

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственная комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных достижений»

ПАТЕНТ НА СЕЛЕКЦИОННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

№ 9056

Виноград технический
Vitis L.

САТУРН

Патентообладатель

ФГБНУ 'АНАПСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВИНОГРАДАРСТВА И
ВИНОДЕЛИЯ СКЗНИИСИВ'

Авторы -

ЗОТКИНА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА
НИКУЛУШКИНА ГАЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА
ХМЫРОВ АНТОН ПЕТРОВИЧ
ЩЕРБАКОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ВЫДАН ПО ЗАЯВКЕ № 9154797 С ДАТОЙ ПРИОРИТЕТА 08.12.2008 г.
ОПИСАНИЕ, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБЪЕМ ОХРАНЫ, ПРИЛАГАЕТСЯ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ
ОХРАНЯЕМЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ 25.04.2017 г.

И.о. председателя

Ю.Л. Гончаров



ФГБУ "Государственная комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных достижений"

**Описание
селекционного достижения**

Культура: **Виноград технический**

(**Vitis L.**)

Сорт: **САТУРН**

Код: 9154797

Место (год) проведения испытаний: АНАПСКИЙ ВИНОГР. (2014, 2015)

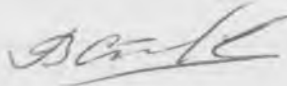
Признак	Ст. выраженности	Индекс	Примечание
1. Время распускания почек	среднее	5	
2. Молодой побег: форма (открытость) верхушки побега	полностью открытая	5	
3. Молодой побег: паутинистое опушение верхушки побега	редкое	3	
4. Молодой побег: антоциановая окраска паутинистого опушения верхушки побега	слабая	3	
5. Молодой побег: щетинистое опушение верхушки побега	отсутствует или очень редкое	1	
6. Молодой лист: окраска верхней стороны пластинки	темно-медно-красная	5	
7. Молодой лист: паутинистое опушение между главными жилками на нижней стороне пластинки	отсутствует или очень редкое	1	
8. Молодой лист: щетинистое опушение на главных жилках нижней стороны пластинки	отсутствует или очень редкое	1	
9. Побег: положение (до образования завязей)	полупрямоствячий	3	
10. Побег: окраска спинной стороны междоузлия	зеленая и красная	2	
11. Побег: окраска брюшной стороны междоузлия	красная	3	
12. Побег: окраска спинной стороны узла	зеленая и красная	2	
13. Побег: окраска брюшной стороны узла	красная	3	
14. Побег: щетинистое опушение междоузлий	отсутствует или очень редкое	1	
15. Побег: длина усиков	средней длины	5	
16. Цветок: органы размножения	полностью развит. тычинки и полн. развит пестик	3	
17. Сформировавшийся лист: размер пластинки	среднего размера	5	
18. Сформировавшийся лист: форма пластинки	округлая	4	
19. Сформировавшийся лист: пузырчатость верхней стороны пластинки	отсутствует или очень слабая	1	
20. Сформировавшийся лист: число лопастей	пять	3	
21. Сформировавшийся лист: глубина верхних боковых вырезок	отсутствуют или очень мелкие	1	
22. Сорта с лопастными листьями: Сформировавшийся лист: расположение лопастей верхних боковых вырезок	открытые	1	
23. Сформировавшийся лист: расположение лопастей черешковой выемки	открытые наполовину	3	
24. Сформировавшийся лист: длина зубчиков	короткие	3	
25. Сформировавшийся лист: отношение длины зубчиков к их ширине	очень малое	1	
26. Сформировавшийся лист: форма зубчиков	с выпуклыми сторонами	3	
27. Сформировавшийся лист: доля главных жилок верхней стороны пластинки с антоциановой окраской	отсутствует или очень малая	1	
28. Сформировавшийся лист: паутинистое опушение между главными жилками на нижней стороне пластинки	отсутствует или очень редкое	1	
29. Сформировавшийся лист: щетинистое опушение главных жилок на нижней стороне пластинки	отсутствует или очень редкое	1	
30. Сформировавшийся лист: длина черешка по отношению к длине средней жилки	короче	2	
31. Время начала созревания ягод	раннее	3	
32. Гроздь: размер (без плодоножки)	среднего размера	5	
33. Гроздь: плотность	рыхлая	3	
34. Гроздь: длина гребненожки главной грозди	длинная	7	
35. Ягода: размер	среднего размера	5	
36. Ягода: форма	округлая	2	
37. Ягода: окраска кожицы (без налета)	темно-красно-фиолетовая	8	
38. Ягода: отделяемость от плодоножки	с относительной легкостью	2	

39. Ягода: толщина кожицы	средней толщины	2
40. Ягода: антоциановая окраска мякоти	отсутствует или очень слабая	1
41. Ягода: твердость мякоти	мягкая или слабо твердая	1
42. Ягода: особенность вкуса	иной	5
43. Ягода: образование семян	имеются	3
44. Одревесневший побег: основная окраска	желтовато-коричневый	1

Заключение: сорт САТУРН явно отличается от любого другого общеизвестного сорта, соответствует требованиям однородности и стабильности

Депонентом контрольного образца сорта является патентообладатель

Зам. председателя



/ Старцев В.И. /