



# СОБЕР БАШ



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

<b>Название:</b>	Цимлянский + Голубок										
<b>Классификация:</b>	Российское вино с защищённым географическим указанием «Кубань. Долина реки Афипс» сухое красное										
<b>Год:</b>	2021										
<b>Сорта:</b>	Цимлянский Черный, Голубок, Саперави, Красностоп Золотовский										
<b>Винификация:</b>	Каждый сорт винограда собирается вручную, винификация проходит отдельно в стальных емкостях с термоконтролем.										
<b>МЛФ:</b>	Проводилась после полного спиртового брожения.										
<b>Виноградник:</b>	Виноградники красных сортов расположены на глинистых лесных почвах, богатых железом. Виноградники имеют южную и юго-западную ориентацию.										
<b>Сорт:</b>	Цимлянский Черный, Голубок, Каберне Фран, Красностоп Золотовский год посадки – 2012, 2013. Тип подвоя Кобер 5 ББ, плотность посадки 5000 лоз на гектар.										
<b>Вино:</b>	Вино насыщенного гранатового цвета. В аромате спелая черешня, черная смородина. Во вкусе спелые ягоды: вишня, черная смородина, голубика. Вино со средними танинами и умеренной кислотностью, с длительным послевкусием черных ягод.										
<b>Анализы:</b>	<table><tr><td>сод. алкоголя:</td><td>13%</td></tr><tr><td>титруемая кислотность:</td><td>4,5 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>летучая кислотность:</td><td>0,6 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>массовая конц. сахар.:</td><td>1,3 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>массовая конц. общего SO<sub>2</sub></td><td>82 мг/Д<sup>3</sup></td></tr></table>	сод. алкоголя:	13%	титруемая кислотность:	4,5 г/Д <sup>3</sup>	летучая кислотность:	0,6 г/Д <sup>3</sup>	массовая конц. сахар.:	1,3 г/Д <sup>3</sup>	массовая конц. общего SO <sub>2</sub>	82 мг/Д <sup>3</sup>
сод. алкоголя:	13%										
титруемая кислотность:	4,5 г/Д <sup>3</sup>										
летучая кислотность:	0,6 г/Д <sup>3</sup>										
массовая конц. сахар.:	1,3 г/Д <sup>3</sup>										
массовая конц. общего SO <sub>2</sub>	82 мг/Д <sup>3</sup>										
<b>Энергетическая ценность:</b>	299/71 кДж/ккал										
<b>Тираж:</b>	6493 бутылок										