



# КУБАНЬ-ВИНО



Российское вино с защищенным географическим указанием «Кубань. Таманский полуостров» сухое розовое «КРАСНОСТОП АНАПСКИЙ»

Russian wine with protected geographical indication "Kuban. Taman Peninsula" rose dry "KRASNOSTOP ANAPSKIY"

## ОПИСАНИЕ ВИНА / WINE DESCRIPTION:

Таманский полуостров, благодаря своим климатическим условиям, благоприятствует развитию самых разных сортов винограда из различных регионов мира. В серии вин из гибридных и автохтонных сортов винодельня «Кубань-Вино» предлагает своим потребителям вина из малоизвестных для широкой публики сортов винограда, которые идеальны для выращивания на таманских терруарах и будут интересны любителям новых вкусов и стилей.

Красностоп анапский относится к эколого-географической группе сортов винограда бассейна Черного моря, распространен в основном в Анапском районе Краснодарского края. В последнее время Красностоп стал крайне популярным, чем по праву заслужил статус главного автохтонного сорта России. Само название произошло от внешнего вида: плодоножка у этого сорта красного цвета, а по форме напоминает стопку. Красностоп анапский используют для производства обычных сухих вин, а также выдержанных в бочке. Вина из Красностопа отличаются насыщенным цветом и ярким ароматом черники, лесных ягод и перца. Успешно экспериментируют виноделы и с розовыми образцами. Российское сухое розовое вино «Красностоп анапский» имеет развитый, гармоничный аромат. Вкус у вина мягкий, свежий. Идеальная гастрономическая пара к морепродуктам и рыбным блюдам.

The Taman peninsula, thanks to its climatic conditions, fosters the development of a wide number of grape varieties from various regions of the world. In a series of wines from hybrid and autochthonous varieties, "Kuban-Vino" winery offers its customers wines from grapes that are not widely known to the public, which are ideal for growing on Taman terroirs and will be interesting to fans of new tastes and styles.

Krasnostop Anapsky belongs to the ecological-geographical group of grape varieties of the Black Sea basin, distributed mainly in the Anapa district of the Krasnodar Region. Recently, Krasnostop has become extremely popular, which rightfully earned to it the status of the main autochthonous variety of Russia. The name itself comes from the appearance: the stem of this variety is red and in shape resembles a pile. Krasnostop Anapsky used for the production of ordinary dry wines as well as aged in a barrel. The wines from Krasnostop have a rich color and bright aroma of blueberries, wild berries and pepper. Wine-makers are experimenting successfully with rose wines. Russian dry rose wine "Krasnostop Anapsky has a developed, harmonious aroma with fruit tones. The taste of the wine is soft and fresh. The perfect gastronomic pair for seafood and fish.

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ / TARGET AUDIENCE:

ПОРТРЕТ ЦЕЛЕВОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ/ PORTRAIT OF POTENTIAL CONSUMER	Мужчины и женщины 25-50 лет, со средним достатком, интересующиеся вином и новинками / Men and women 25-50 years old, with an average income, interested in wine and novelties
МОТИВЫ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПОКУПКИ/ MOTIVES FOR PURCHASE	Попробовать что-то новое, интересное, удивить друзей и близких / Try something new, interesting, surprise friends and family
ПОВОДЫ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ/ REASONS FOR CONSUMPTION	В компании друзей, на семейном ужине / In the company of friends, at a family dinner
ЦЕНОВОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ/ PRICE POSITIONING	Вина доступного ценового сегмента «медиум» / Wines of the affordable price segment "medium"

# КУБАНЬ-ВИНО

Российское вино с защищенным географическим указанием «Кубань. Таманский полуостров» сухое розовое «КРАСНОСТОП АНАПСКИЙ»  
Russian wine with protected geographical indication "Kuban. Taman Peninsula" rose dry "KRASNOSTOP ANAPSKIY"

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ / TECHNICAL INFORMATION:

МЕСТО ПРОИЗВОДСТВА AREA OF ORIGIN	Россия, Краснодарский край, Темрюкский район Taman Peninsula, Krasnodar Region, Russia
СОРТ	Красностоп анапский
VARIETAL	Krasnostop anapskiy
СПОСОБ ПОСАДКИ METHOD OF PLANTATION	Ручной Manual
СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ METHOD OF GROWING	В неукрывной культуре. Формировка кордонная On stem formations in an unguided culture
СПОСОБ УБОРКИ METHOD FOR HARVESTING	Ручной Manual
ПЕРИОД СБОРА HARVEST PERIOD	Первая - вторая декада сентября First-second decade of September
УРОЖАЙНОСТЬ YIELD IN KG OF GRAPES PER HA.	90-95 ц/га 90-95 c/ha
СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ЛОЗ AVERAGE AGE OF VINS	21 год 21 years
МЕТОД ПЕРВИЧНОЙ ФЕРМЕНТАЦИИ PRIMARY FERMENTATION	Отбор сусла самотек из пневматического пресса с контролем окраски и брожение по-белому
ВЫДЕРЖКА AGING	Без выдержки No aging

## АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ANALYTICAL FEATURES:

СПИРТ ALCOHOL	10,5-12,5 % об. 10,5-12,5 % Vol.
СОДЕРЖАНИЕ САХАРА RESIDUAL SUGAR	не более 4 г/дм <sup>3</sup> not more than 4 g/dm <sup>3</sup>
КИСЛОТНОСТЬ TOTAL ACIDITY	5-7 г/дм <sup>3</sup> 5-7 g/dm <sup>3</sup>
КАЛОРИЙНОСТЬ CALORICITY	74 ккал 74 kcal

## ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ORGANOLEPTIC FEATURES:

ЦВЕТ COLOUR	Различной интенсивности с оттенками от бледно-розового до малинового. Varying intensity with shades from pale pink to raspberry.
АРОМАТ BOUQUET	Развитый, гармоничный. Developed, harmonious.
ВКУС TASTE	Мягкий, свежий, гармоничный. Soft, fresh, harmonious.
ТЕМПЕРАТУРА ПОДАЧИ SERVING TEMPERATURE	14-16 °C 14-16 °C

353531, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Старотитаровская, ул. Заводская д. 2. Тел.: +7 (861) 298-15-60, +7 (861) 298-15-61, +7 (861) 298-15-62, e-mail: office@kuban-vino.ru

2 Zavodskaya street, Starotitrovskaya, Temryuk district, Krasnodar region, Russia, 353531. Tel.: +7 (861) 298-15-60, +7 (861) 298-15-61, +7 (861) 298-15-62, e-mail: office@kuban-vino.ru  
www.kuban-vino.ru



Доступный объем/Available volume:  
0,75 L / 1,249 kg

Размер бутылки/Bottle size:  
Ø 8,1 см / h 29,6 см

Вложение в гофроящик/ Embedding  
in a corrugated box:  
6

Штрих код на единицу продукции/  
Barcode on unit of production:  
4630037250374

Штрих код на групповую упаковку/  
Barcode for group packaging:  
14630037250371

Код АП: 404

Количество упаковок на поддоне  
(евро) / Number of packages on a  
pallet (Euro):  
72

Количество упаковок в слое /  
Number of packages in the layer:  
18