



**ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ**  
**Органа по сертификации семян Донского филиала федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Центр оценки качества зерна и продуктов его переработки»**  
**в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»,**  
**344034, г Ростов-на-Дону, пер. Синявский 21 В.**

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД Код ТН ВЭД	Характеристики семян, подлежащие при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур  Пшеница озимая твердая Пшеница озимая мягкая Рожь озимая Рожь яровая Ячмень озимый Пшеница яровая твердая Пшеница яровая мягкая Кукуруза (зубовидная) Кукуруза (кремнистая) Кукуруза (разнотипная) Ячмень яровой Овес яровой	01.10  01.11.11.112 01.11.12.112 01.11.32.112 01.11.32.122 01.11.31.120 01.11.11.122 01.11.12.122 01.11.20.132 01.11.20.122 01.11.20.142 01.11.31.220 01.11.33.111	Приемка и отбор проб семян Чистота и отход семян Всхожесть Жизнеспособность Влажность Масса 1000 семян Подлинность Зараженность болезнями Заселенность вредителями	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ Р 55294-2012 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 12036-85  ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84 ГОСТ 12039-82 ГОСТ 12041-82 ГОСТ 12042-80 ГОСТ 12043-88 ГОСТ 12044-93 ГОСТ 12045-97 ГОСТ Р 55294-2012 ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ 12046-85
	Документы о качестве				

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД Код ТН ВЭД	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1.	<p>Просо</p> <p>Гречиха</p> <p>Рис</p> <p>Сорго зерновое сорта</p> <p>Сорго зерновое гибриды</p> <p>Сорго сахарное сорта</p> <p>Сорго сахарное гибриды</p> <p>Сорго веничное</p> <p>Сорго-суданковье гибриды</p> <p>Горох посевной</p> <p>Фасоль</p> <p>Чечевица</p> <p>Тритикале озимая</p> <p>Тритикале яровая</p> <p>Нут</p> <p>Ежа сборная</p> <p>Житняк</p> <p>Кострец безостый, прямой</p> <p>Мятлик луговой</p> <p>Овсяница луговая</p> <p>Полвица</p> <p>Пырей бескорневый</p> <p>Пырей ползучий</p> <p>Райграс</p> <p>Тимофеевка луговая</p> <p>Донник</p> <p>Лоперна желтая, синяя, изменчивая</p>	<p>01.11.42.120</p> <p>01.11.49.112</p> <p>01.12.10.120</p> <p>01.11.41.211</p> <p>01.11.41.212</p> <p>01.11.41.221</p> <p>01.11.41.222</p> <p>01.11.41.230</p> <p>01.11.41.240</p> <p>01.11.75.120</p> <p>01.11.71.120</p> <p>01.11.74.120</p> <p>01.11.49.124</p> <p>01.11.49.122</p> <p>01.11.73.120</p> <p>01.19.31.165</p> <p>01.19.31.165</p> <p>01.19.31.165</p> <p>01.19.31.165</p> <p>01.19.31.165</p> <p>01.19.31.165</p> <p>01.19.31.165</p> <p>01.19.31.165</p> <p>01.19.31.165</p> <p>01.19.31.160</p> <p>01.19.31.162</p>		<p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p>	ГОСТ 12047-85

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД Код ТН ВЭД	Характеристики семян, подлежаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1.	Эспартер Клевер Мятлик однолетний Просо кормовое Райграс однолетний Суданская трава Семена аридных кормовых культур	01.19.31.163 01.19.31.161 01.19.31.150 01.19.31.150 01.19.31.150 01.19.31.150		ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 55294-2012	
2.	Семена масличных культур  Подсолнечник Соя Горчица Рапс озимый Рапс яровой Сурепица Лен Рыжик Сафлор	01.11.95.110 01.11.81.110 01.11.92.110 01.11.93.111 01.11.93.121 01.11.99.190 01.11.91.110 01.11.99.150 01.11.99.160	Приемка и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть Влажность Масса 1000 семян Подлинность Зараженность болезнями Заселенность вредителями Документы о качестве	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 12036-85 ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84 ГОСТ 12041-82 ГОСТ 12042-80 ГОСТ 12043-88 ГОСТ 12044-93 ГОСТ 12045-97 ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85
3.	Семена эфиромасличных культур Кориандр	01.28.3 01.28.30.110	Прием и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть Зараженность болезнями Заселенность	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ Р 58472-2019 ГОСТ 3577-89 ГОСТ 3578-88 ГОСТ 3579-98	ГОСТ 12036-85 ГОСТ 30025-93 ГОСТ Р 58472 ГОСТ 30556-98 ГОСТ Р 58472 ГОСТ 30360-96

3.				Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
				вредителями Влажность Масса 1000 семян		ГОСТ 30361-96 ГОСТ 12041-82 ГОСТ Р 58472 ГОСТ 12042-80 ГОСТ 3577-89 ГОСТ 3578-88 ГОСТ 3579-98 ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85
4.	Семена технических культур Кулешевина Конопля	01.11.9 01.11.99.110 01.11.99.110	01.11.9 01.11.99.110 01.11.99.110	Приемка и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть Влажность Масса 1000 семян Подлинность Зараженность болезнями Заселенность вредителями Документы о качестве	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 12036-85 ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84 ГОСТ 12041-82 ГОСТ 12042-80 ГОСТ 12043-88 ГОСТ 12044-93 ГОСТ 12045-97 ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85

5.	Семена свеклы сахарной Дражированной Инкрустированной	01.13.72 Код ОКПД Код ТН ВЭД 01.13.72.120 01.13.72.130	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации Примемка и отбора проб Чистота, отход семян, выравненность по размерам, односемянность Всхожесть, одростковость и доброкачественность Влажность Масса 1000 семян и масса одной посевной единицы Заселенность вредителями Зараженность болезнями Документы о качестве	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ 32066 ГОСТ 20578-85	Обозначение НД на методы испытаний ГОСТ 22617.0-77 ГОСТ 22617.1-77 ГОСТ 22617.2-94 ГОСТ 22617.3-77 ГОСТ 22617.4-91 ГОСТ 12045-97 ГОСТ 12044-93 ГОСТ 22617.6-77 ГОСТ 12047-85
----	---	---	--	---	--

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД Код ТН ВЭД	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
6.	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капуста  Брокколи Брюква столовая и кормовая Горчица салатная Дайкон Капуста всех видов Кресс-салат Редис Редька Арбуз столовый Дыня Кабачок, цуккини, патиссон Тыква обыкновенная, крупноплодная, му斯卡тная, бутылочная Огурец Баклажан Перец Томат Физалис Анис Морковь столовая Кориандр Пастернак	01.13.6	<p>Примечка и отбор проб</p> <p>Чистота и отход семян</p> <p>Всхожесть</p> <p>Жизнеспособность</p> <p>Подлинность</p> <p>Влажность</p> <p>Масса 1000 семян</p> <p>Заселенность</p> <p>вредителями</p> <p>Зараженность болезнями</p> <p>Документы о качестве</p>	<p>ГОСТ 20081-74</p> <p>ГОСТ 20290-74</p> <p>ГОСТ Р 50260-92</p> <p>ГОСТ Р 28636-90</p> <p>ГОСТ 32917-2014</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p>	<p>ГОСТ 12036-85</p> <p>ГОСТ 12037-81</p> <p>ГОСТ 12038-84</p> <p>ГОСТ 12039-82</p> <p>ГОСТ 12043-88</p> <p>ГОСТ 12041-82</p> <p>ГОСТ 12042-80</p> <p>ГОСТ 12045-97</p> <p>ГОСТ 12044-93</p> <p>ГОСТ 12046-85</p> <p>ГОСТ 12047-85</p> <p>ГОСТ 32592-2013</p> <p>ГОСТ 32917-2014</p>

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД Код ТН ВЭД	Характеристики семян, подлежаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний			
6.	Петрушка	01.13.60.180		ГОСТ 32592-2013				
	Сельдерей	01.13.60.180						
	Тмин	01.13.60.180						
	Укроп	01.13.60.180						
	Фенхель	01.13.60.180						
	Дук	01.13.60.121						
	Чеснок	01.13.42.000						
	Салат	01.13.60.170						
	Эстрагон	01.13.60.180						
	Базилик огородный	01.13.60.180						
	Душица	01.13.60.180						
	Мелисса лимонная	01.13.60.180						
	Мята	01.13.60.180						
	Тимьян	01.13.60.180						
7.	Чабер	01.13.60.180		ГОСТ 32592-2013				
	Шалфей	01.13.60.180						
	Шпинат	01.13.60.180						
	Горох овощной	01.13.60.190						
	Фасоль овощная, лимма	01.13.60.190						
	Ревень	01.13.60.180						
	Шавель	01.13.60.180						
	Кукуруза сахарная	01.13.60.129						
	Индау	01.13.60.180						
	Свекла столовая	01.13.60.110				Приемка и отбор проб	ГОСТ 20081-74	ГОСТ 12036-85
	Свекла листовая	01.13.60.180				Чистота и отход семян	ГОСТ 20290-74	ГОСТ 12037-81
	Свекла кормовая	01.19.31.110				Всхожесть	ГОСТ 32592-2013	ГОСТ 12038-84
						Влажность		
						Масса 1000 семян и		ГОСТ 12041-82

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД Код ТН ВЭД	Характеристики семян, подлежаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
7.			масса одной посевной единицы Подлинность Зараженность болезнями Заселенность вредителями Одноростковость семян столовой и кормовой свеклы Документы о качестве		ГОСТ 22617.4-91 ГОСТ 12043-88 ГОСТ 12044-93 ГОСТ 12045-97 ГОСТ 22617.2-94 ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85
8.	Семена малораспространенных овощных зеленых культур	01.13.60.210 01.13.60.220 01.13.60.180	Приемка и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть Влажность Масса 1000 семян Документирование семян	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ Р 50308-92	ГОСТ 12036-85 ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84 ГОСТ 12041-82 ГОСТ 12042-80 ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85
9.	Картофель семенной	01.13.51.130	Прием и отбор проб Сортовая чистота Зараженность болезнями Документы о качестве	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ 33996-2016	ГОСТ 33996-2016
10.	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.3 01.28.30.120 01.28.30.190	Чистота и отход семян Всхожесть Влажность Подлинность Масса 1000 семян Документы о качестве	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ 34221-2017	ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84 ГОСТ 12041-82 ГОСТ 12043-88 ГОСТ 12042-80 ГОСТ 34221-2017 ГОСТ 12046-85



10.						ГОСТ 12047-85
11.	Семена и посадочный материал цветочных культур Однолетних Двулетних Многолетних	01.19.22 01.19.22.110 01.19.22.120 01.19.22.130	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ 12260-81 ГОСТ 12260-81 ГОСТ 12420-81 ГОСТ 3577-89 ГОСТ 3578-88 ГОСТ 3579-98 ГОСТ 24933.2-81 ГОСТ 24933.3-81
	Луковницы и клубнелуковницы цветочных культур Корневница, клубни и другие вегетативные части растений Черенки цветочных культур	01.3 01.30.10.110	Размеры луковниц и клубнелуковиц	ГОСТ 28849-90 ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90	ГОСТ 28849-90 ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90	
12.	Рассада цветочных культур Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы Сеянцы и саженцы шиповника	01.30.10.121 01.30.10 01.30.10.142	Документирование семян	ГОСТ 26231-84	ГОСТ 26231-84 ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85	

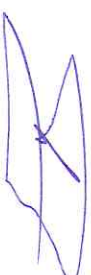
13.	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, винограда и декоративных кустарников.	01.30.10	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
14.	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	01.25.2	Размеры корневой системы и надземной части, состояние корневой системы и надземной части (подсыхание, облиственность, механические повреждения, морозобоины, сохранность глазков	Отбор образцов Всхожесть или доброкачественность или жизнеспособность; чистота семян; влажность; зараженность вредителями; зараженность болезнями вес 1000 семян Документы о качестве наличие карантинных объектов;	ГОСТ Р 51173-98 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78  ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ 31783-2012 ГОСТ Р 53050-2008 ГОСТ 28181-89 ГОСТ 28829-90 ГОСТ 3317-90 ГОСТ 14335-69 ГОСТ 26231-84  ГОСТ 13056.1-67 ГОСТ 13056.6-97 ГОСТ 13056.8-97 ГОСТ 13056.7-93 ГОСТ 13056.2-89 ГОСТ 13056.3-86  ГОСТ 13056.9-68 ГОСТ 13056.5-76 ГОСТ 13056.4-67 ГОСТ 13056.10-68 ГОСТ 13056.11-68

**Примечание.**

1. Определение сортовой чистоты семенных посевов проводится методом апробации посевов (насаждений) по инструкциям, утвержденным Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации:

- 1). Инструкция по апробации сортовых посевов Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), Москва ВНИИТЭИагропром, 1996. Инструкция по апробации сортовых посевов Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), Москва ВНИИТЭИагропром, 1996.
- 2). Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно- декоративных культур и винограда, утвержденной Минсельхозпродом России 10.01.1994 г.;
- 3). Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур, утвержденной Минсельхозом России 5 июня 1980 г.;
- 4). Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, утвержденной Минсельхозом России 14 мая 2001 г.;
- 5). Инструкция по апробации посевов цветочных культур, утвержденной Министерством плодовоовощного хозяйства СССР 02 апреля 1985 г.;
2. Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 января 2020 года №10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

Эксперт ЦОС



А.О.Бирюков