

**Перечень документов, используемых при выполнении Органом инспекции  
Филиала ФГБУ «ЦОК АПК» по г. Москве и Московской области работ:**

**-в сфере качества и безопасности:**

Федеральный закон РФ от 14.05.1993 № 4973-1 «О зерне»;

Федеральный закон от 31.07.2020г.№ 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 30.06.2021г. № 1079 «О федеральном государственном контроле (надзоре) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна»;

Правила ГАФТА 124;

ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»;

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;

Россельхознадзор. Официальные требования стран-импортеров, изданные ФГБУ "Центр оценки качества зерна", 2021 г. (в действующей редакции, [www.fsvps.ru](http://www.fsvps.ru), закон РФ от 14.05.1993 № 4973-1, глава V);

КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС. Официальный сайт:

CXS 193-1995 Общий стандарт на загрязняющие примеси и токсины в пищевых продуктах и кормах;

CAC/RCP 22-1979 Кодекс гигиенической практики для арахиса (земляного ореха);

CXS 153-1985 Стандарт на кукурузу;

CXS 172-1989 Стандарт на зерно сорго;

CXS 199-1995 Стандарт на пшеницу и пшеницу твердую;

CXS 201-1995 Стандарт на овес;

CXS 210-1999 Стандарт на поименованные растительные масла;

CXS 193-1995 Общий стандарт на загрязняющие примеси и токсины в пищевых продуктах и кормах;

CXS 152-1985 Стандарт на муку пшеничную.

ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия;

ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия;

ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия;

ГОСТ 5060-2021 Ячмень пивоваренный. Технические условия;

ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия;

ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия;

ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия;

ГОСТ 7757-71 Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия;

ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия;

ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия;

ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия;

ГОСТ 19092-2021 Гречиха. Технические условия;

ГОСТ 34023-2016 Тритикале. Технические условия;

ГОСТ Р 54632-2011 Люпин кормовой. Технические условия;

ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия;

ГОСТ 7758-2020 Фасоль продовольственная. Технические условия;

ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках;

ГОСТ 10418-88 Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках;

ГОСТ 13213-77 Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия;

ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия;  
ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия;  
ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках;  
ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия;  
ГОСТ 11549-76 Семена льна-долгунца. Промышленное сырье. Технические условия;  
ГОСТ 9159-71 Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия;  
ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия;  
ГОСТ 12095-76 Кунжут для переработки. Технические условия;  
ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия;  
ГОСТ Р 52533-2006 Мак пищевой. Технические условия;  
ГОСТ 12096-76 Сафлор для переработки. Технические условия;  
ГОСТ 12097-76 Рыжик для переработки. Технические условия;  
ГОСТ 14943-95 Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках;  
ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках;  
ГОСТ 17111-88 Арахис. Требования при заготовках и поставках;  
ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) Арахис. Технические условия;  
ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия»;  
ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия;  
ГОСТ 6201-2020 Горох шлифованный. Технические условия;  
ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия;  
ГОСТ ISO 7301-2013 Рис. Технические условия;  
ГОСТ 29294-2021 Солод пивоваренный. Технические условия;  
ГОСТ Р 52061-2003 Солод ржаной сухой. Технические условия;  
ГОСТ 29055-91 Пряности. Кориандр. Технические условия;  
ГОСТ 17081-97 Плоды кориандра. Требования при заготовках и поставках. Технические условия;  
ГОСТ 29056-91 Пряности. Тмин. Технические условия;  
ГОСТ 3898-56 Мука соевая дезодорированная. Технические условия;  
ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия;  
ГОСТ 12183-2018 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия;  
ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия;  
ГОСТ 31463-2012 Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия;  
ГОСТ 31491-2012 Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия;  
ГОСТ 34142-2017 Мука тритикалевая. Технические условия;  
ГОСТ 276-2021 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия;  
ГОСТ 5784-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия;  
ГОСТ 3034-2021 Крупа овсяная. Технические условия  
ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия;  
ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия;  
ГОСТ 21149-2022 Хлопья овсяные. Технические условия;  
ГОСТ 5550-2021 Крупа гречневая. Технические условия;  
ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия;  
ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия;  
ГОСТ 14176-2022 Мука кукурузная. Технические условия;  
ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия;  
ГОСТ 32908-2014 Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия;  
ГОСТ Р 55295-2012 Изделия макаронные инстантные. Общие технические условия;

ГОСТ Р 55296-2012 Изделия макаронные низкобелковые. Общие технические условия;  
ГОСТ Р 54656-2011 Изделия макаронные с обогащающими добавками. Общие технические условия;  
ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия;  
ГОСТ 31934-2012 Глютен пшеничный. Технические условия;  
ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия;  
ГОСТ 8056-96 Шрот соевый пищевой. Технические условия;  
ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия;  
ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия;  
ГОСТ 10974-95 Жмых льняной  
ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия;  
ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия;  
ГОСТ 11201-65 Жмых арахисовый пищевой. Технические условия;  
ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия;  
ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия;  
ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия;  
ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия;  
ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия;  
ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия;  
ГОСТ 13634-2017 Кукуруза свежая в початках. Технические условия;  
ГОСТ 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках;  
ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках;  
ГОСТ 12098-76 Сурепица для переработки. Технические условия;  
ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия;  
ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия;  
ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия;  
ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия;  
ISO 11051:1994 Пшеница твердая (*Triticum durum* Desf.). Технические условия;  
ISO 7970:2021 Пшеница (*Triticum aestivum* L.). Технические условия;  
ГОСТ 31808-2012 Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия;  
Технические условия;  
ГОСТ 31935-2012 Крахмал пшеничный. Технические условия;  
ГОСТ 32159-2013 Крахмал кукурузный. Общие технические условия;  
ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия;  
ГОСТ 1128-75 Масло хлопковое рафинированное. Технические условия;  
ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия;  
ГОСТ 7981-68 Масло арахисовое. Технические условия;  
ГОСТ 8807-24 Масло горчичное. Технические условия;  
ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное. Технические условия;  
ГОСТ 8989-73 Масло конопляное. Технические условия;  
ГОСТ 8990-59 Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия;  
ГОСТ 10766-24 Масло кокосовое. Технические условия;  
ГОСТ 30306-95 Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия;  
ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия;  
ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия;  
ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;  
ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79) Бобовые культуры в мешках. Отбор проб;  
ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб;  
ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) Семена масличных культур. Отбор проб;  
ГОСТ 13586.6-93 Зерно. Методы определения зараженности вредителями;  
ГОСТ 34165-2017 Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями;  
ГОСТ 10967-2019 Зерно. Методы определения запаха и цвета;

ГОСТ 27988-88 Семена масличные. Методы определения цвета и запаха;  
ГОСТ 10853-88 Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями;  
ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;  
ГОСТ 28875-90 Пряности. Приемка и методы анализа;  
ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб;  
ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб;  
ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб;  
ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов;  
ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr- 90 и цезия Cs-137;  
ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества;  
ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб;  
ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб;  
ГОСТ 17082.1-93 Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки. Правила приемки и методы отбора проб;  
ГОСТ ISO 5555-2016 Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб;  
ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб.

#### **- в сфере карантина растений:**

Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ "О карантине растений";  
Приказ Минсельхоза РФ от 30.07.2020 г. № 432 "Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат";  
Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022г. № 7 "Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата";  
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2025 № 1394-р «Перечень лабораторных исследований в области карантина растений»;  
Решение Комиссии таможенного союза от 18.06.2010г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»;  
Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;  
Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016г. № 158 «Об утверждении Единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к карантинной продукции»;  
Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016г. № 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»;  
Россельхознадзор. Официальные требования стран- импортеров, изданные ФГБУ "Центр оценки качества зерна", 2021 г. (в действующей редакции, [www.fsvps.ru](http://www.fsvps.ru), ФЗ РФ от 21.07.2014г. № 206-ФЗ, глава 1, статья 6);  
СТО ВНИИКР 8.002-2019 Продукция растительного происхождения. Методы и нормы отбора образцов при семенном контроле и лабораторных исследованиях;  
ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.  
37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.  
ГОСТ 20562-2013 Карантин растений. Термины и определения;  
ГОСТ 21507-2013 Защита растений. Термины и определения;

**-в сфере посевных и сортовых качеств семян:**

Федеральный закон от 30.12.2021 г. № 454-ФЗ "О семеноводстве";

Приказ Минсельхоза России от 08.05.2024 № 246 «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»;

Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2022 № 3835-р «Об утверждении перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию»;

Приказ Минсельхоза России от 13.02.2023 № 83 «Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов»;

Приказ Минсельхоза России от 06.04.2023 № 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 Минсельхоза России от 24.05.2023 № 525 «Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии 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 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";

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 25.10.2022 г. № 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».

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 "О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза";

ГОСТ 20081-74 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения;

ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения;

ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве;

ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества;

ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия

ГОСТ 34221-2017 Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;

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 Р 55294-2012 Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия;

ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб;

ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества;

ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб;