

**Протокол испытаний № 9822
от 23.07.2021**

Лабораторный № 9904

Образец: Пиво светлое, объем 0,5 л, дата изготовления: 09.03.2021г., стекло. Шифр 218РСК0081/1. Номер пломбы 5305599.

Изготовитель: образец зашифрован,

Юридический
адрес:

Фактический
адрес места
осуществления
деятельности:

Заявитель: АНО "Роскачество"

Юридический РФ. 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12
адрес:

Фактический РФ. 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12
адрес места
осуществления
деятельности:

Упаковка: Стеклянная бутылка, укупоренная кроненпробкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатан пломбой "5305599". Герметичность бутылки и целостность пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 218РСК0081/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---------------------------------------|-----------|-------|-----------------|
| Массовая доля углеводов, % | 3,4±0,3 | | МУ №122-5/72-91 |

К протоколу испытаний № 9822

Показатели безопасности

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---|-------------|-------|------------------|
| Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) , мг/кг | менее 0,001 | | МУК 4.4.1.011-93 |

Микробиологические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|--|---------------|-------|-----------------|
| Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г | не обнаружены | | ГОСТ 31659-2012 |

Оборудование:

Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1226340804

Микрошприц серии МШ-1М, зав. № 221

Спектрофлуориметр RF-6000, зав. № 40245601062 SA

Термометр стеклянный ртутный максимальный, зав. № 555, от +20 °С до +220 °С

Начало испытаний: 30.06.2021

Окончание испытаний: 23.07.2021