

Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции работ по проведению инспекции

- Указ Президента РФ от 21.01.2020 г. №20 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» ч. 3 ст.7;
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 г. ст.1408, ст.1409, ст.1421, ст.1422, ст.1428, ст.1444, ст.1446;
- Федеральный закон от 30.12.2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве»;
- Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» ст.17;
- Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» ч.2-3 ст.15;
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2018 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»;
- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.01.2018 №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»;
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;
- Решение Совета Евразийской Экономической комиссии от 18.04.2018 № 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»;
- Соглашение об обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза от 07.11.2017;
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26.05.2023 г. № 528 «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»;
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24.05.2023 г. № 525 «Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений»;
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 06.04.2023 г. №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»;
- Приказ №83 от 13.02.2023 «Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов»;
- ГОСТ 12047-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества»;
- ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;
- ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»;
- ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;

- ГОСТ 32066 - 2013 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия»;
- ГОСТ 22617.6-77 «Семена сахарной свеклы. Документы о качестве»;
- ГОСТ 22617.0-77 «Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб» раздел 2;
- ГОСТ 12260-81 «Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия»;
- ГОСТ 12420-81 «Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия»;
- ГОСТ 24933.2-81 «Правила приемки и методы отбора проб» раздел 2;
- ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;
- ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия»;
- ГОСТ 28181-89 «Черенки виноградной лозы. Технические условия»;
- ГОСТ 53050-2008 «Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия»;
- ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»;
- ГОСТ 59551-2021 «Картофель семенной. Отбор проб и методы диагностики фитопатогенов»;
- ГОСТ Р 70191-2022 «Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия»;
- ГОСТ 59653-2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»;
- ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;
- ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»;
- ГОСТ 13586.3-83 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»;
- ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»;
- ГОСТ 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»;
- ГОСТ Р 59370-2021 "Зеленые" стандарты. Посадочный материал декоративных растений";
- ГОСТ 28055-89 «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия»;
- ГОСТ 24835-81 «Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия»;
- ГОСТ 24909-81 «Саженцы деревьев и декоративных лиственных пород. Технические условия»;
- ГОСТ 28829-90 «Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия»;
- ГОСТ 26869-86 «Саженцы декоративных кустарников. Технические условия»;
- ГОСТ 25769-83 «Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия».