



# СОБЕР БАШ



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

<b>Название:</b>	«Мюллер Тургау»										
<b>Классификация:</b>	Российское вино с защищённым географическим указанием «Кубань. Долина реки Афипс» сухое белое										
<b>Год:</b>	2023										
<b>Сорта:</b>	Мюллер тургау.										
<b>Винификация:</b>	Вино изготовлено из винограда сорта мюллер тургау. Сбор винограда производится только вручную. После дробления происходит прессование мезги, затем стабуляция 24 часа с последующей винификацией в стальной ёмкости при низкой температуре. После завершения алкогольного брожения вино выдерживается на осадке в течение 6 месяцев с регулярным батоннажем.										
<b>МЛФ:</b>	Не проводилась.										
<b>Виноградник:</b>	Виноградники белых сортов расположены на глинистых лесных почвах, богатых железом. Виноградники имеют южную и юго-западную ориентацию.										
<b>Сорт:</b>	Мюллер тургау, год посадки – 2018. Тип подвоя Кобер 5 ББ, плотность посадки 4000 лоз на гектар.										
<b>Вино:</b>	Вино светло-соломенного цвета с зеленоватыми оттенками. Яркий аромат с нотами цитрусов, белых цветов и полевых трав. Вкус с тропическими нюансами, цитрусами, сбалансированной кислотностью.										
<b>Анализы:</b>	<table><tr><td>сод. алкоголя:</td><td>12%</td></tr><tr><td>титруемая кислотность:</td><td>5,1 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>летучая кислотность:</td><td>0,38 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>массовая конц. сахар.:</td><td>1,0 г/Д<sup>3</sup></td></tr><tr><td>массовая конц. общего SO<sub>2</sub></td><td>95 мг/Д<sup>3</sup></td></tr></table>	сод. алкоголя:	12%	титруемая кислотность:	5,1 г/Д <sup>3</sup>	летучая кислотность:	0,38 г/Д <sup>3</sup>	массовая конц. сахар.:	1,0 г/Д <sup>3</sup>	массовая конц. общего SO <sub>2</sub>	95 мг/Д <sup>3</sup>
сод. алкоголя:	12%										
титруемая кислотность:	5,1 г/Д <sup>3</sup>										
летучая кислотность:	0,38 г/Д <sup>3</sup>										
массовая конц. сахар.:	1,0 г/Д <sup>3</sup>										
массовая конц. общего SO <sub>2</sub>	95 мг/Д <sup>3</sup>										
<b>Энергетическая ценность:</b>	288/69 кДж/ккал										
<b>Тираж:</b>	6671 бутылок.										