

**Положение
о проведении мотивационной акции
«Начисление бонусов за покупку
электронных лотерейных билетов
на сайте [www. stoloto.ru](http://www.stoloto.ru)
и в мобильном приложении «Столото»
10.07.2024**

1. **Тип Акции:** мотивационная.
2. **Организатор Акции:** АО «ТК «Центр» ОГРН 1127746385095, ИНН 7715918994, 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 43, корп. 3, этаж 10, пом. XXV, ком. 13Б.
3. **Срок проведения Акции:** с 10.07.2024 по 10.07.2024 включительно.

4. **Описание мотивационной акции**

Термины и определения, используемые в настоящем Положении, приведены в значении терминов и определений, указанных в правилах программы лояльности АО «ТК «Центр». Ознакомиться с правилами программы лояльности АО «ТК «Центр» можно по ссылке https://www.stoloto.ru/files/documents/pravila_programmi_loyalnosti_10_04_2024.pdf

Участники лотереи (далее – Участники), которые приобрели три электронных лотерейных билета лотереи «ВГЛ 2 Спорт», алгоритм определения выигрышей № 7 (коммерческое наименование: «Рапидо Драйв»), 10.07.2024 (включительно) получают 300 бонусов.

В акции можно поучаствовать только 1 раз. Максимальное начисление на 1 игрока – 300 бонусов. Бонусы будут начислены сразу после выполнения условий Акции, срок действия начисленных в рамках Акции бонусов до 16.07.2024 включительно.

5. **Условия участия:**

- 5.1. Участниками Акции являются лица, которые приобрели на сайте www.stoloto.ru и в мобильном приложении «Столото» три электронных лотерейных билета лотереи «ВГЛ 2 Спорт», алгоритм определения выигрышей № 7 (коммерческое наименование: «Рапидо Драйв»), 10.07.2024 включительно.
- 5.2. В Акции не участвуют билеты, купленные за промокоды и бонусы.
- 5.3. В Акции не участвуют Участники, которым в период с 01.07.24 по 31.07.24 присвоен ВИП-Статус.
- 5.4. В Акции не участвуют билеты, купленные до или после срока действия Акции.
- 5.5. В случае, если лотерейный билет содержит многотиражную ставку, такой билет участвует в Акции как один билет без учета количества тиражей, в которых такой билет участвует.