



# СОБЕР БАШ



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

<b>Название:</b>	Корвина										
<b>Классификация:</b>	Российское вино с защищённым географическим указанием «Кубань. Долина реки Афипс» выдержанное сухое красное										
<b>Год:</b>	2020										
<b>Сорта:</b>	Корвина, Голубок, Саперави Будешури, Красностоп Золотовский.										
<b>Винификация:</b>	Каждый сорт винограда собирается вручную, винификация проходит отдельно в стальных ёмкостях с термоконтролем. Выдерживается в дубовых бочках в течение 12 месяцев.										
<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>	Корвина, Голубок, Саперави Будешури, Красностоп Золотовский, год посадки – 2012, 2013. Тип подвоя Кобер 5 ББ, плотность посадки 5000 лоз на гектар.										
<b>Вино:</b>	Вино насыщенного тёмно-вишневого цвета. В аромате ежевика, вишня, черная смородина, темный шоколад, а также дымные ноты. Во вкусе сочные спелые ягоды: вишня, чёрная смородина, шелковица. Вино со средними танинами и умеренной кислотностью, с длительным послевкусием чёрных ягод и пряных специй.										
<b>Анализы:</b>	<table><tr><td>сод. алкоголя:</td><td>13%</td></tr><tr><td>pH</td><td>3,84</td></tr><tr><td>титруемая кислотность:</td><td>5,2 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>массовая конц. сахар.:</td><td>0,6 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>массовая конц. общего SO<sub>2</sub></td><td>76 мг/Д<sup>3</sup></td></tr></table>	сод. алкоголя:	13%	pH	3,84	титруемая кислотность:	5,2 г/Д <sup>3</sup>	массовая конц. сахар.:	0,6 г/Д <sup>3</sup>	массовая конц. общего SO <sub>2</sub>	76 мг/Д <sup>3</sup>
сод. алкоголя:	13%										
pH	3,84										
титруемая кислотность:	5,2 г/Д <sup>3</sup>										
массовая конц. сахар.:	0,6 г/Д <sup>3</sup>										
массовая конц. общего SO <sub>2</sub>	76 мг/Д <sup>3</sup>										
<b>Энергетическая ценность:</b>	311/74 кДж/ккал										
<b>Тираж:</b>	6500 бутылок										