

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Центрального органа
по сертификации

В.Л. Сухова

«10» *сентября* 2024 г.



ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ
Федерального Государственного Бюджетного Учреждения
«Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория»
к Свидетельству об уполномочивании Регистрационный № РФ ССС 01 ОС 002

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур	01.11	Приемка и отбор проб семян Чистота и отход семян Всхожесть	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ 28636-90 ГОСТ Р 55330-2012	ГОСТ 12036-85 ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84 ГОСТ 12039-82
	Пшеница озимая твердая	01.11.11.112	Жизнеспособность Влажность	ГОСТ Р 55294-2012 ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 12041-82 ГОСТ 12042-80
	Пшеница озимая мягкая	01.11.12.112	Масса 1000 семян Подлинность	Приказ Минсельхоза России от 26.05.2023	ГОСТ 12043-88 ГОСТ 12044-93
	Рожь озимая	01.11.32.112	Зараженность	№ 528 «Об утверждении	
	Ячмень озимый	01.11.31.110	болезнями		ГОСТ 12045-97

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
	Пшеница яровая твердая	01.11.11.122	Заселенность вредителями Документы о качестве	требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»	ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85
	Пшеница яровая мягкая	01.11.12.122			
	Кукуруза лопающаяся	01.11.20.112			
	Кукуруза кремнистая	01.11.20.122			
	Кукуруза зубовидная	01.11.20.132			
	Кукуруза разнотипная	01.11.20.142			
	Ячмень яровой	01.11.31.220			
	Овес яровой	01.11.33.111			
	Просо	01.11.42.120			
	Гречиха	01.11.49.112			
	Рис	01.12.10.120			
	Сорго зерновое сорта	01.11.41.211			
	Сорго зерновое гибриды	01.11.41.212			
	Сорго сахарное сорта	01.11.41.221			
	Сорго сахарное гибриды	01.11.41.222			
	Сорго веничное сорта	01.11.41.230			
	Сорго-суданковые гибриды	01.11.41.240			
	Горох посевной	01.11.75.120			
	Фасоль	01.11.71.120			

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
	Чечевица	01.11.74.120			
	Тритикале озимая	01.11.49.124			
	Тритикале яровая	01.11.49.122			
	Нут	01.11.73.120			
	Ежа сборная	01.19.31.164			
	Житняк	01.19.31.164			
	Кострец безостый, прямой	01.19.31.164			
	Мятлик луговой	01.19.31.164			
	Овсяница луговая	01.19.31.164			
	Полевица	01.19.31.164			
	Пырей	01.19.31.164			
	бескорневищный				
	Пырей ползучий	01.19.31.164			
	Райграс	01.19.31.164			
	Тимофеевка луговая	01.19.31.164			
	Донник	01.19.31.160			
	Люцерна желтая, синяя, изменчивая	01.19.31.162			
	Эспарцет	01.19.31.163			
	Мятлик однолетний	01.19.31.150			
	Просо кормовое	01.19.31.150			
	Райграс однолетний	01.19.31.150			
	Суданская трава,				

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
	сорго-суданковые гибриды	01.11.41.240			
2.	Семена масличных культур Подсолнечник Соя Горчица Рапс озимый Рапс яровой Сурепица Лен Рыжик Сафлор Кориандр	01.11.9 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 01.11.99.190	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 Приказ Минсельхоза России от 26.05.2023 № 528 «Об утверждении требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»	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 технических культур Клещевина	01.11.99 01.11.99.110	Приемка и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 12036-85 ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
	Конопля	01.11.99.130	Влажность Масса 1000 семян Подлинность Зараженность болезнями Заселенность вредителями Документы о качестве	Приказ Минсельхоза России от 26.05.2023 № 528 «Об утверждении требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»	ГОСТ 12041-82 ГОСТ 12042-80 ГОСТ 12043-88 ГОСТ 12044-93 ГОСТ 12045-97 ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85
4.	Семена эфиромасличных культур	01.28.3	Прием и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть Зараженность болезнями Заселенность вредителями Влажность	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 30556-98 ГОСТ 30360-96 ГОСТ 30361-96 ГОСТ 12041-82 ГОСТ 12042-80 ГОСТ 12046-85

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
			Масса 1000 семян Документы о качестве		ГОСТ 12047-85
5.	Семена свеклы сахарной	01.13.72	Приемка и отбора проб Чистота, отход семян, выравненность по размерам, односемянность Всхожесть, одноростковость и доброкачественность Влажность Масса 1000 семян и масса одной посевной единицы Заселенность вредителями Зараженность болезнями Документы о качестве	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ Р 32066-2013 ГОСТ 20578-85 Приказ Минсельхоза России от 26.05.2023 № 528 «Об утверждении требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»	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 12046-85 ГОСТ 12047-85

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	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 капусты	01.13.6	Приемка и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть Жизнеспособность Подлинность	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ Р 50260-92 ГОСТ 28636-90 ГОСТ Р 55294-2012	ГОСТ 12036-85 ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84 ГОСТ 12039-82 ГОСТ 12043-88
	Брокколи	01.13.60.130	Влажность	ГОСТ 32917-2014	ГОСТ 12041-82
	Брюква столовая и кормовая	01.13.60.140	Масса 1000 семян	ГОСТ 32592-2013	ГОСТ 12042-80
	Горчица салатная	01.13.60.170	Заселенность вредителями	ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94	ГОСТ 12045-97 ГОСТ 12044-93
	Дайкон	01.13.60.140	Зараженность болезнями	Приказ Минсельхоза России от 26.05.2023 № 528 «Об утверждении требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»	ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85
	Капуста всех видов	01.13.60.130	Документы о качестве		ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94
	Кресс-салат	01.13.60.170			
	Редис	01.13.60.140			
	Редька	01.13.60.140			
	Арбуз столовый	01.13.60.230			
	Дыня	01.13.60.230			
	Кабачок, цуккини, патиссон	01.13.60.160			
	Тыква обыкновенная, крупноплодная, мускатная, бутылочная	01.13.60.160			
	Огурец	01.13.60.160			
	Баклажан	01.13.60.150			
	Перец	01.13.60.150			

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
	Томат	01.13.60.150			
	Физалис	01.13.60.150			
	Анис	01.13.60.180			
	Морковь столовая	01.13.60.140			
	Кориандр	01.13.60.180			
	Пастернак	01.13.60.140			
	Петрушка	01.13.60.180			
	Сельдерей	01.13.60.180			
	Тмин	01.13.60.180			
	Укроп	01.13.60.180			
	Фенхель	01.13.60.180			
	Лук	01.13.60.121			
	Чеснок	01.13.42			
	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			
	Чабер	01.13.60.180			
	Шалфей	01.13.60.180			
	Шпинат	01.13.60.180			
	Горох овощной	01.13.60.190			

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
	Фасоль овощная, лима Ревень Щавель Кукуруза сахарная Индау Катран	01.13.60.190 01.13.60.180 01.13.60.180 01.13.60.129 01.13.60.129 01.13.60.140			
7.	Свекла столовая Свекла листовая Свекла кормовая	01.13.60.110 01.13.60.180 01.19.31.110	Приемка и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть Влажность Масса 1000 семян и масса одной посевной единицы Подлинность Зараженность болезнями Заселенность вредителями Одноростковость семян столовой и кормовой свеклы Документы о качестве	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ 32592-2013 Приказ Минсельхоза России от 26.05.2023 № 528 «Об утверждении требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных	ГОСТ 12036-85 ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84 ГОСТ 12041-82 ГОСТ 22617.4-91 ГОСТ 12043-88 ГОСТ 12044-93 ГОСТ 12045-97 ГОСТ 22617.2-94 ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
				показателях»	
8.	Семена малораспространенных овощных зеленых культур	01.13.60.210 01.13.60.220	Приемка и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть Влажность Масса 1000 семян Документы о качестве	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.	Семена и посадочный материал цветочных культур Однолетних Двулетних Многолетних	01.19.22 01.19.22.110 01.19.22.120 01.19.22.130	Приемка и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть и энергия прорастания Влажность	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ 12260-81 ГОСТ 12420-81 ГОСТ 3577-89 ГОСТ 3578-88 ГОСТ 3579-98 ГОСТ 28849-90 ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90	ГОСТ 24933.0-81 ГОСТ 3577-89 ГОСТ 3578-88 ГОСТ 3579-98 ГОСТ 25622-83 ГОСТ 24933.1-81 ГОСТ 24933.2-81 ГОСТ 24933.3-81 ГОСТ 28849-90 ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90
10.	Посадочный материал Плодовых, ягодных, субтропических,	01.3 01.30 01.30.1	Размеры корневой системы и надземной части, состояние	ГОСТ Р 59653-2021 ГОСТ Р 70191-2022 ГОСТ Р 53050-2008	ГОСТ Р 59653-2021 ГОСТ Р 70191-2022 ГОСТ 34231-2017

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
	орехоплодных, цитрусовых культур, чая, винограда и декоративных кустарников	01.30.10	корневой системы и надземной части (подсыхание, облиственность, механические повреждения, морозобоины, сохранность глазков на виноградных саженцах и черенках, наличие развитой верхушечной почки у земляники) Размеры луковиц и клубнелуковиц Наличие вредителей и болезней Влажность черенка Наличие карантинных объектов Сортовая чистота	ГОСТ 3317-90 ГОСТ 14335-69 ГОСТ 26231-84 ГОСТ 26869-86 ГОСТ 28829-90 Раздел 3 п. 3.1, 3.1.2 – 3.2.5.4 ГОСТа 28181-89 ГОСТ Р 31783-2012 ГОСТ 34231-2017 Приказ Минсельхоза России от 26.05.2023 № 528 «Об утверждении требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных	ГОСТ 31783-2012 ГОСТ Р 53050-2008 ГОСТ 3317-90 ГОСТ 26869-86 ГОСТ 28829-90
	Луковицы,	01.30.10.110			
	клубнелуковицы,	01.30.10.120			
	корневища цветов	01.30.10.130			
	Рассада	01.30.10.131			
	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки	01.30.10.132			
	Культуры плодовые семечковые	01.30.10.133			
	Культуры плодовые косточковые	01.30.10.134			
	Культуры ягодные	01.30.10.135			
	Культуры орехоплодные	01.30.10.136			
	Культуры цитрусовые	01.30.10.139			
	Виноград (культура ягодная)				
	Культуры плодовые и ягодные прочие				

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
	Культуры декоративные Сорта роз и шиповника культурные, включая черенки и отводки	01.30.10.140 01.30.10.142		показателях»	
11.	Картофель семенной	01.13.51.130	Прием и отбор проб Сортовая чистота Зараженность болезнями Документы о качестве	ГОСТ 33996-2016 ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ 33996-2016 СТ СЭВ 4293-83 СТ СЭВ 4299-83 Приказ Минсельхоза России от 26.05.2023 № 528 «Об утверждении требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов,	ГОСТ 33996-2016 СТ СЭВ 4299-83

Номер п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Характеристики семян, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
				содержащих сведения об указанных показателях»	
12.	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.3	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 12046-85 ГОСТ 12047-85

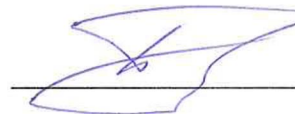
Примечание:

1. Определение сортовой чистоты семенных посевов проводится методом апробации посевов (насаждений) по инструкциям, утвержденным Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации:
 - Метод полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений по Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. N 10 "О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза";
 - Приказ Минсельхоза России от 24.05.2023 № 525 «Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений»;
 - Инструкция по апробации сортовых посевов Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), Москва ВНИИТЭИагропром, 1996 г.;
 - Инструкция по апробации сортовых посевов Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), Москва ВНИИТЭИагропром, 1996 г.;

- Инструкции по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, утвержденной Минсельхозпродом России 10.01.1994 г.;
- Инструкции по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур, утвержденной Минсельхозом России 5 июня 1980 г.;
- Инструкции по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, утвержденной Минсельхозом России 14 мая 2001 г.;
- 2. Метод грунтового контроля сельскохозяйственных растений по Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. N 10 "О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза".
- 3. Методика проведения лабораторного сортового контроля по группам сельскохозяйственных растений – НТС МСХ РФ (протокол № 17 от 24.03.04). Москва, ФГНУ «Росинформагротех», 2004 г.
- 4. Идентификация сортов и регистрация генофонда культурных растений по белкам семян /Под ред. Акад. РАСХН В.Г. Конарева/ Санкт-Петербург, 2000 г.
- 5. Правила ИСТА.
- 6. Семенные схемы ОЭСР.

Орган по сертификации уполномочен на проведение работ по уполномочиванию испытательных лабораторий, аттестации апробаторов сортовых посевов и отборщиков проб от партий семян сельскохозяйственных растений.

Эксперт ЦОС



А.О. Бирюков