

Протокол испытаний № 10329
от 26.07.2021

Лабораторный № 10413

Образец: Пиво светлое, объем 1,3 л, дата изготовления: 22.06.2021, ПЭТ. Шифр 218РСК0090/1. Номер пломбы 5305611.

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: ПЭТ-бутылка, укупоренная пластиковым винтовым колпачком. Образец помещен в картонную коробку, опечатан пломбой "5305611". Герметичность бутылки и целостность пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 218РСК0090/1

Задание: ТЗ АНО «Роскачество»

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---------------------------------------|-----------|-------|-----------------|
| Массовая доля углеводов, % | 3,6±0,4 | | МУ №122-5/72-91 |

К протоколу испытаний № 10329

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: 07.07.2021

Закончание испытаний: 26.07.2021