

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Генерального директора
ЗАО «Лидер»
Гавриленко А.А.
№ 53 от 30 июня 2016 года

СОГЛАСОВАНО
30 июня 2016 года
Генеральный директор
АО «Специализированный депозитарий
«ИНФИНИТУМ»
Прасс П.И.

**Изменения и дополнения № 3
в Правила определения стоимости чистых активов
Открытого паевого инвестиционного фонда смешанных инвестиций «Лидер - смешанные инвестиции»
(вступают в силу с 07 июля 2016 года)**

Номер пункта	Старая редакция	Новая редакция
Приложение №2 II.Депозиты.	<p>2.3.1. В качестве индикатора применяется ставка доходности, определяемая как значение кривой бескупонной доходности в точке, соответствующей сроку депозита, оставшемуся до погашения;</p> $R(t) = \beta_0 + (\beta_1 + \beta_2) \frac{\tau}{t} \left[1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right] - \beta_2 \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) + g_1 \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right) + g_2 \exp\left(-\frac{(t-1)^2}{2}\right) + g_3 \exp\left(-\frac{(t-2)^2}{2}\right),$ <p>Где: R(t) – значение кривой бескупонной доходности; $\beta_0, \beta_1, \beta_2, \tau, g_1, g_2, g_3$ – параметры кривой бескупонной доходности; t – срок депозита;</p>	<p>2.3.1. В качестве индикатора применяется ставка доходности, определяемая как значение кривой бескупонной доходности в точке, соответствующей сроку депозита, оставшемуся до погашения;</p> $Y(t) = 100 \cdot \left[\exp\left(\frac{R(t)}{10000}\right) - 1 \right]$ <p>Где: Y(t) – значение кривой бескупонной доходности, в процентах годовых;</p> $R(t) = \beta_0 + (\beta_1 + \beta_2) \frac{\tau}{t} \left[1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right] - \beta_2 \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) + g_1 \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right) + g_2 \exp\left(-\frac{(t-1)^2}{2}\right) + g_3 \exp\left(-\frac{(t-2)^2}{2}\right),$ <p>$\beta_0, \beta_1, \beta_2, \tau, g_1, g_2, g_3$ – параметры кривой бескупонной доходности; t – срок депозита, оставшийся до погашения, выраженный в годах.</p>