

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «8» августа 2022 г. №1968

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Зерно, продукты его переработки и маслосемена» (ТК 002)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 276-60	Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия
2	ГОСТ 572-2016	Крупа пшено шлифованное. Технические условия
3	ГОСТ 2929-75	Толокно овсяное. Технические условия
4	ГОСТ 3034-75	Крупа овсяная. Технические условия
5	ГОСТ 3040-55	Зерно. Методы определения качества
6	ГОСТ 3898-56	Мука соевая дезодорированная. Технические условия
7	ГОСТ 5060-86	Ячмень пивоваренный. Технические условия
8	ГОСТ 5060-2021	Ячмень пивоваренный. Технические условия
9	ГОСТ 5550-74	Крупа гречневая. Технические условия
10	ГОСТ 5784-60	Крупа ячменная. Технические условия
11	ГОСТ 6002-69	Крупа кукурузная. Технические условия
12	ГОСТ 6201-68	Горох шлифованный. Технические условия
13	ГОСТ 6292-93	Крупа рисовая. Технические условия
14	ГОСТ 7022-2019	Крупа манная. Технические условия
15	ГОСТ 7045-2017	Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
16	ГОСТ 7066-2019	Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия
17	ГОСТ 7169-2017	Отруби пшеничные. Технические условия
18	ГОСТ 7170-2017	Отруби ржаные. Технические условия
19	ГОСТ 7757-71	Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия
20	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная. Технические условия
21	ГОСТ 8758-76	Нут. Требования при заготовках и поставках
22	ГОСТ 8759-92	Сорго. Требования при заготовках и поставках

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
23	ГОСТ 9158-76	Семена конопля. Промышленное сырье. Технические условия
24	ГОСТ 9159-71	Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия
25	ГОСТ 9353-2016	Пшеница. Технические условия
26	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби. Метод определения влажности
27	ГОСТ 10418-88	Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках
28	ГОСТ 10419-88	Чина. Требования при заготовках и поставках
29	ГОСТ 10582-76	Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия
30	ГОСТ 10583-76	Рапс для промышленной переработки. Технические условия
31	ГОСТ 10840-2017	Зерно. Метод определения натуры
32	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян
33	ГОСТ 10843-76	Зерно. Метод определения пленчатости
34	ГОСТ 10844-74	Зерно. Метод определения кислотности по болтушке
35	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала
36	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка
37	ГОСТ 10847-2019	Зерно. Методы определения зольности
38	ГОСТ 10852-86	Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
39	ГОСТ 10853-88	Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями
40	ГОСТ 10854-2015	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси
41	ГОСТ 10855-64	Семена масличные. Методы определения лужистости
42	ГОСТ 10856-96	Семена масличные. Метод определения влажности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
43	ГОСТ 10857-64	Семена масличные. Методы определения масличности
44	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла
45	ГОСТ 10940-64	Зерно. Методы определения типового состава
46	ГОСТ 10967-2019	Зерно. Методы определения запаха и цвета
47	ГОСТ 10968-88	Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания
48	ГОСТ 10987-76	Зерно. Методы определения стекловидности
49	ГОСТ 11225-76	Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы
50	ГОСТ 11549-76	Семена льна-долгунца. Промышленное сырье. Технические условия
51	ГОСТ 12095-76	Кунжут для переработки. Технические условия
52	ГОСТ 12096-76	Сафлор для переработки. Технические условия
53	ГОСТ 12097-76	Рыжик для переработки. Технические условия
54	ГОСТ 12098-76	Сурепица для переработки. Технические условия
55	ГОСТ 12136-77	Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя
56	ГОСТ 12183-2018	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия
57	ГОСТ 13213-77	Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия
58	ГОСТ 13496.11-74	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов
59	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
60	ГОСТ 13586.4-83	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями
61	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно. Метод определения влажности
62	ГОСТ 13586.6-93	Зерно. Методы определения зараженности вредителями
63	ГОСТ 13634-90	Кукуруза. Требования при заготовках и поставках
64	ГОСТ 14176-69	Мука кукурузная. Технические условия
65	ГОСТ 14943-95	Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках
66	ГОСТ 16990-2017	Рожь. Технические условия
67	ГОСТ 17109-88	Соя. Требования при заготовках и поставках

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
68	ГОСТ 18271-72	Крупка пшеничная дробленая. Технические условия
69	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси
70	ГОСТ 21149-93	Хлопья овсяные. Технические условия
71	ГОСТ 22391-2015	Подсолнечник. Технические условия
72	ГОСТ 22983-2016	Просо. Технические условия
73	ГОСТ 26312.1-84	Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
74	ГОСТ 26312.2-84	Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
75	ГОСТ 26312.3-84	Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов
76	ГОСТ 26312.4-84	Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
77	ГОСТ 26312.5-84	Крупа. Методы определения зольности
78	ГОСТ 26312.6-84	Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев
79	ГОСТ 26312.7-88	Крупа. Метод определения влажности
80	ГОСТ 26361-2013	Мука. Метод определения белизны
81	ГОСТ 26574-2017	Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
82	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник. Метод определения кислотного числа масла с применением рН-метрии
83	ГОСТ 26791-2018	Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
84	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности
85	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа
86	ГОСТ 27186-86	Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения
87	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке
88	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби. Методы определения зольности
89	ГОСТ 27495-87	Мука. Метод определения автолитической активности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
90	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста
91	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов
92	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби. Метод определения крупности
93	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
94	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба
95	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная. Метод определения жира
96	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения
97	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины
98	ГОСТ 27988-88	Семена масличные. Методы определения цвета и запаха
99	ГОСТ 28419-97	Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М
100	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения
101	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб
102	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод
103	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы
104	ГОСТ 28672-2019	Ячмень. Технические условия
105	ГОСТ 28673-2019	Овес. Технические условия
106	ГОСТ 28674-2019	Горох. Технические условия
107	ГОСТ 28797-90	Мука пшеничная. Определение содержания сухой клейковины
108	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
109	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина)
110	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина)
111	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)
112	ГОСТ 29141-91	Семена масличных культур. Выделение пробы для анализа из средней пробы
113	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур. Отбор проб
114	ГОСТ 29177-91	Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала
115	ГОСТ 29305-92	Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)
116	ГОСТ 30044-93	Пшеница твердая. Определение неполностью стекловидных зерен (контрольный метод)
117	ГОСТ 30046-93	Зерновые. Определение насыпной плотности зерна, называемой "масса гектолитра" (контрольный метод)
118	ГОСТ 30483-97	Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси
119	ГОСТ 31463-2012	Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия
120	ГОСТ 31491-2012	Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия
121	ГОСТ 31645-2012	Мука для продуктов детского питания. Технические условия
122	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
123	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод
124	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира
125	ГОСТ 34023-2016	Тритикале. Технические условия
126	ГОСТ 34142-2017	Мука тритикалевая. Технические условия
127	ГОСТ 34143-2017	Крупа тритикалевая. Технические условия
128	ГОСТ 34165-2017	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями
129	ГОСТ 34702-2020	Пшеница хлебопекарная. Технические условия
130	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые. Определение массы 1000 зерен
131	ГОСТ ISO 605-2013	Бобовые. Определение примесей, размеров, посторонних запахов, насекомых, видов и разновидностей. Методы испытаний
132	ГОСТ ISO 658-2013	Семена масличных культур. Определение содержания примесей
133	ГОСТ ISO 659-2017	Семена масличных культур. Определение содержания масла (Контрольный метод)
134	ГОСТ ISO 665-2017	Семена масличных культур. Определение содержания влаги и летучих веществ
135	ГОСТ ISO 2171-2016	Культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение золы при сжигании
136	ГОСТ ISO 3093-2016	Зерно и продукты его переработки. Определение числа падения методом Хагберга-Пертена
137	ГОСТ ISO 5506-2013	Бобовые. Продукты из соевых бобов. Определение активности уреазы
138	ГОСТ ISO 5526-2015	Зерновые, бобовые и другие продовольственные зерновые культуры. Номенклатура
139	ГОСТ ISO 5529-2013	Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени
140	ГОСТ ISO 5530-1-2013	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 1. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
141	ГОСТ ISO 5530-2-2014	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 2. Определение реологических свойств с применением экстенсографа
142	ГОСТ ISO 6646-2013	Рис. Определение максимально возможного выхода шелушенного и шлифованного риса
143	ГОСТ ISO 6647-1-2015	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1. Контрольный метод
144	ГОСТ ISO 6647-2-2015	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 2. Рабочие методы
145	ГОСТ ISO 7971-3-2021	Зерновые. Определение натуры как массы гектолитра. Часть 3. Рабочий метод
146	ГОСТ ISO 7973-2013	Зерно и зернопродукты. Определение вязкости с применением амилографа
147	ГОСТ ISO 9648-2013	Сорго. Метод определения содержания таннинов
148	ГОСТ ISO 11050-2013	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения
149	ГОСТ ISO 11746-2014	Рис. Определение биометрических характеристик зерен
150	ГОСТ ISO 15141-2-2013	Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом
151	ГОСТ ISO 16002-2013	Зерновые и бобовые заготовленные. Руководство по выявлению заражения беспозвоночными паразитами с помощью ловушек
152	ГОСТ ISO 17715-2015	Мука из мягкой пшеницы. Амперометрический метод определения поврежденного крахмала
153	ГОСТ ISO 17718-2015	Зерно и мука из мягкой пшеницы. Определение реологических свойств теста в зависимости от условий замеса и повышения температуры
154	ГОСТ ISO 21415-2-2019	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 2. Определение содержания сырой клейковины и индекса клейковины (глютен-индекса) механическим способом

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
155	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95
156	ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
157	ГОСТ ИСО 7304-94	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы. Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти
158	ГОСТ Р 50437-92	Бобовые культуры в мешках. Отбор проб
159	ГОСТ Р 50438-92	Рис. Определение выхода шелушеного и шлифованного риса
160	ГОСТ Р 51228-98	Зерно и зерновые продукты. Колориметрический метод определения активности альфа-амилазы
161	ГОСТ Р 51410-99	Семена масличные. Определение кислотности масел
162	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы)
163	ГОСТ Р 51413-99	Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира
164	ГОСТ Р 51414-99	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением валориграфа
165	ГОСТ Р 51415-99	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением альвеографа
166	ГОСТ Р 51568-99	Сита лабораторные из металлической проволочной сетки. Технические условия
167	ГОСТ Р 52533-2006	Мак пищевой. Технические условия
168	ГОСТ Р 53494-2009	Премиксы витаминные и витаминно-минеральные для обогащения пшеничной хлебопекарной муки. Технические условия
169	ГОСТ Р 53496-2009	Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия
170	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
171	ГОСТ Р 55289-2012	Рис. Технические условия
172	ГОСТ Р 55290-2012	Крупа гречневая. Общие технические условия
173	ГОСТ Р 59716-2021	Мука пшенично-тритикалевая обойная. Технические условия
174	ГОСТ Р 59717-2021	Мука пшенично-тритикалево-ржаная обойная. Технические условия
175	ГОСТ Р ИСО 5223-99	Сита лабораторные для анализа зерновых культур. Технические требования
176	ГОСТ Р ИСО 5507-2012	Семена масличных культур, растительные масла и жиры. Номенклатура
177	ГОСТ Р ИСО 6820-2021	Мука пшеничная и ржаная. Общее руководство по разработке методов пробной выпечки хлеба
178	ГОСТ Р ИСО 11051-2021	Пшеница твердая (<i>Triticum durum</i> Desf.). Технические условия