**Перечень документов**

**в сфере качества и безопасности**

ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»;

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;

ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;

Закон Российской Федерации от 14.05.1993 № 4973-1 О зерне;

N 264-ФЗ Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства" от 29.12.2006; Требования к ввозу/вывозу/транзиту, предъявляемые к подконтрольным Россельхознадзору товарам;

N 248-ФЗ Федеральный закон "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", (ст.33, 34, 84; гл.14);

Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1079 О федеральном государственном контроле (надзоре) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна, ( гл. VI п.20, 21, 22, гл. VII п.24, 26 );

№ 176 Постановление правительства РФ «Об осуществлении государственного мониторинга зерна»;

№ 611 Приказ Министерства сельского хозяйства РФ «Об утверждении перечня потребительских свойств зерна, произведенного на территории Российской Федерации, в целях проведения государственного мониторинга зерна»;

N 1079 Постановление Правительства РФ "О федеральном государственном контроле (надзоре) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна" (п.п. 20, 22, 23);

ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия;

ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия;

ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках;

ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках;

ГОСТ 19092-2021 Гречиха. Технические условия;

ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия;

ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия;

ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия;

ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) Арахис. Технические условия;

ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия»;

ГОСТ 7758-2020 Фасоль продовольственная. Технические условия;

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

ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия;

ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия;

ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия;

ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия;

ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия;

ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия;

ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия;

ГОСТ 12183-2018 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия;

ГОСТ 3034-2021 Крупа овсяная. Технические условия

ГОСТ 5550-2021 Крупа гречневая. Технические условия;

ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия;

ГОСТ 5784-2022 Крупа ячменная. Технические условия;

ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия;

ГОСТ 6201-2020 Горох шлифованный. Технические условия;

ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия;

ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия;

ГОСТ 21149-2022 Хлопья овсяные. Технические условия;

ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия;

ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное. Технические условия;

ГОСТ 8990-59 Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия;

ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия;

ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб; ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб;

ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб;

ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;

ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;

ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. 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. Технические условия;

ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия;

ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия;

ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия;

ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия;

ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия;

CXS 152-1985 Стандарт на муку пшеничную;

ГОСТ 276-2021 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия;

ГОСТ 5060-2021 Ячмень пивоваренный. Технические условия

**Перечень документов**

**в сфере карантина растений**

Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»

Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)

Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016 года N 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»

Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016 года N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»

Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016 года N 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»

Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;

Россельхознадзор. Официальный сайт www.fsvps.ru Требования стран- импортеров (в соответствии с п.п.4 ст.6 206 ФЗ от 21.07.2014 «О карантине растений»);

ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях

**Перечень документов**

**в сфере посевных и сортовых качеств семян**

Федеральный закон от 30.12.2021 N 454-ФЗ «О семеноводстве»

Приказ Минсельхоза России от 08.05.2024 N 246 «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»;

Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (сорта растений);

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

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

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