

№ п/п	Наименование ГОСТа
1	2
1.	ГОСТ 12036-2025 Межгосударственный стандарт. Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб
2.	ГОСТ 12037-81 Межгосударственный стандарт. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян
3.	ГОСТ 12038-84 Межгосударственный стандарт. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести
4.	ГОСТ 12039-82 Межгосударственный стандарт. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности
5.	ГОСТ 22617.0-77 Межгосударственный стандарт. Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб
6.	ГОСТ 22617.1-77 Межгосударственный стандарт. Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности
7.	ГОСТ 22617.2-94 Межгосударственный стандарт. Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности
8.	ГОСТ 22617.3-77 Межгосударственный стандарт. Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности
9.	ГОСТ 22617.4-91 Межгосударственный стандарт. Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы
10.	ГОСТ 12041-82 Межгосударственный стандарт. Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности
11.	ГОСТ 12042-80 Межгосударственный стандарт. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян
12.	ГОСТ 12043-88 Межгосударственный стандарт. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности
13.	ГОСТ 12044-93 Межгосударственный стандарт. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями
14.	ГОСТ 12045-97 Межгосударственный стандарт. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями
15.	ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

16.	ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества
17.	ГОСТ Р 58958-2020 Выявление ГМО методом скрининга с исследованием наборов генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений
18.	ГОСТ 12430-2019 Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях
19.	МУК 4.2.3390-16 Методические указания. 4.2. Методы контроля. биологические и микробиологические факторы. Детекция и идентификация ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в матричном формате
20.	ГОСТ 13586.3-2015 Межгосударственный стандарт Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
21.	ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
22.	Федеральный закон о семеноводстве от 30.12.2021 № 454-ФЗ
23.	Федеральный закон о карантине растений от 21.07.2014 № 206-ФЗ
24.	Решение от 30 января 2020 года N 10 О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза (Приложение 1)
25.	Решение от 30 января 2020 года N 10 О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза (Приложение 2)
26.	ГОСТ Р 59653-2025 Национальный стандарт российской федерации. Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия
27.	ГОСТ 32592-2013 Межгосударственный стандарт. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
28.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры). Минсельхоз РФ, Москва 1996.
29.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы). Минсельхоз РФ, Москва 1996.
30.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия. РФ, Москва, 1994.
31.	ГОСТ 28636-90 Межгосударственный стандарт. Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные

	качества. Технические условия
32.	ГОСТ 33996-2016 Межгосударственный стандарт. картофель семенной. Технические условия и методы определения качества
33.	ГОСТ Р 59551-2021 Национальный стандарт российской федерации. Картофель семенной. Отбор проб и методы диагностики фитопатогенов
34.	ГОСТ 32066-2013 Межгосударственный стандарт. Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия
35.	ГОСТ 20562-2013 Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Термины и определения
36.	ГОСТ 21507-2013 Межгосударственный стандарт. Защита растений. Термины и определения
37.	Приказ от 6 апреля 2023 года N 347 Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке
38.	Приказ от 24 мая 2023 года N 525 Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений
39.	Приказ от 13 февраля 2023 года N 83 Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов(утратил силу с 01.03.2026г., на основании приказа № 703 от 29.10.2025 г.)
40.	Приказ от 8 мая 2024 года № 246 Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях
41.	Решение от 18 апреля 2018 года N 40 О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза
42.	Решение от 31 января 2018 года N 18 О перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза
43.	Соглашение об обращении семян сельскохозяйственных растений в

	рамках Евразийского экономического союза от 07.11.2017 года
44.	Решение от 30 ноября 2016 года N 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза
45.	Решение от 25 октября 2022 года N 153 Об утверждении состава сведений о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в документах, указанных в перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза
46.	Федеральный закон О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования государственного регулирования в области генно-инженерной деятельности № 358-ФЗ
47.	Решение от 30 января 2020 года N 10 О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза
48.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Оценка соответствия ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ОРГАНОВ ИНСПЕКЦИИ
49.	Приказ от 26 октября 2020 года N 707 Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации
50.	Р 1323565.1.039-2021 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ Оценка соответствия ПРИМЕНЕНИЕ ИСО/МЭК 17020:2012 ДЛЯ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ ИНСПЕКЦИИ