

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1822/2

01 ноября 2017 г.

Наименование исследуемой продукции: образец водки представленный в стеклянной бутылке объемом 0,5 л, укупоренной полимерным винтовым колпачком, в обезличенном состоянии. Укупорка не нарушена. Количество бутылок составляет 4 шт. На бутылках наклеены бумажные этикетки с указанием шифра образца 66РСК0023/1. Четыре бутылки упакованы в черный полиэтиленовый пакет и опломбированы красной пластиковой пломбой № 22307922. Черный полиэтиленовый пакет доставлен в коробе, опломбированном красной пластиковой пломбой № 22307944.

Наименование организации, представившей образцы: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», 115184, РФ, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12. Договор № ЮЛ 69-2017/РСК от 04.05.2017 г.

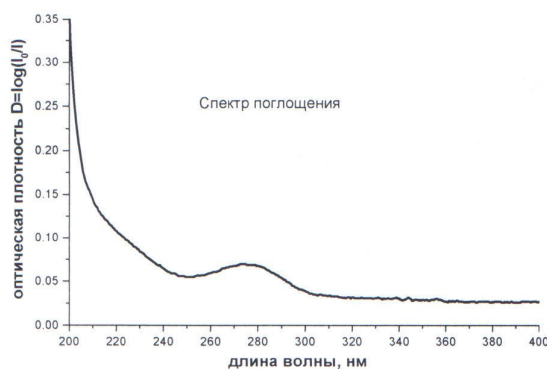
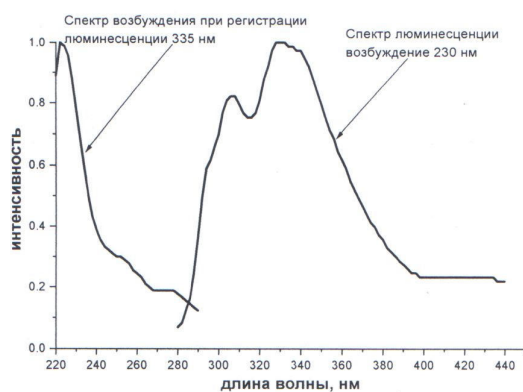
Сопроводительная документация: акт приема-передачи проб от 12.10.2017 г.

Средства измерений: спектрофлуориметр RF-5301 PC, спектрофотометр UV-2501PC, измеритель комбинированный TESTO 605. Условия испытаний: температура окр. воздуха 23°C; относительная влажность окр. воздуха 42%.

Дата поступления образцов на испытания: 16.10.2017 г.

Дата окончания испытаний: 01.11.2017 г.

Результаты испытаний



Проводились испытания по ГОСТ 31670-2012 «Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта», мера сходства: $\mu_1=0,010\pm 0,001$; $\mu_2=0,010\pm 0,001$; $\mu_3=0,010\pm 0,001$; $\mu_4=0$; $\mu_5=0$. В представленном образце водки посторонних микропримесей, не характерных для спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья, не обнаружено.

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец