



Максимум возбуждения/поглощения, нм:	518
$\epsilon$ , л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	116000
Длина волны флуоресценции, нм:	542
Квантовый выход флуоресценции:	0.95
CF <sub>260</sub> :	0.18
CF <sub>280</sub> :	0.17

### **Олигонуклеотидный синтез**

Растворитель: сухой ацетонитрил (растворить до концентрации 0.1 М, хранение - 1 неделя).