение 99

(наименование объекта, адрес месторасположения – адрес места осуществления  
лицензируемого вида деятельности)

в соответствии с

«Положением о лицензировании образовательной  
деятельности»

(наименование Положения о лицензировании отдельного вида деятельности)

утвержденным

Постановлением правительства Российской Федерации от 31.03.2009  
года №277

(наименование нормативно-правового акта, утверждающего положение о лицензировании)

позволяет

обеспечить соблюдение лицензионных требований и условий

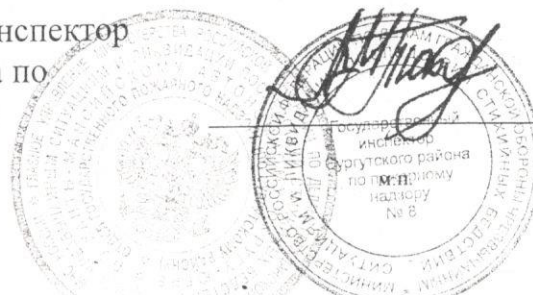
при осуществлении

Образовательная деятельность

(наименование лицензируемого вида деятельности)

Настоящее заключение выдано для представления в Лицензионную палату  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
и действует в течение шести месяцев со дня его подписания.

Государственный инспектор  
Сургутского района по  
пожарному надзору



А.М.Тактаров