

с учетом приказа
 Министерства экономического развития
 Донецкой Народной Республики
 от 18.10.2021 г № 146
 на 38 листах, лист 1

Область аккредитации
испытательной лаборатории отдела контроля качества зерна и продуктов его переработки
Государственной инспекции Министерства АПП и П ДНР
ДНР г. Донецк, проспект Дзержинского 45а

№ п/п	Наименование объекта исследований, (испытаний), измерений	КВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Наименование и обозначение документов, устанавливающих требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документов по стандартизации)	Наименование и обозначение документов, устанавливающих правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, устанавливающих правила и методы отбора образцов (проб)
1	2	3	4	5	6	7
1	Пшеница мягкая, Пшеница твердая	01.11	натура	от 0 до 1000 г/л	ДСТУ 3768 «Пшениця. Технічні умови»	ГОСТ 10840 «Зерно. Методы определения натуры»
			общая стекловидность	от менее 40 до 50 % и более		ГОСТ 10987 «Зерно. Метод определения стекловидности»
			влажность	от 5 до 45 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			влажность	от 9,0 до 23,0 % и более		ДСТУ 4117 «Зерно і продукти його переробки. Визначення показників якості методомінфрачервоної спектроскопії»
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483 «Методы определения сорной и зерновой примесей; содержание мелких зерен и крупности; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом –черепашкой; содержание металломагнитной примеси»
			содержание минеральной примеси в т. ч. гальки	от менее 0,3 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483

1	2	3	4	5	6	7
1	Пшеница мягкая, Пшеница твердая	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ДСТУ 3768:2010 «Пшениця. Технічні умови»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета»
			заражённость и повреждённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			количество сырой клейковины	«неотмываемая» до 30,0 % и более		ГОСТ 13586.1 «Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице», кроме пункта 3.3
			качество сырой клейковины	от 0 до 120 ед. и более прибора ИДК I - III группа		ГОСТ 13586.1 «Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице», кроме пункта 3.3
			содержание белка	от менее 10,5 до 14,0 % и более		ГОСТ 10846 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка»
			содержание белка	от 9,0 до 19,0 % и более		ДСТУ 4117 ««Зерно і продукти його переробки. Визначення показників якості методом інфрачервоної спектроскопії»
			число падения	от 60 до 900 с		ГОСТ 27676 «Зерно и продукты его переработки. Определение числа падения»
			содержание металломагнитной примеси	не регламентируется		ГОСТ 30483
			содержание зёрен, повреждённых клопом-черепашкой	не регламентируется		ГОСТ 30483
			содержание головнёвых зерен	от менее 5,0 до 10 % и более		ГОСТ 30483
			зольность	не регламентируется		ГОСТ 10847 «Зерно. Методы определения зольности»
содержание вредной примеси	от 0 до 0,5 % и более	ГОСТ 30483				

1	2	3	4	5	6	7
	Пшеница мягкая, Пшеница твердая	01.11	содержание фузариозных зёрен	от 0 до 1,0 % и более	ДСТУ 3768 «Пшеница. Технічні умови»	ДСТУ 3768 «Пшеница. Технічні умови»
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, подпункт 2.1 – исключить отбор механическим пробоотборником ДСТУ ISO 13690 «Зернові, бобові та продукти їхнього помелу. Відбирання проб», за исключением в подпункте 4.2 - механические аппараты
2	Пшеница мягкая, Пшеница твердая	01.11	типовой состав	I – VI- тип, 1-4 подтип	ГОСТ 9353 «Пшеница. Технические условия»	ГОСТ 10940 «Зерно. Методы определения типового состава»
			натура	от 0 до 1000 г/кг		ГОСТ 10840 «Зерно. Метод определения натурности»
			запах, цвет	не регламентируется		ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ 9353 «Пшеница. Технические условия»
			влажность	от 5 до 45 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			общая стекловидность	от менее 40 до 60% и более		ГОСТ 10987 «Зерно. Методы определения стекловидности»
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание головнёвых зерен	не регламентируется		ГОСТ 30483
			содержание белка	от менее 10,0 до 14,5% и более		ГОСТ 10846 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка»
			содержание металломагнитной примеси	не регламентируется		ГОСТ 30483

1	2	3	4	5	6	7
	Пшеница мягкая, Пшеница твердая	01.11	содержание зёрен, повреждённых клопом- черепашкой	не регламентируется	ГОСТ 9353 «Пшеница. Технические условия»	ГОСТ 30483
			зольность	не регламентируется		ГОСТ 10847 «Зерно. Методы определения зольности»
			содержание вредной примеси	от 0 до 0,5 % и более		ГОСТ 30483
			содержание фузариозных зёрен	не регламентируется		ГОСТ 31646 «Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зёрен»
			количество сырой клейковины	«неотмываемая» до 32,0 % и более		ГОСТ 13586.1 «Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице»
			качество сырой клейковины	от 0 до 120 ед. и более прибора ИДК I - III группа		ГОСТ 13586.1 «Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице»
			число падения	от 60 до 900 с		ГОСТ 27676 «Зерно и продукты его переработки. Определение числа падения»
			содержание минеральной примеси в т. ч. гальки	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			средняя и суммарная плотность заражения зерна	не регламентируется		ГОСТ 13586.6 «Зерно. Методы определения заражённости вредителями»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100%		ГОСТ 30483
			заражённость и повреждённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»

1	2	3	4	5	6	7
	Пшеница мягкая, Пшеница твердая	01.11	масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г	ГОСТ 9353 «Пшеница. Технические условия»	ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими
3	Ячмень	01.11	натура	от 0 до 1000 г/л	ДСТУ 3769 «Ячмень. Технические условия»	ГОСТ 10840 «Зерно. Методы определения натурности»
			влажность	от 5 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			влажность	от 9,0 до 23,0 %		ДСТУ 4117 «Зерно і продукти його переробки. Визначення показників якості методом інфрачервоної спектроскопії»
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 0,2 % и более		ГОСТ 30483
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 0,2 % и более		ГОСТ 30483
			запах, цвет	не регламентируется		ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ДСТУ 3769 «Ячмень. Технические условия»
			содержания мелкого зерна и крупность	от менее 5,0 до 7,0 % и более		ГОСТ 30483
			определение энергии прорастания и способность прорастания зерна	не регламентируется		ГОСТ 10968 «Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания»
			масса 1000 зёрен	не регламентируется		ГОСТ 10842 «Зерно. Методы определения массы 1000 зерен»
содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %	ГОСТ 30483				

1	2	3	4	5	6	7
	Ячмень	01.11	содержание минеральной примеси в т. ч. гальки	от 0 до 1,0 % и более	ДСТУ 3769 «Ячмень. Технические условия»	ГОСТ 30483
			содержание фузариозных зерен	от 0 до 1,0 % и более		ДСТУ 3769 «Ячмень. Технические условия» (Приложение Б, В)
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, подпункт 2.1 – исключить отбор механическим пробоотборником ДСТУ ISO 13690 «Зернові, бобові та продукти їхнього помелу. Відбирання проб», за исключением в подпункте 4.2 - механические аппараты
4	Ячмень	01.11	натура	от 0 до 1000 г/л	ГОСТ 28672 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 10840 «Зерно. Метод определения натурности»
			влажность	от 5 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 0,2 % и более		ГОСТ 30483
			запах, цвет	не регламентируется		ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ 28672 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках»

1	2	3	4	5	6	7
	Ячмень	01.11	содержания мелкого зерна и крупности	от 0 до 5,0 % и более	ГОСТ 28672 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 30483
			определение энергии прорастания и способность прорастания зерна	не регламентируется		ГОСТ 10968 «Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания»
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими
5	Ячмень кормовой	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ Р 53900 «Ячмень кормовой. Технические условия»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ Р 53900 «Ячмень кормовой. Технические условия»
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			содержание минеральной примеси в т. ч. гальки	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 0,2 % и более		ГОСТ 30483
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание фузариозных зерен	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 31646 «Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зёрен»
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими

1	2	3	4	5	6	7
6	Рожь	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ДСТУ 4522 «Жито. Технічні умови»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ДСТУ 4522 «Жито. Технічні умови»
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			влажность	от 9,0 до 23,0 %		ДСТУ 4117 «Зерно і продукти його переробки. Визначення показників якості методомінфрачервоної спектроскопії»
			натура	от 0 до 1000 г/л		ГОСТ 10840 «Зерно. Методы определения натуры»
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание минеральной примеси в т. ч. гальки	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 0,2 % и более		ГОСТ 30483
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			фузариозные и розовоокрашенные зерна	от 0 до 1,0 % и более от 0 до 6,0 % и более		ДСТУ 4522 «Жито. Технічні умови» подпункт 7.8, приложение Б, В
			число падения	от 60 до 900 с		ГОСТ 27676 «Зерно и продукты его переработки. Определение числа падения»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483

1	2	3	4	5	6	7
	Рожь	01.11	масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г	ДСТУ 4522 «Жито. Технічні умови»	ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, подпункт 2.1 – исключить отбор механическим пробоотборником ДСТУ ISO 13690:2003 «Зернові, бобові та продукти їхнього помелу. Відбирання проб», за исключением в подпункте 4.2 - механические аппараты
7	Рожь	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 16990 «Рожь. Технические условия» ГОСТ 30483 «Методы определения сорной и зерновой примесей; содержание мелких зерен и крупности; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом –черепашкой; содержание металломагнитной примеси» ГОСТ 31646 «Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зёрен»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ 16990 «Рожь. Технические условия»
			натура	от 0 до 1000 г/л		ГОСТ 10840 «Зерно. Метод определения натурности»
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание минеральной примеси в т. ч. гальки	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 0,2 % и более		ГОСТ 30483
			фузариозные зёрна	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ Р 31646 «Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен
			число падения	от 60 до 900 с		ГОСТ 27676 «Зерно и продукты его переработки. Определение числа падения»
заражённость вредителями	не регламентируется	ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»				

1	2	3	4	5	6	7
	Рожь	01.11	масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г	ГОСТ16990 «Рожь. Технические условия»	ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими
8	Кукуруза	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ДСТУ 4525 «Кукурудза. Технічні умови»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ДСТУ 4525 «Кукурудза. Технічні умови»
			типовой состав	I - IX		ГОСТ 10940 «Зерно, Метод определения типового состава»
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			влажность	от 9,0 до 23,0 %		ДСТУ 4117 «Зерно і продукти його переробки. Визначення показників якості методомінфрачервоної спектроскопії»
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание минеральной примеси в т. ч. гальки	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 0,2 % и более		ГОСТ 30483
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			содержание крупности	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100%		ГОСТ 30483
выход зерна из початков кукурузы	не регламентируется	ГОСТ 11225 «Зерно. Метод определения зерна из початков кукурузы»				

1	2	3	4	5	6	7
	Кукуруза	01.11	масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г	ДСТУ 4525 «Кукуруза. Технічні умови»	ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, подпункт 2.1 – исключить отбор механическим пробоотборником ДСТУ ISO 13690 «Зернові, бобові та продукти їхнього помелу. Відбирання проб», за исключением в подпункте 4.2 - механические аппараты
9	Кукуруза	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 13634 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ 13634 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках»
			типовой состав	I - IX		ГОСТ 10940 «Зерно. Метод определения типового состава»
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание минеральной примеси в т. ч. гальки	от 0 до 5,0 % и более от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			выход зерна из початков кукурузы	не регламентируется		ГОСТ 11225 «Зерно. Метод определения зерна из початков кукурузы»
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими

1	2	3	4	5	6	7
10	Кукуруза кормовая	01.11	запах	не регламентируется	ГОСТ Р 53903 «Кукуруза кормовая. Технические условия»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ Р 53903 «Кукуруза кормовая. Технические условия»
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 0,2 % и более		ГОСТ 30483
			содержание минеральной примеси	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими
11	Гречиха	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ Р 56105 «Гречиха. Технические условия»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ Р 56105 «Гречиха. Технические условия»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 0,2 % и более		ГОСТ 30483
			влажность	от 5 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			содержание ядра	от менее 70 до 73 % и более		ГОСТ Р 56105 «Гречиха. Технические условия»
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»

1	2	3	4	5	6	7
	Гречиха	01.11	средняя и суммарная плотность заражения зерна	не регламентируется	ГОСТ Р 56105 «Гречиха. Технические условия»	ГОСТ 13586.6 «Зерно. Методы определения заражённости вредителями
			загрязнённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 34165 «Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Метод определения загрязнённости насекомыми- вредителями»
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 0,3 % и более		ГОСТ 30483
			содержание минеральной примеси в т. ч. галька	от 0 до 0,2 % и более		ГОСТ 30483
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими
12	Просо	01.11	типовой состав	I – III тип	ГОСТ 22983 «Просо. Технические условия»	ГОСТ 10940 «Зерно. Метод определения типового состава»
			запах, цвет	не регламентируется		ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ 22983 «Просо. Технические условия»
			влажность	от 5 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 0,5 % и более		ГОСТ 30483
			содержание минеральной примеси в т. ч. галька	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483

1	2	3	4	5	6	7
	Просо	01.11	содержание крупности	от менее 80,0 до 90,0 % и более	ГОСТ 22983 «Просо. Технические условия»	ГОСТ 30483
			массовая доля ядра	от менее 74 до 76 % и более		ГОСТ 22983 «Просо. Технические условия»
			показатель плёнчатости	не регламентируется		ГОСТ 10843 «Зерно. Метод определения плёнчатости»
			способность к прорастанию	не регламентируется		ГОСТ 10968 «Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания»
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими
13	Горох	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 28674 «Горох. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ 28674 «Горох. Требования при заготовках и поставках»
			типовой состав	I, II тип, 1, 2 подтип		ГОСТ 10940 «Зерно. Метод определения типового состава»
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 15,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание минеральной примеси в т. ч. галька	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483

1	2	3	4	5	6	7
	Горох	01.11	содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 2,5 % и более	ГОСТ 28674 «Горох. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 30483
			содержание мелких зёрен	от 0 до 10,0 % и более		ГОСТ 30483
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими
14	Горох кормовой	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ Р 54630 «Горох кормовой. Технические условия»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ Р 54630 «Горох кормовой. Технические условия»
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание минеральной примеси в т. ч. галька	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			заражённость амбарными вредителями	не регламентируется		ГОСТ13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими
15	Овес	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 28673 «Овес. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ 28673 «Овес. Требования при заготовках и поставках»
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»

1	2	3	4	5	6	7
	Овес	01.11	типовой состав	I, II тип 1, 2 подтип	ГОСТ 28673 «Овес. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 10940 «Зерно. Метод определения типового состава»
			натура	от 0 до 1000 г/л		ГОСТ 10840 «Зерно. Метод определения натурности»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 0,5 % и более		ГОСТ 30483
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание минеральной примеси в т. ч. галька	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание ядра	от менее 63 до 65 % и более		ГОСТ 28673 «Овес. Требования при заготовках и поставках»
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			содержание мелких зерен	от 0 до 5,0; и более		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими
16	Сорго	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 8759 «Сорго. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» ГОСТ 8759 «Сорго. Требования при заготовках и поставках»
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»

1	2	3	4	5	6	7
	Сорго	01.11	типовой состав	I, II тип 1, 2 подтип	ГОСТ 8759 «Сорго. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 10940 «Зерно. Метод определения типового состава»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержания сорной, зерновой примесей	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483
			содержание вредной примеси	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание испорченных и повреждённых зёрен	от 0 до 0,5 % и более		ГОСТ 30483
			содержание минеральной примеси в т. ч. галька	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483
			содержание мелких зерен	от 0 до 5,0 % и более		ГОСТ 30483
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями»
			масса пробы при отборе	от 1900 до 2100 г		ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, в подпункте 5.2.1.2 исключить отбор пробоотборниками механическими
17	Подсолнечник	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 22391 «Подсолнечник. Технические условия»	ГОСТ 27988 «Семена масличные. Методы определения цвета и запаха» ГОСТ 22391 «Подсолнечник. Технические условия»
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 10856 «Семена масличные. Методы определения влажности»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 10854 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»
			содержание сорной и масличной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 10854

1	2	3	4	5	6	7
	Подсолнечник	01.11	содержание испорченных и повреждённых семян	от 0 до 1,0 % и более	ГОСТ 22391 «Подсолнечник. Технические условия»	ГОСТ 10854
			содержание минеральной примеси в т. ч. галька	от 0 до 0,5 % и более		ГОСТ 10854
			содержание вредной и особо учитываемой примеси	не регламентируется		ГОСТ 10854
			кислотное число масла	от менее 1,3 до 5,0 мг КОН (NaOH)/г и более		ГОСТ 10858 «Семена масличные. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла» пункт 5
			содержание жира	от менее 40,0 до 50,0 % и более		ГОСТ 10857 «Семена масличные. Методы определения масличности»
			массовая доля жира	от менее 5,00 до 50,00 % и более		ГОСТ 32749 «Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области»
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 10853 «Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями»
			масса пробы при отборе	от 2000 до 2100 г		ГОСТ 10852 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 в подпункте 2.1.1 исключить отбор пробоотборники ГОСТ 29142 ИСО 542-91 «Семена масличных культур. Отбор проб», за исключением подпункта 5.2 - механические пробоотборники
18	Подсолнечник	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ДСТУ 7011 «Соняшник. Технічні умови»	ГОСТ 27988 «Семена масличные. Методы определения цвета и запаха» ДСТУ 7011 «Соняшник. Технічні умови»
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ДСТУ 4811 «Семена масличные. Методы определения влажности»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 10854 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»

1	2	3	4	5	6	7
	Подсолнечник	01.11	содержание сорной и масляной примеси	от 0 до 100 %	ДСТУ 7011 «Соняшник. Технічні умови»	ГОСТ 10854
			содержание испорченных и поврежденных семян	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 10854
			содержание минеральной примеси в т. ч. галька	от 0 до 0,5 % и более		ГОСТ 10854
			содержание вредной и особо учитываемой примеси	не регламентируется		ГОСТ 10854
			кислотное число масла	от менее 1,3 до 5,0 мг КОН (NaOH)/г и более		ГОСТ 10858 «Семена масличные. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла» пункт 5
			содержание жира	от менее 40,0 до 50,0 % и более		ГОСТ 10857 «Семена масличные. Методы определения масличности»
			зараженность вредителями	не регламентируется		ГОСТ 10853 «Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями»
			масса 1000 семян	не регламентируется		ГОСТ 10842 (ИСО 520-77) «Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян»
			масса пробы при отборе	от 2000 до 2100 г		ДСТУ 4601 «Олійні культури. Методи відбирання проб», за исключением подпункта 5.1 – пневматические и механические средства ДСТУ ISO 542 «Насіння олійних культур. Методи відбирання проб» за исключением подпункта 5.2 – механические пробоотборники
19	Семена рапса	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 10583 «Семена рапса. Промышленное сырьё»	ГОСТ 27988 «Семена масличные. Методы определения цвета и запаха» ГОСТ 10583 «Семена рапса. Промышленное сырьё»
			влажность	от менее 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 10856 «Семена масличные. Методы определения влажности»

1	2	3	4	5	6	7
	Семена рапса	01.11	содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %	ГОСТ 10583 «Семена рапса. Промышленное сырьё»	ГОСТ 10854 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»
			содержание сорной и масличной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 10854
			содержание испорченных и повреждённых семян	не регламентируется		ГОСТ 10854
			заражённость вредителями хлебных запасов	не регламентируется		ГОСТ 10853 «Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями»
			масса пробы при отборе	от 1000 до 1100 г		ГОСТ 10852 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 в подпункте 2.1.1 исключить отбор пробоотборники ГОСТ 29142 ИСО 542-91 «Семена масличных культур. Отбор проб», за исключением подпункта 5.2 - механические пробоотборники
20	Соя	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 17109 «Соя. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 27988 «Семена масличные. Методы определения цвета и запаха» ГОСТ 17109 «Соя. Требования при заготовках и поставках»
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 10856 «Семена масличные. Методы определения влажности»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 10854 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»
			содержание сорной и масличной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 10854
			содержание вредной и особо учитываемой примеси	не регламентируется		ГОСТ 10854

1	2	3	4	5	6	7
	Соя	01.11	заражённость вредителями	не регламентируется	ГОСТ 17109 «Соя. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 10853 «Семена масличные. Метод определения заражённости вредителями»
			масса пробы при отборе	от 2000 до 2100 г		ГОСТ 10852 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 в подпункте 2.1.1 исключить отбор пробоотборники ГОСТ 29142 ИСО 542-91 «Семена масличных культур. Отбор проб», за исключением подпункта 5.2 - механические пробоотборники
21	Семена льна масличного	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 10582«Семена льна масличного, промышленное сырьё. Технические условия»	ГОСТ 27988 «Семена масличные. Методы определения цвета и запаха ГОСТ 10582 «Семена льна масличного, промышленное сырьё. Технические условия»
			влажность	от 5,0 до 45 %		ГОСТ 10856 «Семена масличные. Методы определения влажности»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 10854 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси
			содержание сорной и масличной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 10854
			содержание вредной и особо учитываемой примеси	не регламентируется		ГОСТ 10854
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 10853 «Семена масличные. Метод определения заражённости вредителями»
			масса пробы при отборе	от 1000 до 1100 г		ГОСТ 10852 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 в подпункте 2.1.1 исключить отбор пробоотборниками ГОСТ 2914 ИСО 542-91 «Семена масличных культур. Отбор проб», за исключением подпункта 5.2 - механические пробоотборники.

1	2	3	4	5	6	7
22	Семена горчицы	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 9159 «Семена горчицы (промышленное сырьё). Требования при заготовках и поставках. Технические условия»	ГОСТ 27988 «Семена масличные. Методы определения цвета и запаха» ГОСТ 9159 «Семена горчицы (промышленное сырьё). Требования при заготовках и поставках. Технические условия»
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 10856 «Семена масличные. Методы определения влажности»
			содержание крупной сорной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 10854 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»
			содержание сорной и масличной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 10854
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 10853 «Семена масличные. Метод определения заражённости вредителями»
			масса пробы при отборе	от 1000 до 1100 г		ГОСТ 10852 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 в подпункте 2.1.1 исключить отбор пробоотборниками ГОСТ 29142 ИСО 542-91 «Семена масличных культур. Отбор проб», за исключением подпункта 5.2 - механические пробоотборники
23	Мука пшеничная	10.61	цвет, запах, вкус, наличие минеральной примеси (хруст)	не регламентируется	ГОСТ 26574 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия»	ГОСТ 27558 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста» ГОСТ 26574 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия»
			влажность	от 5,0 % до 45,0%		ГОСТ 9404 «Мука и отруби. Метод определения влажности»
			показатель белизны муки	от менее 12,0 до 64,0 усл. ед и более		ГОСТ 26361 «Мука. Метод определения белизны»
			количество сырой клейковины	от менее 20,0 до 30,0% и более		ГОСТ 27839 «Мука пшеничная, метод определения количества и качества клейковины, кроме пункта 5.3

1	2	3	4	5	6	7
	Мука пшеничная	10.61	качество сырой клейковины	от 0 до 120 ед. и более прибора ИДК I - III группа	ГОСТ 26574 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия»	ГОСТ 27839 «Мука пшеничная, метод определения количества и качества клейковины, кроме пункта 5.3
			число падения	от 60 до 900 с		ГОСТ 27676 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения»
			содержание металломагнитной примеси	не регламентируется		ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			зольность	от менее 0,45 до 2,0 % и более		ГОСТ 27494 «Мука и отруби. Методы определения зольности» кроме пункта 3.3
			крупность	от менее 2 % до 100 % и более		ГОСТ 27560 «Мука и отруби. Метод определения крупности»
			заражённость и загрязненность	не регламентируется		ГОСТ 27559 «Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов»
			масса пробы при отборе	от 2000 до 2100 г		ГОСТ 27668 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.1а, 1.4, 1.5, 1.7 подпункт 2.1 – пробоотборники механических с местным, дистанционным и автоматическим управлением
24	Мука пшеничная	10.61	цвет, запах, вкус, наличие минеральной примеси (хруст)	не регламентируется	ГСТУ 46.004 «Борошно пшеничне. Технічні умови»	ГОСТ 27558 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста» ГСТУ 46.004 «Борошно пшеничне. Технічні умови»
			влажность	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ 9404 «Мука и отруби. Метод определения влажности»
			показатель белизны муки	от 12,0 до 54 усл. ед. и более		ГОСТ 26361 «Мука. Метод определения белизны»
			количество сырой клейковины	от менее 18,0 до 25,0 % и более		ГОСТ 27839 «Мука пшеничная, метод определения количества и качества клейковины
			качество сырой клейковины	от 0 до 120 ед. и более прибора ИДК I - III группа		ГОСТ 27839

1	2	3	4	5	6	7
	Мука пшеничная	10.61	содержание металломагнитной примеси	от 0 до 3 мг/кг и более	ГСТУ 46.004 «Борошно пшеничне. Технічні умови»	ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			число падения	от 60 до 900 с		ГОСТ 27676 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения»
			зольность	от менее 0,55 до 2,0 % и более		ГОСТ 27494 «Мука и отруби. Методы определения зольности»
			крупность	от 0 до 100 %		ГОСТ 27560 «Мука и отруби. Метод определения крупности»
			заражённость и загрязнённости	не регламентируется		ГОСТ 27559 «Мука и отруби. Метод определения заражённости и загрязнённости вредителями хлебных запасов»
			масса пробы при отборе	Не менее 2000 г		ГОСТ 27668 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.1а, 1.4, 1.5, 1.7 подпункт 2.1 – пробоотборники механических с местным, дистанционным и автоматическим управлением
25	Мука ржаная хлебопекарная	10.61	цвет, запах, вкус, наличие минеральной примеси (хруст)	не регламентируется	ГОСТ 7045 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»	ГОСТ 27558 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста» ГОСТ 7045 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»
			влажность	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ 9404 «Мука и отруби. Метод определения влажности»
			показатель белизны муки	от менее 6 до 50 усл. ед. и более		ГОСТ 26361 «Мука. Метод определения белизны»
			крупность	От 0 до 100 %		ГОСТ 27560 «Мука и отруби. Метод определения крупности»
			число падения	от 60 до 900 с		ГОСТ 27676 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения»
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 3 мг/кг и более		ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»

1	2	3	4	5	6	7
	Мука ржаная хлебопекарная	10.61	заражённость и загрязнённости	не допускается	ГОСТ 7045 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»	ГОСТ 27559 «Мука и отруби. Метод определения заражённости и загрязнённости вредителями хлебных запасов»
			зольность	от менее 0,75 до 1,45 % и более		ГОСТ 27494 «Мука и отруби. Методы определения зольности», за исключением пункта 6.4.
			масса пробы при отборе	не менее 2000 г		ГОСТ 27668 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.1а, 1.4, 1.5, 1.7 подпункт 2.1 – пробоотборники механических с местным, дистанционным и автоматическим управлением
26	Крупа манная	10.61	цвет, запах, вкус, минеральная примесь (хруст)	не регламентируется	ГОСТ 7022 «Крупа манная. Технические условия»	ГОСТ 26312.2 «Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев» ГОСТ 7022 «Крупа манная. Технические условия»
			влажность	от 5 % до 45 %		ГОСТ 26312.7 «Крупа. Метод определения влажности»
			крупность	от менее 1,0 до 8,0 % и более		ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра»
			зольность	от менее 0,60 до 0,85 % и более		ГОСТ 26312.5 «Крупа. Метод определения зольности»
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 3 мг/кг и более		ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			заражённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 26312.3 «Крупа. Метод определения заражённости вредителями хлебных запасов»
			масса пробы при отборе	от 1400 до 1600 г		ГОСТ 26312.1 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.2, подпункт 2.1- пробоотборники механические
27	Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»)	10.61	цвет, запах, вкус	не регламентируется	ГОСТ 276 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия»	ГОСТ 26312.2 «Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев» ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия»

1	2	3	4	5	6	7
	Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»)	10.61	влажность	от 5,0 % до 45 %	ГОСТ 276 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия»	ГОСТ 26312.7 «Крупа. Метод определения влажности»
			содержание доброкачественного ядра	от менее 99,2 % и более 99,2 %		ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра»
			определение минеральной примеси	от 0 до 0,05 % и более		ГОСТ 26312.4
			номер крупы	не регламентируется		ГОСТ 26312.4
			сорная примесь, испорченные ядра	от 0 до 0,3 % и более от 0 до 0,2 % и более		ГОСТ 26312.4
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 3,0 мг/кг и более		ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			мучка	не регламентируется		ГОСТ 276 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия»
			заражённость вредителями хлебных запасов	не регламентируется		ГОСТ 26312.3 «Крупа. Метод определения заражённости вредителями хлебных запасов»
			масса пробы при отборе	от 1400 до 1600 г		«ГОСТ 26312.1 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.2, подпункт 2.1- пробоотборники механические
28	Крупа пшено шлифованное	10.61	цвет, запах, вкус	не регламентируется	ГОСТ 572 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия»	ГОСТ 26312.2 «Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев» ГОСТ 572 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия»
			влажность	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ 26312.7 «Крупа. Метод определения влажности»
			заражённость вредителями хлебных запасов	не регламентируется		ГОСТ 26312.3 «Крупа. Метод определения заражённости вредителями хлебных запасов»
			содержание доброкачественного ядра	от менее 97,0 до 99,2 % и более		ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра»

1	2	3	4	5	6	7
	Крупа пшено шлифованное	10.61	сорная примесь, испорченные ядра	от 0 до 0,7 % и более от 0 до 1,3 % и более	ГОСТ 572 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия»	ГОСТ 26312.4
			определение минеральной примеси	от 0 до 0,05 % и более		ГОСТ 26312.4
			нешелушённые зерна	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 572 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия»
			мучка	не регламентируется		ГОСТ 572 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия»
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 3,0 мг/кг и более		ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			масса пробы при отборе	от 1400 до 1600 г		ГОСТ 26312.1 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.2, подпункт 2.1- пробоотборники механические
29	Крупа гречневая	10.61	цвет, запах, вкус	не регламентируется	ГОСТ Р 55290 «Крупа гречневая. Общие технические условия»	ГОСТ 26312.2 «Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев» ГОСТ Р 55290 «Крупа гречневая. Общие технические условия»
			массовая доля влаги	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ 26312.7 «Крупа. Метод определения влажности»
			зараженность и загрязнённость вредителями	не регламентируется		ГОСТ 26312.3 «Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов»
			содержание доброкачественного ядра	от менее 97,20 до 99,35 % и более		ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра» ГОСТ Р 55290 «Крупа гречневая. Общие технические условия»
			сорная примесь, испорченные ядра	от 0 до 0,7 % и более от 0 до 1,2 % и более		ГОСТ 26312.4-84 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра»
			определение минеральной примеси	от 0 до 0,05 % и более		ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра»

1	2	3	4	5	6	7
	Крупа гречневая	10.61	содержание металломагнитной примеси	от 0 до 3,0 мг/кг и более	ГОСТ Р 55290 «Крупа гречневая. Общие технические условия»	ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			нашелушённые зерна	от 0 до 0,70 % и более		ГОСТ Р 55290 «Крупа гречневая. Общие технические условия»
			мучка	от 0 до 0,5 % и более		ГОСТ Р 55290 «Крупа гречневая. Общие технические условия»
			развариваемость	от 15 до 25 мин. и более		ГОСТ 26312.2 «Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев»
			масса пробы при отборе	от 1400 до 1600 г		ГОСТ 26312.1 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.2, подпункт 2.1- пробоотборники механические
30	Крупа рисовая	10.61	цвет, запах, вкус	не регламентируется	ГОСТ 6292 «Крупа рисовая Технические условия»	ГОСТ 26312.2 «Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев» ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая Технические условия»
			влажность	от 5,0 % до 45,0%		ГОСТ 26312.7 «Крупа. Метод определения влажности»
			зараженность вредителями	не регламентируется		ГОСТ 26312.3 «Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов»
			загрязнённость мертвыми вредителями хлебных запасов	не регламентируется		ГОСТ 26312.3 «Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов»
			содержание доброкачественного ядра	от менее 98,2 до 99,7 % и более		ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра»
			сорная примесь	от 0 до 0,8 % и более		ГОСТ 26312.4
			определение минеральной примеси	от 0 до 0,10 % и более		ГОСТ 26312.4

1	2	3	4	5	6	7
	Крупа рисовая	10.61	пожелтевшие ядра, меловые ядра	от 0 до 8,0 % и более	ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая Технические условия»	ГОСТ 26312.4
			рис дроблёный	от 0 до 25,0 % и более		ГОСТ 26312.4
			ядра с красными полосками	от 0 до 10,0 % и более		ГОСТ 26312.4
			красные ядра	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 26312.4
			глютинозные ядра	от 0 до 3,0 % и более		ГОСТ 26312.4
			нешелушенные зёрна риса	от 0 до 0,3 % и более		ГОСТ 6292 «Крупа рисовая Технические условия»
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 3 мг/кг и более		ГОСТ 20239«Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			масса пробы при отборе	от 1400 до 1600 г		ГОСТ 26312.1 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.2, подпункт 2.1- пробоотборники механические
31	Крупа ячменная	10.61	цвет, запах, вкус	регламентируется	ГОСТ 5784 «Крупа ячменная Технические условия»	ГОСТ 26312.2 «Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев» ГОСТ 5784 «Крупа ячменная Технические условия»
			влажность	от 5,0 % до 45,0%		ГОСТ 26312.7 «Крупа. Метод определения влажности»
			вид, номер крупы	не регламентируется		ГОСТ 5784 «Крупа ячменная Технические условия»

1	2	3	4	5	6	7
	Крупа ячменная	10.61	содержание доброкачественного ядра	от менее 99,0 до 99,6 % и более	ГОСТ 5784 «Крупа ячменная Технические условия»	ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра»
			сорная примесь	от 0 до 0,30 % и более		ГОСТ 26312.4
			вредная примесь	от 0 до 0,05 % и более		ГОСТ 26312.4
			минеральная примесь	от 0 до 0,05 % и более		ГОСТ 26312.4
			зараженность вредителями	не регламентируется		ГОСТ 26312.3 «Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов»
			недодир	от 0 до 0,9 % и более		ГОСТ 26312.4
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 3,0 мг/кг и более		ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			мучка	от 0 до 0,40 % и более		ГОСТ 5784 «Крупа ячменная Технические условия»
			масса пробы при отборе	от 1400 до 1600 г		ГОСТ 26312.1 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.2, подпункт 2.1- пробоотборники механические
32	Горох шлифованный	10.61	цвет, запах, вкус	не регламентируется	ГОСТ 6201 «Горох шлифованный. Технические условия»	ГОСТ 26312.2 «Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев» ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия»
			влажность	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ 26312.7 «Крупа. Метод определения влажности»
			сорная примесь	от 0 до 3,00 % и более		ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра»
			изъеденные семена	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 26312.4

1	2	3	4	5	6	7
	Горох шлифованный	10.61	испорченные семена	от 0 до 3,0 % и более	ГОСТ 6201 «Горох шлифованный. Технические условия»	ГОСТ 26312.4
			минеральная примесь	от 0 до 0,05 % и более		ГОСТ 26312.4
			дроблённый горох	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 26312.1
			нешлифованные семена	от 0 до 4,0 % и более		ГОСТ 26312.4
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 3,0 мг/кг и более		ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			зараженность вредителями хлебных запасов	не регламентируется		ГОСТ 26312.3 «Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов»
			масса пробы при отборе	от 1400 до 1600 г		ГОСТ 26312.1 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.2, подпункт 2.1- пробоотборники механические
33	Отруби пшеничные	10.91 10.92	цвет, запах, вкус	не регламентируется	ГОСТ 7169 «Отруби пшеничные. Технические условия»	ГОСТ 27558 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста» ГОСТ 7169 «Отруби пшеничные. Технические условия»
			влажность	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ 9404 «Мука и отруби. Метод определения влажности»
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 5 мг/кг и более		ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			зараженность и загрязненность вредителями	не регламентируется		ГОСТ 27559 «Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов»
			масса пробы при отборе	не менее 2000 г		ГОСТ 27668 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.1a, 1.4, 1.5, 1.7 подпункт 2.1 – пробоотборники механических с местным, дистанционным и автоматическим управлением

1	2	3	4	5	6	7
34	Отруби кормовые пшеничные и ржаные	10.91 10.92	цвет, запах, вкус	не регламентируется	ДСТУ 3016 «Висівки кормові пшеничні і житні»	ГОСТ 27558 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста» ДСТУ 3016-95 «Висівки кормові пшеничні і житні»
			влажность	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ 9404 «Мука и отруби. Метод определения влажности»
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 5,0 мг/кг и более		ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			заражённость и загрязненность вредителями	не регламентируется		ГОСТ 27559 «Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов»
			масса пробы при отборе	не менее 2000 г		ГОСТ 27668 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.1a, 1.4, 1.5, 1.7 подпункт 2.1 – пробоотборники механических с местным, дистанционным и автоматическим управлением
35	Отруби ржаные	10.91 10.92	цвет, запах, вкус	не регламентируется	ГОСТ 7170 «Отруби ржаные. Технические условия»	ГОСТ 27558 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста» ГОСТ 7170 «Отруби ржаные. Технические условия»
			влажность	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ 9404 «Мука и отруби. Метод определения влажности»
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 5 мг/кг и более		ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
			заражённость и загрязненность вредителями	не регламентируется		ГОСТ 27559 «Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов»
			масса пробы при отборе	не менее 2000 г		ГОСТ 27668 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб», за исключением подпунктов 1.1, 1.1a, 1.4, 1.5, 1.7 подпункт 2.1 – пробоотборники механических с местным, дистанционным и автоматическим управлением

1	2	3	4	5	6	7
36	Комбикорма полнорационные для свиней	10.91 10.92	Внешний вид, цвет, запах	не регламентируется	ГОСТ 34109 «Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия»	ГОСТ 13496.13 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов» ГОСТ 34109 «Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия»
			заражённость вредителями хлебных запасов	от 0 до 5 экз/кг и более		ГОСТ 13496.13 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов»
			массовая доля влаги	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ Р 57059 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Экспресс-метод определения влаги»
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 10 мг/кг и более		ГОСТ 13496.9 «Комбикорма. Метод определения содержания металломагнитной примеси»
			масса пробы при отборе	не менее 4000 г		ГОСТ 13496.0 «Комбикорма, сырьё. Методы отбора проб», исключаем подпункты 6.3, 7.4
37	Комбикорма полнорационные для свиней	10.91 10.92	запах	не регламентируется	ДСТУ 4124 «Комбікорми повнорационні для свиней»	ГОСТ 13496.13 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов», ДСТУ 4124 «Комбікорми повнорационні для свиней»
			массовая доля влаги	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ 13496.3 (ИСО 6496-83) «Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения влаги»
			заражённость вредителями хлебных запасов	не регламентируется		ГОСТ 13496.13 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов»
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 13496.9 «Комбикорма. Метод определения содержания металломагнитной примеси»
			масса пробы при отборе	не менее 4000 г		ГОСТ 13496.0 «Комбикорма, сырьё. Методы отбора проб», исключаем подпункты 6.3, 7.4

1	2	3	4	5	6	7
38	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	10.91 10.92	запах	не регламентируется	ДСТУ 4120 «Комбікорми повнораціонні для сільськогосподарської птиці»	ГОСТ 13496.13 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов» ДСТУ 4120-2002 «Комбікорми повнораціонні для сільськогосподарської птиці»
			заражённость вредителями хлебных запасов	не регламентируется		ГОСТ 13496.13 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов»
			массовая доля влаги	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ 13496.3 (ИСО 6496-83) «Комбикорма, комбикормовое сырьё. Метод определения влаги»
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 100 %		ГОСТ 13496.9 «Комбикорма. Метод определения содержания металломагнитной примеси»
			масса пробы при отборе	не менее 4000 г		ГОСТ 13496.0 «Комбикорма, сырьё. Методы отбора проб», за исключением подпунктов 6.3, 7.4
39	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	10.91 10.92	Внешний вид, цвет, запах	не регламентируется	ГОСТ 18221 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия»	ГОСТ 13496.13 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов» ГОСТ 18221 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия»
			заражённость вредителями хлебных запасов	от 0 до 5 экз/кг и более		ГОСТ 13496.13 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов»
			массовая доля влаги	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ Р 57059-2016 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Экспресс-метод определения влаги»
			содержание металломагнитной примеси	от 0 до 10 мг/кг		ГОСТ 13496.9-96 «Комбикорма. Метод определения содержания металломагнитной примеси»
			масса пробы при отборе	не менее 4000 г		ГОСТ 13496.0 «Комбикорма, сырьё. Методы отбора проб», исключаем подпункты 6.3, 7.4

1	2	3	4	5	6	7
40	Шрот подсолнечный	10.91 10.92	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 11246 «Шрот подсолнечный. Технические условия»	ГОСТ 13979.4 «Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества тёмных включений и мелочи» ГОСТ 11246 «Шрот подсолнечный. Технические условия»
			массовая доля влаги и летучих веществ	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ Р 54705 «Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ»
			заражённость вредителями хлебных запасов	не регламентируется		ГОСТ 13496.13 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов»
			содержание металлопримеси	от 0 до 0,01 % и более		ГОСТ 13979.5 «Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей»
			масса пробы при отборе	до 2000 г		ГОСТ 13979.0 «Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приёмки и методы отбора проб», исключить подпункты 1.1, 1.2, подпункт 2.1-пробоотборника автоматического
41	Шрот подсолнечный	10.91 10.92	запах, цвет	не регламентируется	ДСТУ 4638 «Шрот соняшниковий. Технічні умови»	ГОСТ 13979.4 «Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества тёмных включений и мелочи» ДСТУ 4638 «Шрот соняшниковий. Технічні умови»
			массовая доля влаги и летучих веществ	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 13979.1 «Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения влаги и летучих веществ»
			сырой жир	от менее 5,00 до 50,00 % и более		ГОСТ 30131 «Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области»
			заражённость вредителями хлебных запасов	не регламентируется		ГОСТ 13496.13 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов»
			содержание металлопримеси	от 0 до 0,01 % и более		ДСТУ 4600 «Жмыхи и шроты. Метод определения металлопримеси»

1	2	3	4	5	6	7
	Шрот подсолнечный	10.91 10.92	масса пробы при отборе	до 2000 г	ДСТУ 4638 «Шрот сояшниковий. Технічні умови»	ГОСТ 13979.0 «Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приёмки и методы отбора проб», исключить подпункты 1.1, 1.2, подпункт 2.1-пробоотборника автоматического
42	Тритикале	01.11	запах, цвет	не регламентируется	ГОСТ 34023 «Тритикале. Технические условия»	ГОСТ 10967 «Зерно. Методы определения запаха и цвета», за исключением пункта 6.4.2
			влажность	от 5,0 до 45,0 %		ГОСТ 13586.5 «Зерно. Метод определения влажности»
			натура	от 0 до 1000 г/л		ГОСТ 10840 «Зерно. Метод определения натуры»
			стекловидность	от менее 40 до 60% и более		ГОСТ 10987 «Зерно. Методы определения стекловидности»
			массовая доля белка	от менее 10 до 12% и более		ГОСТ 10846 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка»
			крупная сорная примесь	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483 «Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержание мелких зёрен и крупности; содержание зёрен пшеницы, повреждённых клопом – черепашкой; содержание металломагнитной примеси»
			сорная примесь	от 0 до 100 %		ГОСТ 30483 «Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержание мелких зёрен и крупности; содержание зёрен пшеницы, повреждённых клопом – черепашкой; содержание металломагнитной примеси»
			минеральная примесь в т.ч. галька, шлак, руда	от 0 до 100%		ГОСТ 30483 «Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержание мелких зёрен и крупности; содержание зёрен пшеницы, повреждённых клопом – черепашкой; содержание металломагнитной примеси»
			испорченные зерна	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 30483 «Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержание мелких зёрен и крупности; содержание зёрен пшеницы, повреждённых клопом – черепашкой; содержание металломагнитной примеси»
			фузариозные зерна	от 0 до 1,0%	ГОСТ 34023 «Тритикале. Технические условия» ТР ТС 015/2011 Технический регламент таможенного союза «О безопасности зерна»	ГОСТ 31646 «Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зёрен»

1	2	3	4	5	6	7
	Тритикале	01.11	вредная примесь в т.ч. спорынья, горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности); гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая, софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности), головня, куколь	от 0 до 0,05 % и более	ГОСТ 34023 «Тритикале. Технические условия» ТР ТС 015/2011 Технический регламент таможенного союза «О безопасности зерна»	ГОСТ 30483 «Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержание мелких зёрен и крупности; содержание зёрен пшеницы, повреждённых клопом – черепашкой; содержание металломагнитной примеси»
			от 0 до 0,1% и более			
			не допускается			
			от 0 до 0,05 % и более от 0 до 0,5%			
			от 0 до 10,0% и более			
			головневые зерна			
			зерновая примесь	от 0 до 100%		
количество клейковины	от 0 до 22 % и более	ГОСТ 13586.1 «Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице», кроме пункта 3, подпункта 3.1				
качество клейковины	от 0 до 150,7ед. прибора ИДК -3М I - III группа	ГОСТ 13586.1 «Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице», кроме пункта 3, подпункта 3.2				
число падения	от 0 до 900 с	ГОСТ 27676 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения»				
заражённость и поврежденность вредителями	не регламентируется	ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения заражённости и поврежденности вредителями»				
отбор точечных проб, масса объединенной пробы	от 100 до 2100 г	ГОСТ 13586.3 «Зерно. Методы приёмки и методы отбора проб» пункт 5.2.1-5.2.5, 5.3				

1	2	3	4	5	6	7
43	Крупа кукурузная	10.61	цвет, запах, вкус	не регламентируется	ГОСТ 6002 «Крупа кукурузная. Технические условия»	ГОСТ 26312.2 «Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
			влажность	от 5,0 % до 45,0 %		ГОСТ 26312.7 «Крупа. Метод определения влажности»
			зародыш	от 0 до 3,0 % и более		ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра
			мучка	не регламентируется		ГОСТ 26312.4, ГОСТ 6002 «Крупа кукурузная. Технические условия»
			номер крупы	не регламентируется		ГОСТ 26312.4, ГОСТ 6002
			сорная примесь в т.ч. минеральная	от 0 до 0,3 % и более от 0 до 0,5 % и более		ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра
			вредная примесь: горчак ползучий, вязель разноцветный, спорынья головня	не допускается		
			крупа с остатками оболочек и зародыша	от 0 до 10,0% и более		ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра
			целые необработанные зерна кукурузы	от 0 до 1,0 % и более		ГОСТ 26312.4 «Крупа. Метод определения крупности или номера примесей и доброкачественного ядра
			зольность	от 0 до 0,95% и более		ГОСТ 26312.5 «Крупа метод определения зольности»
			металломагнитная примесь	от 0 до 3 мг/кг и более		ГОСТ 20239 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси» пункты 3.1.2, 3.2.2
зараженность вредителями хлебных запасов	не регламентируется	ГОСТ 26312.3 «Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов»				
отбор точечных проб, масса объединенной пробы	от 200 до 1600 г	ГОСТ 26312.1 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб» за исключением подпунктов 1.1, 1.2				