



# СОБЕР БАШ



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

<b>Название:</b>	«Трезвая голова. Сибирьковский+Пино Гри»										
<b>Классификация:</b>	Российское вино с защищённым географическим указанием «Кубань. Долина реки Афипс» сухое белое										
<b>Год:</b>	2023										
<b>Сорта:</b>	Сибирьковский, пино гри.										
<b>Винификация:</b>	Вино изготовлено из винограда сортов сибирьковский, пино гри. Сбор винограда производится только вручную, затем винифицируется в стальных чанах с контролем температуры. После ферментации выдерживается в ёмкости в течение 6 месяцев.										
<b>МЛФ:</b>	Не проводилась.										
<b>Виноградник:</b>	Виноградники с южным уклоном расположены на лесных полянах, окруженных дубовым лесом в предгорьях Кавказа, на 150 метрах над уровнем моря.										
<b>Сорт:</b>	Пино гри, сибирьковский, год посадки – 2012. Тип подвоя SO4, плотность посадки 5000 лоз на гектар.										
<b>Вино:</b>	Вино бледно-соломенного цвета с зеленоватым оттенком. Аромат яркий, свежий с преобладанием цитрусовой группы. Во вкусе вино лёгкое с умеренной кислотностью. Идеально на каждый день.										
<b>Анализы:</b>	<table><tr><td>сод. алкоголя:</td><td>12%</td></tr><tr><td>титруемая кислотность:</td><td>4,8 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>летучая кислотность:</td><td>0,59 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>массовая конц. сахар.:</td><td>2,2 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>массовая конц. общего SO<sub>2</sub></td><td>123 мг/Д<sup>3</sup></td></tr></table>	сод. алкоголя:	12%	титруемая кислотность:	4,8 г/Д <sup>3</sup>	летучая кислотность:	0,59 г/Д <sup>3</sup>	массовая конц. сахар.:	2,2 г/Д <sup>3</sup>	массовая конц. общего SO <sub>2</sub>	123 мг/Д <sup>3</sup>
сод. алкоголя:	12%										
титруемая кислотность:	4,8 г/Д <sup>3</sup>										
летучая кислотность:	0,59 г/Д <sup>3</sup>										
массовая конц. сахар.:	2,2 г/Д <sup>3</sup>										
массовая конц. общего SO <sub>2</sub>	123 мг/Д <sup>3</sup>										
<b>Энергетическая ценность:</b>	287/69 кДж/ккал										
<b>Тираж:</b>	18950 бутылок.										