



# СОБЕР БАШ



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

<b>Название:</b>	«Ркацители»										
<b>Классификация:</b>	Российское вино с защищённым географическим указанием «Кубань. Долина реки Афипс» сухое белое										
<b>Год:</b>	2023										
<b>Сорта:</b>	Ркацители.										
<b>Винификация:</b>	Вино изготовлено из винограда сорта ркацители. Сбор винограда проводят вручную, винификация в стальных чанах при низких температурах. После окончания брожения проводится выдержка на осадке в венгерском дубе в течение 14 месяцев с регулярным батоннажем.										
<b>МЛФ:</b>	Проводилась после полного спиртового брожения.										
<b>Виноградник:</b>	Виноградники белых сортов расположены на глинистых лесных почвах, богатых железом. Виноградники имеют южную и юго-западную ориентацию.										
<b>Сорт:</b>	Ркацители год посадки – 2015, 2016. Тип подвоя SO4, плотность посадки 5000 лоз на гектар.										
<b>Вино:</b>	Вино соломенного цвета. В богатом аромате раскрываются ноты цитрусов, белых цветов, сочных косточковых фруктов, с медовыми нюансами. Во вкусе вино объемное, многогранное, с освежающей кислотностью и продолжительным послевкусием.										
<b>Анализы:</b>	<table><tr><td>сод. алкоголя:</td><td>14%</td></tr><tr><td>титруемая кислотность:</td><td>4,0 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>летучая кислотность:</td><td>0,3 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>массовая конц. сахар.:</td><td>2,0 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>массовая конц. общего SO<sub>2</sub></td><td>79 мг/Д<sup>3</sup></td></tr></table>	сод. алкоголя:	14%	титруемая кислотность:	4,0 г/Д <sup>3</sup>	летучая кислотность:	0,3 г/Д <sup>3</sup>	массовая конц. сахар.:	2,0 г/Д <sup>3</sup>	массовая конц. общего SO <sub>2</sub>	79 мг/Д <sup>3</sup>
сод. алкоголя:	14%										
титруемая кислотность:	4,0 г/Д <sup>3</sup>										
летучая кислотность:	0,3 г/Д <sup>3</sup>										
массовая конц. сахар.:	2,0 г/Д <sup>3</sup>										
массовая конц. общего SO <sub>2</sub>	79 мг/Д <sup>3</sup>										
<b>Энергетическая ценность:</b>	331/79 кДж/ккал										
<b>Тираж:</b>	4000 бутылок.										