

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

111033, г. Москва, ул. Самокатная, 46, стр. 1, тел./факс +7 (495) 362-36-60,
e-mail: tehnohimkontrol@mail.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 135/26

13 марта 2026 г.

Наименование исследуемой продукции: водка «Балчуг 21 век». Образец представлен в стеклянной бутылке объемом 0,5 л., укупоренной винтовым колпачком и термоусадочной пленкой. Укупорка не нарушена. Объем 0,5 л. Крепость 40 % об. ГОСТ 12712-2013. Состав: вода подготовленная (исправленная), спирт этиловый ректификованный «Альфа» из пищевого сырья (солодовый).
Дата розлива: 11.03.2026 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», Россия, 430904, Республика Мордовия, г.о. Саранск, рп Ялга, ул. Российская, д. 8, стр. 1. (ИНН 1326202276). Договор № 100/2026 от 12.01.2026 г.

Сопроводительная документация: заявка от 13.03.2026 г., акт отбора образцов Исполнителем № 17 от 11.03.2026 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: 13.03.2026 г.

Дата окончания испытаний: 13.03.2026 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 пересчете на безводный спирт, %, не более	ГОСТ 30536-2013	0,02	0,003	отсутствует

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

Заведующий ИЛ

Исполнители: мл.н.с.



Медриш М.Э.
Крыщенко Ф.И.

Медриш М.Э.

Крыщенко Ф.И.