

**Перечень стандартов, применяемых для целей оценки (подтверждения) соответствия  
техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности зерна»**

<b>№ п/п</b>	<b>Элементы технического регламента Таможенного союза</b>	<b>Обозначение стандарта. Информация об изменении</b>	<b>Наименование стандарта</b>	<b>Примечание</b>
<b>Международные и региональные (межгосударственные) стандарты</b>				
1	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 5060-86</a>	Ячмень пивоваренный. Технические условия	
2	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 5947-68	Семена хлопчатника технические. Технические условия	
3	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 6201-68</a>	Горох шлифованный. Технические условия	
4	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 6293-90</a>	Рис. Требования при заготовках и поставках	
5	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 7066-77</a>	Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заготовках и поставках	
6	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 7758-75</a>	Фасоль продовольственная. Технические условия	
7	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 8758-76</a>	Нут. Требования при заготовках и поставках	
8	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 8759-92</a>	Сорго. Требования при заготовках и поставках	
9	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 9159-71</a>	Семена горчицы (промышленное сырье). Технические условия	
10	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10417-88</a>	Бобы кормовые. Требования при заготовках и поставках	
11	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10418-88</a>	Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках	
12	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10582-76</a>	Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия	
13	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10583-76</a>	Рапс для промышленной переработки. Технические условия	

14	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 10840-64	Зерно. Методы определения натуры	
15	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10843-76</a>	Зерно. Метод определения пленчатости	
16	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10844-74</a>	Зерно. Метод определения кислотности по болтушке	
17	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10845-98</a>	Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала	
18	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10846-91</a>	Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка	
19	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 10847-74	Зерно. Методы определения зольности	
20	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 10852-86	Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб	
21	Статья 5 пункты 3, 10, приложения 1, 2	ГОСТ 10853-88	Семена масличные. Методы определения зараженности вредителями	
22	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ 10854-88	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси	
23	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 10855-64	Семена масличные. Методы определения лузжистости	
24	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 10	ГОСТ 10856-96	Семена масличные. Метод определения влажности	
25	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 10857-64	Семена масличные. Методы определения масличности	
26	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла	
27	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10940-64</a>	Зерно. Методы определения типового состава	
28	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 10	<a href="#">ГОСТ 10967-90</a>	Зерно. Методы определения запаха и цвета	
29	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10968-88</a>	Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания	
30	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10987-76</a>	Зерно. Методы определения стекловидности	

31	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 11225-76	Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы	
32	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 11549-76</a>	Семена льна-долгунца. Промышленное сырье. Технические условия	
33	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 12095-76</a>	Кунжут для переработки. Технические условия	
34	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 12096-76</a>	Сафлор для переработки. Технические условия	
35	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 12097-76</a>	Рыжик для переработки. Технические условия	
36	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 12098-76</a>	Сурепица для переработки. Технические условия	
37	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 12136-77</a>	Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя	
38	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 13212-77</a>	Горох продовольственный и кормовой для экспорта. Технические условия	
39	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 13213-77</a>	Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия	
40	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ 13496.11-74</a>	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов	
41	Статья 5 пункт 3, приложение 2	<a href="#">ГОСТ 13496.19-93</a>	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения нитратов и нитритов	
42	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов	
43	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 13586.1-68</a>	Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице	
44	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ 13586.2-81	Зерно. Методы определения содержания сорной, зерновой, особо учитываемой примесей, мелких зерен и крупности	
45	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 13586.3-83</a>	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	
46	Статья 5 пункты 3, 10, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ 13586.4-83</a>	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	

47	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 10	<a href="#">ГОСТ 13586.5-93</a>	Зерно. Метод определения влажности	
48	Статья 5 пункты 3, 10, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ 13586.6-93</a>	Зерно. Методы определения зараженности вредителями	
49	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 13634-90</a>	Кукуруза. Требования при заготовках и поставках	
50	Статья 5 пункт 3, приложение 2	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы	
51	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 14943-95	Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках. Технические условия	
52	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 16470-84</a>	Ячмень. Требования при заготовках. Технические условия	
53	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 16990-88</a>	Рожь. Требования при заготовках и поставках	
54	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 17109-88</a>	Соя. Требования при заготовках и поставках	
55	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 17111-88	Арахис. Требования при заготовках и поставках	
56	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 19092-92</a>	Гречиха. Требования при заготовках и поставках	
57	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 22162-76</a>	Рис. Метод определения микротвердости	
58	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 22163-76</a>	Рис. Метод определения плотности	
59	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 22165-76</a>	Рис и продукты его переработки. Метод определения белизны	
60	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 22391-89	Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках	
61	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 22983-88</a>	Просо. Требования при заготовках и поставках	
62	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
63	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
64	Статья 5 пункт 3,	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения	

	приложения 1, 2		мышьяка	
65	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
66	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
67	Статья 2	<a href="#">ГОСТ 27186-86</a>	Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения	
68	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 27850-88</a>	Рожь продовольственная для экспорта. Технические условия	
69	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 10	ГОСТ 27988-88	Семена масличные. Методы определения цвета и запаха	
70	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А	
71	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 28418-89</a>	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Методы определения зольности	
72	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ 28419-97</a>	Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М	
73	Статья 5 пункты 3, 10, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ 28666.1-90</a>	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения	
74	Статья 5 пункты 3, 10, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ 28666.2-90</a>	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб	
75	Статья 5 пункты 3, 10, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ 28666.3-90</a>	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод	

76	Статья 5 пункты 3, 10, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ 28666.4-90</a>	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы	
77	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 28672-90</a>	Ячмень. Требования при заготовках и поставках	
78	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 28673-90</a>	Овес. Требования при заготовках и поставках	
79	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 28674-90</a>	Горох. Требования при заготовках и поставках	
80	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 29033-91</a>	Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира	
81	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 29177-91</a>	Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала	
82	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 30044-93</a>	Пшеница твердая. Определение неполностью стекловидных зерен (контрольный метод)	
83	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 30046-93</a>	Зерновые. Определение насыпной плотности зерна, называемой «Масса гектолитра» (контрольный метод)	
84	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ 30483-97</a>	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	
85	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ 30538-97</a>	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
86	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ 30711-2001</a>	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> и М <sub>1</sub>	
87	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 10842-89 (ИСО 520-77)</a>	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян	
88	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)</a>	Семена масличных культур. Отбор проб	

89	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 10	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод)	
90	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 10	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)	
91	Статья 3 пункт 1	ГОСТ ИСО 2170-97	Зерновые и бобовые. Отбор проб молотых продуктов	
92	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 30498-97 (ИСО 3093-82)	Зерновые культуры. Определение числа падения	
93	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 10	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)	
94	Статья 3 пункт 1	ГОСТ ИСО 6644-97	Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства	
95	Статья 3 пункт 1	ГОСТ 53020-2008 (ИСО 21415-1:2006)	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод	
<b>Национальные (государственные) стандарты стран-членов Таможенного союза</b>				
96	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 10	СТ РК ИСО 712-2006	Зерновые и продукты их переработки. Определение влажности (практический метод)	
97	Статья 3 пункт 1	ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79)	Зерновые. Отбор проб зерна	
98	Статья 3 пункт 1	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры в мешках. Отбор проб	
99	Статья 3 пункт 1	ГОСТ Р 53026 -2008 (ИСО 6478-1990)	Арахис. Технические условия	
100	Статья 5 пункты 3, 10, приложения 1, 2	СТ РК ИСО 6639-3-2006	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3: Контрольный метод	
101	Статья 5 пункты 3, 10, приложения 1, 2	СТ РК ИСО 6639-4-2006	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4: Ускоренные методы	

102	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	СТ РК ИСО 7970-2006	Пшеница. Метод определения примесей	
103	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 7971-2-99</a>	Зерновые. Метод определения насыпной плотности зерна, называемой «масса гектолитра» (рабочий метод)	
104	Статья 3 пункт 1	СТ РК ИСО 13690-2006	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Отбор проб не подвижных партий	
105	Статья 3 пункт 1, приложение 2	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	
106	Статья 3 пункт 1, приложение 2	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов. Общие требования и определения	
107	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	СТБ ГОСТ Р 51116-2002	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)	
108	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
109	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 50438-92</a>	Рис. Определение выхода шелушеного и шлифованного риса	
110	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 50524-93</a>	Горох лущильный для потребления в свежем виде. Технические условия	
111	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола	
112	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 51277-99</a>	Сорго. Метод определения содержания танинов	
113	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольт-амперметрические методы	

			определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)	
114	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ Р 51650	Сырье и продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
115	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ Р 51916-2002</a>	Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен	
116	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	ГОСТ Р 51962-2002	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольт-амперметрический метод определения концентрации мышьяка	
117	Статья 3 пункт 1, приложение 2	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
118	Статья 3 пункт 1, приложение 2	ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
119	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 52466-2005</a>	Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира	
120	Статья 3 пункт 1	ГОСТ Р 52533-2006	Мак пищевой. Технические условия	
121	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 52554-2006</a>	Пшеница. Технические условия	
122	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 53020-2008</a>	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод	
123	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 53049-2008</a>	Рожь. Технические условия	
124	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	<a href="#">ГОСТ Р 53093-2008</a>	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	

125	Статья 3 пункт 1	ГОСТ Р 53899-2010	Тритикале кормовое. Технические условия	
126	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 53900-2010</a>	Ячмень кормовой. Технические условия	
127	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 53901-2010</a>	Овес кормовой. Технические условия	
128	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 53902-2010</a>	Сорго кормовое. Технические условия	
129	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 53903-2010</a>	Кукуруза кормовая. Технические условия	
130	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 54078-2010</a>	Пшеница кормовая. Технические условия	
131	Статья 3 пункт 1	<a href="#">ГОСТ Р 54079-2010</a>	Рожь кормовая. Технические условия	
132	Статья 3 пункт 1	СТ РК 1001-98	Стандартный контракт по поставкам зерновых культур. Основные положения	
133	Статья 3 пункт 1	СТ РК 1019-2000	Рис казахстанской селекции. Требования при заготовках и поставках	
134	Статья 3 пункт 1	СТ РК 1046-2008	Пшеница. Технические условия	
135	Статья 3 пункт 1	СТ РК 1054-2002	Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице с использованием механизированных средств	
136	Статья 3 пункт 1	СТ РК 1564-2006	Зерно. Определение основных показателей качества зерна с помощью инфракрасных анализаторов	
137	Статья 3 пункт 1, статья 5 пункт 10	СТ РК 2195-2010	Зерно и зернопродукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности	
138	Статья 3 пункт 1	СТ РК ГОСТ Р 50436-2003	Зерновые. Отбор проб зерна	
139	Статья 5 пункт 3, приложения 1, 2	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольт-амперметрические методы определения содержания токсичных элементов	

			(кадмия, свинца, меди, цинка)	
140	Статья 3 пункт 1	СТ РК ГОСТ Р 52934-2009	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов	

---