



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 16 мая 2023 г.

№ 502

Москва

Об утверждении требований к посадочному материалу виноградных растений, который производят в виноградных питомниках

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 34 Федерального закона от 27 декабря 2019 г. № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации», абзацем четвертым подпункта «а» и абзацем третьим подпункта «б» пункта 3 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на стимулирование развития виноградарства и виноделия, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2021 г. № 2196, пунктом 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые требования к посадочному материалу виноградных растений, который производят в виноградных питомниках.

Министр

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от 16 мая 2023 г. № 502

ТРЕБОВАНИЯ
к посадочному материалу виноградных растений, который производят
в виноградных питомниках

Наименование виноградо-винодельческой зоны	Наименование виноградо-винодельческого района	Наименование виноградо-винодельческого терруара	Требования к посадочному материалу виноградных растений (далее – саженцы), который производят в виноградных питомниках
Дагестан	Ахтынский	–	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 г. № 1738-ст (далее – ГОСТ 31783-2012), за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега. Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см. В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть
	Бабаюртовский	–	
	Ботлихский	–	
	Буйнакский	–	
	Город Махачкала	–	
	Гунибский	–	
	Дахадаевский	–	
	Дербентский	Дербентский	
	Казбековский	–	
	Кайтагский	–	
	Карабудахкентский	–	
	Каякентский	–	
	Кизилюртовский	–	
	Кизлярский	–	
Кумторкалинский	–		
Курахский	–		

	Левашинский	–	<p>не менее 2 см. 2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012. 3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.</p>
	Магарамкентский	–	
	Новолакский	–	
	Сергокалинский	–	
	Сулейман-Стальский	–	
	Табасаранский	–	
	Тарумовский	–	
	Тляртинский	–	
	Унцукульский	–	
	Хасавюртовский	–	
	Хивский	–	
	Шамильский	–	
Долина Дона	Азовский	–	<p>1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега. Для корнесобственных однолетних и двухлетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см. В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см. 2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным</p>
	Аксайский	–	
	Багаевский	Арпачин	
	Белокалитвинский	–	
	Боковский	–	
	Верхнедонской	–	
	Веселовский	–	
	Волгодонской	–	
	Город Азов	–	
	Город Батайск	–	
	Город Волгодонск	–	
	Город Гуково	–	
Город Донецк	–		

Город Зверево	—	в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012. 3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.
Город Каменск- Шахтинский	—	
Город Новочеркасск	—	
Город Новошахтинск	—	
Город Ростов-на-Дону	—	
Город Таганрог	—	
Город Шахты	—	
Дубовский	—	
Егорлыкский	—	
Заветинский	—	
Зерноградский	—	
Зимовниковский	—	
Кагальницкий	—	
Каменский	—	
Кашарский	—	
Константиновский	—	
Красносулинский	—	
Куйбышевский	—	
Мартыновский	—	
Матвеево-Курганский	—	
Миллеровский	—	
Милютинский	—	
Морозовский	—	
Мясниковский	—	
Неклиновский	—	

	Обливский	—	
	Октябрьский	—	
	Орловский	—	
	Песчанокопский	—	
	Пролетарский	—	
	Ремонтненский	—	
	Родионово-Несветайский	—	
	Сальский	—	
	Семикаракорский	—	
	Советский	—	
	Тарасовский	—	
	Тациёнский	—	
	Усть-Донецкий	—	
	Целинский	—	
	Цимлянский	—	
	Чертковский	—	
	Шолоховский	—	
Долина Терека	Майский	—	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега. Для корнесобственных однолетних и двухлетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см. В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка
	Прохладненский	—	
	Терский	—	
	Урванский	—	

			<p>на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.</p> <p>2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.</p> <p>3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.</p>
Крым	Восточный возвышенно-степной	Пантикапей	<p>1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега. Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см. В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.</p> <p>2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.</p>
	Восточно-предгорный	Кафа	
	Восточный степной	Кировский	
	Горно-долинный	Алушта	
		Демерджи	
	Горно-долинно-приморский	Коктебель	
		Кучук-Узень	
		Ускут	
		Судак	
		Солнечная долина	
Западный возвышенно-степной	Тарханкут		
Западный приморско-степной	Каламитский		
Крымский западно-приморский предгорный	Альминский		
	Бахчисарайская долина реки Бельбек		

		Бахчисарайская долина реки Качи	3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.
Крымское Присивашье		Арабатский	
		Каркинитский	
Предгорный		Аянский	
		Белая скала	
		Бахчисарайский	
		Солхат	
Центральный степной		Салгирский	
Южный берег Крыма		Ай-Даниль	
		Гурзуф	
		Кастель	
		Ливадия	
		Массандра	
		Магарач	
		Партенит	
Севастополь		Байдарская долина	
		Балаклава	
		Гераклея	
		Долина реки Бельбек	
		Долина реки Качи	
		Долина реки Черной Ласпи	
Кубань	Кубань. Абинск	—	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега.
	Кубань. Анапа	Долина реки Шумринки	
		Красная горка	
	Виноградники Гай-Кодзора		

	Кубань. Восточное Приазовье	–	<p>Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см.</p> <p>В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.</p> <p>2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.</p> <p>3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.</p>
	Кубань. Геленджик	Виноградники Геленджика	
		Дивноморское	
		Маркотхские холмы	
		Геленджик-Криница-Бетта	
	Кубань. Долина реки Афипс	–	
	Кубань. Крымск	Долина Лефкадия	
		Плато Аманат	
	Кубань. Новокубанск	–	
	Кубань. Новороссийск	Абрау-Дюрсо	
		Бюрнье-Сенетха	
		Гора Колдун	
		Мысхако	
		Сухая гора	
	Кубань. Таманский полуостров	Голубицкая стрелка	
		Курень Титаровский 1794	
		Сенной	
		Тмутаракань	
		Южный берег Тамани	
	Семигорье	Сикоры	
		Тристория	
Северная Осетия – Алания	Кировский	–	<p>1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега.</p>
	Моздокский	–	

			<p>Для корнесобственных однолетних и двухлетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см.</p> <p>В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.</p> <p>2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.</p> <p>3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.</p>
Ставрополье	Нефтекумский	Зункарское	<p>1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега.</p> <p>Для корнесобственных однолетних и двухлетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см.</p> <p>В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега</p>

			<p>привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.</p> <p>2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.</p> <p>3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.</p>
Адыгея	Адыгейск	–	<p>1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега. Для корнесобственных однолетних и двухлетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см. В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.</p> <p>2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.</p> <p>3. Привитые и корнесобственные</p>
	Гиагинский	–	
	Кошехабльский	–	
	Красногвардейский	–	
	Майкоп	Нарт	
	Майкопский	–	
	Тахтамукайский	–	
	Теучежский	–	
Шовгеновский	–		

			саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.
Нижняя Волга	Дубовский	—	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега. Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см. В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см. 2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012. 3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.
	Камышинский	—	
	Среднеахтубинский	—	

