

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "ВЕССТА"
140153, Московская область, город Раменское, деревня Веряя, к.501
(ООО НПО ВЕССТА)

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью научно-производственного объединения "ВЕССТА"
140153, Московская область, Раменский городской округ, квартал 30143, строение 500/1

Результаты испытаний посадочного материала ООО "Поиск Инвест"
представленного по акту отбора проб N СЦ-14 от 05 февраля 2025 года

Для проведения измерений согласно п 3.1 ГОСТ 26869-86 применяли средства измерения метрической системе мер: Линейка измерительные металлическая зав. номер 21 Гореэстр СИ №20048-05, свидетельство о поверке Свидетельство о поверке №С-ТТ/22-04-2024/334589083 Действительно до 21.04.2025г сведения в ФИФ ОЕИ "АРШИН" <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/334589083>, Штангенциркуль торговой марки "Линкс-Рапа" серия 602 Регистрационный номер типа СИ №71060-18 Свидетельство о поверке №С-ТТ/22-04-2024/334589091 Действительно до 21.04.2025г сведения в ФИФ ОЕИ "АРШИН" <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/334589091>, Весы лабораторные ВК-300.1 Регистрационный номер типа СИ №48026-11 Свидетельство о поверке №С-С-ТТ/04-12-2024/393097072 Действительно до 03.12.2025г сведения в ФИФ ОЕИ "АРШИН" <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-393097072>

Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сила роста, группа	Страна происхождения	Норматив НД				Результаты испытаний				ГОСТ		
							Длина побега, см	Товарный сорт	Качество скелетных ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	Качество скелетных ветвей, не менее		Длина корневой системы, см не менее	Длина корневой системы, см не менее
СЦ-2571	Дейция великолепная	Турбион Руж	4158	378	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	44,2см±0,5см	2	3	21,0см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2572	Дейция гибридная	Расберри	4717	700	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	44,0см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2573	Дейция гибридная	Стовбери Филдс	4162	500	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	44,2см±0,5см	2	3	21,0см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2574	Дейция пурпурная	Калмифлора	4586	600	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	44,1см±0,5см	2	3	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2575	Дейция шершавая	Прайд оф	4165	500	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	44,2см±0,5см	2	3	21,0см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2576	Дейция шершавая	Роместер	513	450	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2577	Дейция шершавая	Розеа Плена	4343	500	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	44,9см±0,5см	2	3-4	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2578	Дерен белый	Айвори Хало	470	500	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	41,4см±0,5см	2	3	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2579	Дерен белый	Аргентеомаргината	275	800	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,1см±0,5см	2	3-4	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2580	Дерен белый	Ауреа	215	565	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,3см±0,5см	2	3-4	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2581	Дерен белый	Миракл	586	588	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,9см±0,5см	2	3	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86



Результаты испытаний не должны воспроизводиться не в полном объеме без разрешения ИЛ ООО НПО ВЕССТА

Янченко А.В.

Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	Кол-чество, шт	Сина роста, группа	Страна происхождения	Норматив НД				Результаты испытаний				Качество соответствует ГОСТ		
							Товарный сорт	Кол-чество скелетных ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	Кол-чество скелетных ветвей, не менее	Длина корневой системы, см не менее		Длина корневой системы, см не менее	
СЦ-2599	Жасмин садовый (Чубушник)	Воздушный десант	20	1300	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2600	Жасмин садовый (Чубушник)	Глетчер	406	178	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2601	Жасмин садовый (Чубушник)	Дам Бланш	398	1825	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	42,1см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2602	Жасмин садовый (Чубушник)	Джиграндоль	8040	1100	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2603	Жасмин садовый (Чубушник)	Жемчуг	478	1173	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2604	Жасмин садовый (Чубушник)	Зоя	277	1141	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2605	Жасмин садовый (Чубушник)	Космодемьянская	8041	500	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	43,1см±0,5см	2	3	21,5см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2606	Жасмин садовый (Чубушник)	Йеллоу Хилл	8042	500	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2607	Жасмин садовый (Чубушник)	Комсомолец	391	415	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	44,6см±0,5см	2	3	21,3см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2608	Жасмин садовый (Чубушник)	Лаймстон	4908	1000	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	43,9см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2609	Жасмин садовый (Чубушник)	Менто Д'эрмин	577	416	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,4см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2610	Жасмин садовый (Чубушник)	Миннесота	583	1418	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2611	Жасмин садовый (Чубушник)	Сноуфлэйк	4175	1500	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	42,2см±0,5см	2	3	21,1см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2612	Жасмин садовый (Чубушник)	Мон Блан	392	592	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,1см±0,5см	2	3	21,5см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2613	Жасмин садовый (Чубушник)	Необычный	487	498	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2614	Жасмин садовый (Чубушник)	Перл оф Парфюм	4405	750	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	42,2см±0,5см	2	3	21,1см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2615	Жасмин садовый (Чубушник)	Розас	4675	1000	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	43,1см±0,5см	2	3	21,5см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86



Ищенко А. В.

Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сила роста, группа	Страна происхождения	Норматив НД				Результаты испытаний					Качество соответствует ГОСТ	
							Товарный сорт	количество, шт	количество, см не менее	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	количество, ветви, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее		Длина корневой системы, см не менее
СЦ-2616	Жасмин садовый (Чубушник)	Силберреген	4370	500	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2617	Жасмин садовый (Чубушник)	Снежная Буя	300	1516	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	44,6см±0,5см	2	3	21,3см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2618	Жасмин садовый (Чубушник)	Сноубель	4178	1500	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	43,9см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2619	Жасмин садовый (Чубушник)	Старбрайт	208	940	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,4см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2620	Жасмин садовый (Чубушник)	Фрости Мон	4633	500	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2621	Жасмин садовый (Чубушник)	Шнеештурм	27	429	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	42,2см±0,5см	2	3	21,1см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2622	Жасмин садовый (Чубушник)	Шнеештурм	4708	1000	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	43,1см±0,5см	2	3	21,5см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2623	Жасмин садовый (Чубушник)	Эльбрус	262	400	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,2см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2624	Жасмин садовый (Чубушник)	Эректус	600	200	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	44,6см±0,5см	2	3	21,3см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2625	Жасмин садовый (Чубушник)	Юннат	169	137	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	43,9см±0,5см	2	3	21,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2626	Жимолость (декоративная) Брауна	Дрогмор Скарлет	8045	800	с	Польша	20-30	2	2	20	н/доп	23,2см±0,5см	2	2	21,4см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2627	Жимолость (декоративная) Гекротта	Американ Быюти	8047	800	с	Польша	20-30	2	2	20	н/доп	25,2см±0,5см	2	2	21,1см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2628	Жимолость (декоративная) Гекротта	Голдфлейм	8049	300	с	Польша	20-30	2	2	20	н/доп	24,6см±0,5см	2	2	21,0см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2629	Жимолость (декоративная) Гекротта	Видовая норма	578	312	с	Россия	20-30	2	2	20	н/доп	24,6см±0,5см	2	2	21,0см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2630	Жимолость (декоративная) каприфоль	Видовая норма	8050	2000	с	Польша	20-30	2	2	20	н/доп	24,2см±0,5см	2	2	21,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86



Результаты испытаний не должны воспроизводиться не в полном объеме без разрешения ИЛ ООО НПО ВЕССТА

Яценко А. В.

(Handwritten signature)

Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сила роста, группа	Страна происхождения	Норматив НД						Результаты испытаний				Качество соответствует ГОСТ
							Длина побега, см	Товарный сорт	количество ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	количество ветвей, не менее	Длина корневой системы, см не менее	Длина корневой системы, см не менее	
СЦ-2631	Жимолость приморская (декоративная)	Белгика Селект	8053	400	с	Польша	20-30	2	20	н/доп	24,6см±0,5см	2	2	21,2см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2632	Жимолость (декоративная) Тельмана	Видовая норма	8055	500	с	Польша	20-30	2	20	н/доп	23,2см±0,5см	2	2	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2633	Жимолость Гекротта	Вариегата	8048	300	с	Польша	20-30	2	20	н/доп	24,2см±0,5см	2	2	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2634	Зверобой кальмианум	Джемо	4182	500	н	Польша	20-25	3		н/доп	23,1см±0,5см		3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2635	Зверобой Мозера	Триколор	4903	300	н	Польша	20-25	3		н/доп	23,0см±0,5см		3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2636	Ива	Маяк-2 (Фейерверк)	625	700	с	Россия	30-40			н/доп	33,8см±0,5см				н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2637	Ива пельельная	Триколор	626	168	с	Россия	30-40	3		н/доп	33,0см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2638	Ива пурпурная	Нана	15	1059	с	Россия	30-40	3		н/доп	34,2см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2639	Ива сахалинская	Голден Саншайн	3	499	с	Россия	30-40	3		н/доп	34,9см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2640	Ива	Свердловская извилистая	17	1172	с	Россия	30-40	3		н/доп	33,7см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2641	Ива тонкостолбиковая	Маунт Асо	516	600	с	Россия	30-40	3		н/доп	33,0см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2642	Ива цельнолистная	Хакуро-Нишики	152	4115	с	Россия	30-40	3		н/доп	33,6см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2643	Калина обыкновенная	Опулос	4189	500	в	Польша	60-70	2	25	н/доп	63,0см±0,5см	2	4	25,9см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2644	Калина обыкновенная	Розеум	177	1700	в	Россия	60-70	2	25	н/доп	62,2см±0,5см	2	4	26,1см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2645	Калина обыкновенная	Розеум	4190	1000	в	Польша	60-70	2	25	н/доп	65,2см±0,5см	2	4	25,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2646	Карисса крупноцветковая	Видовая норма	4215	1320	н	Польша	10-15			н/доп	13,2см±0,5см		2		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2647	Каштан конский обыкновенный	Видовая норма	4003	600	в	Польша	30-40			н/доп	34,8см±0,5см				н/обн.	ГОСТ 26869-86	



Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сина роста, группа	Страна происхождения	Норматив НД				Результаты испытаний				Качество соответствует ГОСТ	
							Длина побега, см	Товарный сорт	количество скелетных ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	количество скелетных ветвей, не менее		Длина корневой системы, см не менее
СЦ-2648	Керрия японская	Голден Гуинна	587	189	с	Россия	30-40		3		н/доп	31,6см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2649	Керрия японская	Пленифлора	588	190	с	Россия	30-40		3		н/доп	31,2см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2650	Кизильник аргентурпуреа	Вариетатус	4791	500	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	42,5см±0,5см	2	3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2651	Кизильник блестящий	Видовая норма	264	10500	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	44,9см±0,5см	2	3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2652	Кизильник гибридный	Корал Бьюти	156	588	н	Россия	30-40		3		н/доп	33,2см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2653	Кизильник гибридный	Скогольм	157	50	н	Россия	30-40		3		н/доп	34,5см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2654	Клён сахаристый	Винери	599	374	в	Россия	30-40				н/доп	35,1см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2655	Красивоцветущий	Лациналум	620	700	с	Россия	15-25			20-30	н/доп	21,2см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2656	Красивоцветущий	Бодильера	4909	500	с	Польша	15-25			20-30	н/доп	22,0см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2657	Лавр благородный	Профьюжен	4278	4632	н	Польша	30-40		3		н/доп	34,9см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2658	Лапчатка кустарниковая	Аннет	31	700	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,2см±0,5см	2	3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2659	Лапчатка кустарниковая	Белла Бьянка	4904	500	н	Польша	20-30	2	3	20	н/доп	23,7см±0,5см	2	3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2660	Лапчатка кустарниковая	Белла Эппл	589	446	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,5см±0,5см	2	3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2661	Лапчатка кустарниковая	Гламур Гёл	384	640	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	24,1см±0,5см	2	3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2662	Лапчатка кустарниковая	Голдстар	332	696	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,5см±0,5см	2	3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2663	Лапчатка кустарниковая	Голдтепих	333	700	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	24,7см±0,5см	2	3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2664	Лапчатка кустарниковая	Голдфингер	340	2204	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,5см±0,5см	2	3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2665	Лапчатка кустарниковая	Дабл Панч Голд	590	382	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,5см±0,5см	2	3	н/обн.	ГОСТ 26869-86



Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сина роста, группа	Страна происхождения	Норматив НД						Результаты испытаний				ГОСТ
							Длина побега, см	Товарный сорт	Качество скелетных ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	Качество скелетных ветвей, не менее	Длина корневой системы, см не менее	Длина корневой системы, см не менее	
СЦ-2666	Лапчатка кустарниковая	Данни Бой	4404	1500	н	Польша	20-30	2	3	20	н/доп	23,9см±0,5см	2	3	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2667	Лапчатка кустарниковая	Дейдаун	32	700	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,1см±0,5см	2	3	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2668	Лапчатка кустарниковая	Ловели Пинк	34	1000	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,8см±0,5см	2	3	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2669	Лапчатка кустарниковая	Манго Танго	387	700	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,5см±0,5см	2	3	20,9см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2670	Лапчатка кустарниковая	Маунт Эверест	254	1000	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	24,5см±0,5см	2	3	21,0см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2671	Лапчатка кустарниковая	Мэрион Ред Робин	4203	2000	н	Польша	20-30	2	3	20	н/доп	23,9см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2672	Лапчатка кустарниковая	Пинк Виспер	46	1000	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,7см±0,5см	2	3	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2673	Лапчатка кустарниковая	Пинк Паради	420	700	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,8см±0,5см	2	3	20,9см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2674	Лапчатка кустарниковая	Претти Поли	66	700	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	24,2см±0,5см	2	3	21,1см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2675	Лапчатка кустарниковая	Принцесс	48	900	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,5см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2676	Лапчатка кустарниковая	Примроуз Бьюти	579	700	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,7см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2677	Лапчатка кустарниковая	Ред Эйс	220	501	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,5см±0,5см	2	3	20,9см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2678	Лапчатка кустарниковая	Эбботсвуд	334	1245	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,9см±0,5см	2	3	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2679	Лапчатка кустарниковая	Элизабет	389	504	н	Россия	20-30	2	3	20	н/доп	23,5см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2680	Липа мелколистная	Видовая норма	4006	720	в	Польша	30-40				н/доп	34,6см±0,5см				н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2681	Лох серебристый	Видовая норма	342	500	в	Россия	60-70	2	4	25	н/доп	65,3см±0,5см	2	4	25,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2682	Магнолия гибридная	Джордж Генри Керн	4460	700	в	Польша	30-40				н/доп	35,6см±0,5см				н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2683	Магнолия звездчатая	Видовая норма	4062	500	в	Польша	30-40				н/доп	34,8см±0,5см				н/обн.	ГОСТ 26869-86



Handwritten signature and initials in blue ink.

Handwritten name in blue ink: Арченко А.В.

Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сила роста, группа	Страна происхождения	Норматив НД				Результаты испытаний				Качество соответствует ГОСТ	
							Товарный сорт	количество ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	количество ветвей, не менее	Длина корневой системы, см не менее		Длина корневой системы, см не менее
СЦ-2702	Пузыреплодник калинолистный	Саммэ Вайн	9	440	с	Россия	2	3	20	н/доп	44,1см±0,5см	2	3	20,9см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2703	Пузыреплодник калинолистный	Свигт Черри Ти	3093	300	с	Польша	2	3	20	н/доп	43,7см±0,5см	2	3	21,0см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2704	Пузыреплодник калинолистный	Тайни Вайн	623	500	с	Россия	2	3	20	н/доп	44,4см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2705	Пузыреплодник калинолистный	Энжел Голд	221	667	с	Россия	2	3	20	н/доп	43,8см±0,5см	2	3	20,9см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2706	Пузыреплодник калинолистный	Энис Голд	198	497	с	Россия	2	3	20	н/доп	44,7см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2707	Ракитник вечнозеленый	Лена	4231	200	с	Польша	3	3	3	н/доп	35,2см±0,5см	3	3		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2708	Ракитник ранний	Алголд	4234	300	с	Польша	3	3	3	н/доп	34,9см±0,5см	3	3		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2709	Ракитник ранний	Боскоп Руби	4235	300	с	Польша	3	3	3	н/доп	35,5см±0,5см	3	3		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2710	Рододедрон Вильямса	Гартендиректор Глокер	4494	520	с	Польша	3	3	3	н/доп	44,2см±0,5см	3-4	3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2711	Рододедрон гибридный	Азулло	433	280	с	Россия	3	3	3	н/доп	46,0см±0,5см	3	3		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2712	Рододедрон гибридный	Азулло	4237	200	с	Польша	3	3	3	н/доп	45,1см±0,5см	3	3		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2713	Рододедрон гибридный	Бернштейн	8063	720	с	Польша	3	3	3	н/доп	44,8см±0,5см	3	3		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2714	Рододедрон гибридный	Блю Джей	4696	77	с	Польша	3	3	3	н/доп	45,2см±0,5см	3-4	3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2715	Рододедрон гибридный	Болеслав Храбры	3124	1020	с	Польша	3	3	3	н/доп	43,8см±0,5см	3-4	3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2716	Рододедрон гибридный	Бразилия	4540	1000	с	Польша	3	3	3	н/доп	45,2см±0,5см	3-4	3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2717	Рододедрон гибридный	Бригитта	431	1010	с	Россия	3	3	3	н/доп	43,9см±0,5см	3-4	3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2718	Рододедрон гибридный	Бузуки	4855	720	с	Польша	3	3	3	н/доп	45,2см±0,5см	3-4	3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86



Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сина роста*, группа	Страна происхождения	Норматив НД						Результаты испытаний				Качество соответствует ГОСТ
							Длина побега, см	Товарный сорт	количество скелетных ветвей, не менее 1шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	количество скелетных ветвей, не менее	Длина корневой системы, см не менее	Длина корневой системы, см не менее	
СЦ-2719	Рододендрон гибридный	Владислав Ягайло	3119	860	с	Польша	40-50		3		н/доп	47,2см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2720	Рододендрон гибридный	Гаага	8064	1010	с	Польша	40-50		3		н/доп	46,0см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2721	Рододендрон гибридный	Гартендиректор Ригер	4784	50	с	Польша	40-50		3		н/доп	45,1см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2722	Рододендрон гибридный	Голдбукет	4242	50	с	Польша	40-50		3		н/доп	47,8см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2723	Рододендрон гибридный	Голдкрон	3109	1000	с	Польша	40-50		3		н/доп	45,2см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2724	Рододендрон гибридный	Гумбольд	4541	720	с	Польша	40-50		3		н/доп	45,2см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2725	Рододендрон гибридный	Дабл Кисс	4858	500	с	Польша	40-50		3		н/доп	47,2см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2726	Рододендрон гибридный	Данута	4856	300	с	Польша	40-50		3		н/доп	46,0см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2727	Рододендрон гибридный	Казимир Вилки	3120	740	с	Польша	40-50		3		н/доп	45,1см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2728	Рододендрон гибридный	Казимир Одновичел	4390	740	с	Польша	40-50		3		н/доп	47,8см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2729	Рододендрон гибридный	Кали	3110	400	с	Польша	40-50		3		н/доп	47,1см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2730	Рододендрон гибридный	Кальсап	4128	940	с	Польша	40-50		3		н/доп	45,2см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2731	Рододендрон гибридный	Канингемс Вайт	603	500	с	Россия	40-50		3		н/доп	45,2см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2732	Рододендрон гибридный	Кладус	4857	480	с	Польша	40-50		3		н/доп	47,2см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2733	Рододендрон гибридный	Королева Ядвига	4859	35	с	Польша	40-50		3		н/доп	45,2см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2734	Рододендрон гибридный	Космополитан	4793	140	с	Польша	40-50		3		н/доп	45,2см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86



Янченко А.В.

Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сила роста, группа	Страна происхождения	Норматив НД				Результаты испытаний					Качество соответствует ГОСТ
							Товарный сорт	количество ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	количество ветвей, не менее	Длина корневой системы, см не менее	Длина корневой системы, см не менее	
СЦ-2735	Рододендрон гибридный	Лачголд	4785	520	с	Польша	40-50	3	н/доп	47,2см±0,5см		3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2736	Рододендрон гибридный	Миешко	528	320	с	Россия	40-50	3	н/доп	46,0см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2737	Рододендрон гибридный	Неон Киес	4860	150	с	Польша	40-50	3	н/доп	45,1см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2738	Рододендрон гибридный	Нова Зембла	613	500	с	Россия	40-50	3	н/доп	47,8см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2739	Рододендрон гибридный	Нэней Эванс	4796	55	с	Польша	40-50	3	н/доп	45,2см±0,5см		3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2740	Рододендрон гибридный	Олд Порт	4053	111	с	Польша	40-50	3	н/доп	47,2см±0,5см		3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2741	Рододендрон гибридный	Оранжеина	8111	50	с	Польша	40-50	3	н/доп	46,0см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2742	Рододендрон гибридный	Перл Сплendor	4495	720	с	Польша	40-50	3	н/доп	45,2см±0,5см		3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2743	Рододендрон гибридный	Поларнахт	4797	500	с	Польша	40-50	3	н/доп	45,2см±0,5см		3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2744	Рододендрон гибридный	Распутин	602	150	с	Россия	40-50	3	н/доп	47,2см±0,5см		3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2745	Рододендрон гибридный	Распутин	4786	150	с	Польша	40-50	3	н/доп	46,0см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2746	Рододендрон гибридный	Роберт де Белдер	4611	129	с	Польша	40-50	3	н/доп	45,1см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2747	Рододендрон гибридный	Сафо	4612	30	с	Польша	40-50	3	н/доп	47,8см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2748	Рододендрон гибридный	Сафрано	4798	500	с	Польша	40-50	3	н/доп	47,1см±0,5см		3-4		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2749	Рододендрон гибридный	Синтилейшн	4254	152	с	Польша	40-50	3	н/доп	46,7см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	
СЦ-2750	Рододендрон гибридный	Фастуосум Флоре Плено	4787	50	с	Польша	40-50	3	н/доп	48,5см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86	



[Handwritten signature]

Яценко А.В

№ прокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сила роста, группа	Страна происхождения	Норматив НД				Результаты испытаний				Качество соответствует ГОСТ	
							Длина побега, см	Товарный сорт	количество ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	количество ветвей, не менее		Длина корневой системы, см не менее
СЦ-2751	Рододедран гибридный	Флаутандо	4194	700	с	Польша	40-50		3	н/доп	45,2см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2752	Рододедран гибридный	Франческа	3125	560	с	Польша	40-50		3	н/доп	45,2см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2753	Рододедран гибридный	Хахманс Чармант	4788	520	с	Польша	40-50		3	н/доп	47,2см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2754	Рододедран гибридный	Хеллики	3126	1010	с	Польша	40-50		3	н/доп	46,0см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2755	Рододедран гибридный	Хельсинский Университет	432	200	с	Россия	40-50		3	н/доп	45,1см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2756	Рододедран гибридный	Хельсинский Университет	4542	1000	с	Польша	40-50		3	н/доп	47,8см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2757	Рододедран гибридный	Чир	4543	520	с	Польша	40-50		3	н/доп	45,2см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-87
СЦ-2758	Рододедран гибридный	Эрашлен	3112	700	с	Польша	40-50		3	н/доп	47,2см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2759	Рододедран гибридный	Эренгольд	4794	50	с	Россия	40-50		3	н/доп	45,2см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2760	Рододедран гибридный	Эскимо	4255	520	с	Польша	40-50		3	н/доп	45,2см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2761	Рододедран гибридный	Ян III Собеский	3118	740	с	Польша	40-50		3	н/доп	47,2см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2762	Рододедран катевбинский	Альбум	604	200	с	Россия	40-50		3	н/доп	46,0см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2763	Рододедран катевбинский	Альбум	3121	800	с	Польша	40-50		3	н/доп	45,1см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2764	Рододедран катевбинский	Бурсо	4252	454	с	Польша	40-50		3	н/доп	47,8см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2765	Рододедран катевбинский	Грандифлорум	434	500	с	Россия	40-50		3	н/доп	45,2см±0,5см			3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2766	Рододедран катевбинский	Грандифлорум	4256	730	с	Польша	40-50		3	н/доп	47,2см±0,5см			3	н/обн.	ГОСТ 26869-86



Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сила роста, группа	Страна происхождения	Норматив НД						Результаты испытаний						ГОСТ
							Длина побега, см	Товарный сорт	Качество скелетных ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	Качество скелетных ветвей, не менее	Длина корневой системы, см не менее	Длина корневой системы, см не менее			
СЦ-2767	Рододендрон катебинский	Розеум Элеганс	3053	96	с	Польша	40-50		3	н/доп	46,0см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2768	Рододендрон П. Д. М.	Регал	4854	528	с	Польша	40-50		3	н/доп	45,2см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2769	Рододендрон ползучий	Баден-Баден	3123	1000	с	Польша	40-50		3	н/доп	45,2см±0,5см		3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2770	Рододендрон ползучий	Скалет Вондэ	4533	1000	с	Польша	40-50		3	н/доп	47,2см±0,5см		3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2771	Рододендрон якушиманский	Блоретта	4258	1000	с	Польша	40-50		3	н/доп	46,0см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2772	Рододендрон якушиманский	Владислав Локетек	3122	1000	с	Польша	40-50		3	н/доп	45,1см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2773	Рододендрон якушиманский	Голден Точ	4259	1010	с	Польша	40-50		3	н/доп	47,8см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2774	Рододендрон якушиманский	Калинка	4803	520	с	Польша	40-50		3	н/доп	47,1см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2775	Рододендрон якушиманский	Королайн Олбрук	4799	1050	с	Польша	40-50		3	н/доп	46,7см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2776	Рододендрон якушиманский	Лумина	3127	520	с	Польша	40-50		3	н/доп	48,5см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2777	Рододендрон якушиманский	Перси Вайзмен	8066	1010	с	Польша	40-50		3	н/доп	45,2см±0,5см		3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2778	Рододендрон якушиманский	Фантастика	4264	1010	с	Польша	40-50		3	н/доп	45,2см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2779	Рододендрон якушиманский	Шневитгхен	4407	1000	с	Польша	40-50		3	н/доп	47,2см±0,5см		3	н/обн.	ГОСТ 26869-86				
СЦ-2780	Роза морщинистая	Альба	601	1200	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	46,0см±0,5см	2	3	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2781	Роза морщинистая	Альба	4267	1000	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	45,1см±0,5см	2	3	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2782	Роза морщинистая	Рубра	4268	2100	с	Польша	40-50				н/доп	47,8см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-87		



Результаты испытаний не должны воспроизводиться не в полном объеме без разрешения ИЛ ООО НПО ВЕССТА

Яценко А. В.

Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сина поста, группа	Страна происхождения	Норматив НД				Результаты испытаний				ГОСТ
							Длина побега, см	Товарный сорт	количество скелетных ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	количество скелетных ветвей, не менее	
СЦ-2783	Рябина обыкновенная	Видовая норма	176	750	в	Россия	30-40				н/доп	35,2см±0,5см			ГОСТ 26869-86
СЦ-2784	Рябинник рябинолистный	Пинк Хопи	175	576	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	44,2см±0,5см	2	3	ГОСТ 26869-86
СЦ-2785	Рябинник рябинолистный	Сэм	283	550	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,2см±0,5см	2	3	ГОСТ 26869-86
СЦ-2786	Сакура (Вишня декоративная)	Альба Плена	517	433	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,2см±0,5см	2	3	ГОСТ 26869-86
СЦ-2787	Сакура (Вишня декоративная)	Альба Плена	8072	1000	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	47,2см±0,5см	2	3	ГОСТ 26869-86
СЦ-2788	Сакура (Вишня декоративная)	Ошндори	8078	3000	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	46,0см±0,5см	2	3	ГОСТ 26869-86
СЦ-2789	Сакура (Вишня декоративная)	Розеа Плена	8077	2000	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	45,1см±0,5см	2	3	ГОСТ 26869-86
СЦ-2790	Смородина золотистая	Видовая норма	149	90	с	Россия	25-30	2	1-2	10-15	н/доп	27,8см±0,5см	2	2	ГОСТ 26869-86
СЦ-2791	Смородина золотистая	Видовая норма	4907	800	с	Польша	25-30	2	1-2	10-15	н/доп	26,7см±0,5см	2	2	ГОСТ 26869-86
СЦ-2792	Смородина кроваво-красная	Кинг Эдвард VII	4230	500	с	Польша	25-30	2	1-2	10-15	н/доп	27,2см±0,5см	2	2	ГОСТ 26869-86
СЦ-2793	Смородина кроваво-красная	Пулборо Скарлет	4710	500	с	Польша	25-30	2	1-2	10-15	н/доп	26,6см±0,5см	2	2	ГОСТ 26869-86
СЦ-2794	Снежноягодник доренбози	Вайт Хэйдж	359	1252	с	Россия	40-50	2	3	25	н/доп	45,2см±0,5см	2	3	ГОСТ 26869-86
СЦ-2795	Снежноягодник доренбози	Мэджик Бэрри	4274	600	с	Польша	40-50	2	3	25	н/доп	44,7см±0,5см	2	3	ГОСТ 26869-86
СЦ-2796	Спирея Аргута	Видовая норма	4275	500	с	Польша	25-30	3	3	3	н/доп	27,2см±0,5см	3	3	ГОСТ 26869-86
СЦ-2797	Спирея березолистная	Пинк Спаклер	257	500	с	Россия	25-30	3	3	3	н/доп	26,8см±0,5см	3	3	ГОСТ 26869-86
СЦ-2798	Спирея Ван-гутта	Видовая норма	18	4690	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,1см±0,5см	2	3	ГОСТ 26869-86



Янченко А.В.

Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сина роста*, группа	Страна происхождения	Норматив ИД				Результаты испытаний				ГОСТ		
							Товарный сорт	количество, не менее шт	скелетных ветвей, не менее	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	количество, не менее		скелетных ветвей, не менее	Длина корневой системы, см не менее
СЦ-2799	Спирей Ван-гутта	Голд Фонтейн	281	1100	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	46,8см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2800	Спирей японская	Сноумаунд	154	888	с	Россия	25-30		3		н/доп	27,1см±0,5см		3		н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2801	Спирей серая	Грациоза	473	500	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	46,7см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2802	Спирей серая	Грефшейм	222	5909	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	47,5см±0,5см	2	3	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2803	Спирей серая	Грефшейм	4283	1900	с	Польша	40-50	2	3	20	н/доп	45,2см±0,5см	2	3	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2804	Спирей Тунберга	Фуджино Пинк	631	18	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	46,1см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2805	Спирей японская	Албифлора	375	1201	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	46,7см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2806	Спирей японская	Геней (Широбана)	223	1175	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	46,0см±0,5см	2	3	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2807	Спирей японская	Голден Принцесс	151	2000	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,1см±0,5см	2	3	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2808	Спирей японская	Голдмаунд	182	1400	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	47,8см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2809	Спирей японская	Голдфлейм	24	2000	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,2см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-87
СЦ-2810	Спирей японская	Дабл Плей Биг Бэнг	411	500	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	47,2см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2811	Спирей японская	Дартс Ред	25	820	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,2см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2812	Спирей японская	Джапаниз Дворф	280	225	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,2см±0,5см	2	3	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2813	Спирей японская	Зен Спирит Голд	477	500	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	47,2см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2814	Спирей японская	Криспа	276	705	с	Россия	40-50	3	3	20	н/доп	46,0см±0,5см	2	3	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86



Яценко А.В.

Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	количество, шт	Сина роста, группа	Страна происхождения	Норматив НД						Результаты испытаний						ГОСТ
							Длина побега, см	Товарный сорт	Количество скелетных ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	Количество скелетных ветвей, не менее	Длина корневой системы, см не менее	Длина корневой системы, см не менее	Качество соответствует		
СЦ-2815	Спирея японская	Литтл Принцесс	224	2284	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,1см±0,5см	2	3	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2816	Спирея японская	Макрофилла	16	700	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	47,8см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2817	Спирея японская	Манон	153	393	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,2см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2818	Спирея японская	Мерло Грин	628.	500	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	47,2см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2819	Спирея японская	Мэджик Карпет	630	18	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	46,0см±0,5см	2	3	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2820	Спирея японская	Пинк энд Голд	629.	500	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,2см±0,5см	2	3	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2821	Спирея японская	Спарксинг Шампэйн	621	501	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,2см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2822	Спирея японская	Фробели	184	500	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	47,2см±0,5см	2	3	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2823	Спирея японская	Энтони Ватерер	278	1504	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	46,0см±0,5см	2	3	20,6см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2824	Стефанандра надрезаннолистная	Криспа	393	500	с	Россия	40-50	2	3	20	н/доп	45,1см±0,5см	2	3	20,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2825	Тамарикс пятигребенчатый	Рубра	518	767	в	Россия	60-70	2	4	25	н/доп	66,8см±0,5см	2	4	25,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2826	Тамарикс четырехгребенчатый	Тетрандра	4295	1000	в	Польша	60-70	2	4	25	н/доп	65,2см±0,5см	2	4	20,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86		
СЦ-2827	Фаяларис тростниковый	Пикта	258	227	н	Россия	10-15	2	10	10	н/доп	12,2см±0,5см	2	10,8см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86			
СЦ-2828	Фаяларис тростниковый	Фессей	259	231	н	Россия	10-15	2	10	10	н/доп	13,1см±0,5см	2	10,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86			
СЦ-2829	Форзиция корейская	Кумсон	519	507	с	Россия	40-50	3	3	3	н/доп	45,2см±0,5см	3	3	н/обн.	ГОСТ 26869-86			
СЦ-2830	Форзиция промежуточная	Голден Заубер	4730	1000	с	Польша	40-50	3-4	3-4	3-4	н/доп	47,2см±0,5см	3-4	3-4	н/обн.	ГОСТ 26869-86			



Результаты испытаний не должны воспроизводиться не в полном объеме без разрешения ИЛ ООО НПО ВЕССТА

Яценко А.В.

Номер протокола	Культура	Сорт	№ партии	Количество, шт	Сила роста*, группа	Страна происхождения	Норматив НД				Результаты испытаний				Качество соответствует ГОСТ
							Товарный сорт	Количество скелетных ветвей, не менее шт	Длина корневой системы, см не менее	наличие вредителей, болезней, мех. повреждений	Длина побега, см	Товарный сорт	Количество скелетных ветвей, не менее	Длина корневой системы, см не менее	
СЦ-2831	Форзция промежуточная	Голден Тайм	622	400	с	Россия		3		н/доп	46,0см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2832	Форзция промежуточная	Линвуд Голд	345	1000	с	Россия		3		н/доп	45,1см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2833	Форзция яйцевидная	Тетраголд	492	624	с	Россия		3		н/доп	47,8см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2834	Черемуха виргинская	Шуберт	593	300	в	Россия				н/доп	34,2см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2835	Черемуха обыкновенная	Колората	4518	897	в	Польша				н/доп	35,1см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2836	Черемуха	Сибирская красавица	361	200	в	Россия				н/доп	34,8см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2837	Энкиантус колокольчатый	Ред Белс	4105	550	с	Польша		2	10-20	н/доп	25,2см±0,5см	2	14,7см ±0,5см	н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2838	Яблоня декоративная	Бренди Мэджик	371	700	в	Россия				н/доп	65,2см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2839	Яблоня декоративная	Винтер Голд	574	500	в	Россия				н/доп	67,2см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2840	Яблоня декоративная	Маковецкого	570	280	в	Россия				н/доп	66,0см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2841	Яблоня декоративная	Малиновка	571	220	в	Россия				н/доп	65,1см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2842	Яблоня декоративная	Ола	572	460	в	Россия				н/доп	67,8см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2843	Яблоня декоративная	Профьюжн	573	510	в	Россия				н/доп	67,1см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2844	Яблоня декоративная	Роялти	19	220	в	Россия				н/доп	66,7см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86
СЦ-2845	Яблоня декоративная	Скарлет	633	250	в	Россия				н/доп	68,5см±0,5см			н/обн.	ГОСТ 26869-86



Янченко А.В.

5 февраля 2025 г.