

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И  
АРБИТРАЖНЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА  
ВНИИПБТ – филиала ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»**

111033, г. Москва, ул. Самокатная, 4б, стр. 1, тел./факс +7 (495) 362-36-60,  
e-mail: tehnohimkontrol@mail.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 222/24**

02 августа 2024 г.

**Наименование исследуемой продукции:** водка «Балчуг 21 век». Образец представлен в стеклянной бутылке объемом 0,5 л., закупоренной винтовым колпачком и термоусадочной пленкой. Укупорка не нарушена. Объем 0,5 л. Крепость 40 % об. ГОСТ 12712-2013. Состав: вода подготовленная (исправленная), спирт этиловый ректифицированный «Альфа» из пищевого сырья (солодовый).

**Дата розлива:** 23.07.2024 г.

**Производитель:** ООО «ЛВЗ «Саранский», 430904, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, р.п. Ялга, ул. Российская, д.8.

**Наименование организации, представившей образцы:** ООО «ЛВЗ «Саранский», 430003, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, пр. Ленина, 58А. (ИНН 1326202276). Договор № 219/2024 от 30.01.2024 г.

**Сопроводительная документация:** заявка от 01.08.2024 г., акт отбора образцов Исполнителем № 79 от 23.07.2024 г.

**Средства измерений:** ареометр для спирта АСП-1, зав. № 685; термометр ТЛ-4 № 2, зав. № 986; хроматограф газовый Agilent 6890, зав. № US 00043368; мультиметр цифровой СММ-10, зав. № А114205; барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1536; измеритель комбинированный TESTO 605, зав. № 41106466.

**Дата поступления образцов на испытания:** 01.08.2024 г.

**Дата окончания испытаний:** 02.08.2024 г.

**Результаты испытаний**

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Показатели		
		нормативные по ГОСТ 12712-2013 для водок из спирта «Люкс»	нормативные по ГОСТ 12712-2013 для водок из спирта «Альфа»	Водка «Балчуг»
Объемная доля метилового спирта в пересчёте на безводный спирт, %, не более	ГОСТ 30536-2013	0,02	0,003	отсутствует

Результаты испытаний распространяются только на партию продукции с указанной датой розлива.

Руководитель ИЛ

Исполнители: мл.н.с.



Медриш М.Э.

Матросова Н.В.