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

- Указ Президента РФ от 21 января 2020 г N 20 Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности;
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 4) от 18.12.2006 г. ст. 1408, ст. 1409, ст.1421, ст.1422, ст.1428, ст. 1444, ст.1446;
- Федеральный закон от 30 декабря 2021 г N 454 ФЗ «О семеноводстве»;
- Федеральный закон от 21 июля 2014 г N 206 ФЗ О карантине растений;
- Решение 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»;
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. 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»;
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;
- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 января 2018 г. 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»;
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24 мая 2023 г. N 525 «Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений»;
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 08 мая 2024 г. № 246 «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений и форм документов»;
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 6 апреля 2023 г. 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»;

- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 февраля 2023 г. N 83 «Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерномодифицированных организмов»;
- ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;
- Межгосударственный стандарт 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 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»;
- ГОСТ Р 59551-2021 «Картофель семенной. Отбор проб и методы диагностики фитопатогенов»;
- ГОСТ 32066-2013 «Семена сахарной свёклы. Посевные качества. Общие технические условия»;
- ГОСТ 22617.0-77 «Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб»;
- ГОСТ 22617.6-77 «Семена сахарной свеклы. Документы о качестве»;
- 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 Р 70191-2022 «Материал посадочный субтропических орехоплодных цитрусовых культур и чая. Технические условия»;
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59653-2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»