

УТВЕРЖДЕНА решением  
Правления АО НТБ  
(Протокол № 243 от 13 декабря 2021г.)  
Директор Акционерного общества  
«Национальная товарная биржа»

Н.А. Захаров

**СПЕЦИФИКАЦИЯ БИРЖЕВЫХ ТОВАРОВ**  
на товарных аукционах АО НТБ

Москва, 2021 год

## 1. Общие положения.

Настоящая Спецификация биржевых товаров на товарных аукционах АО НТБ (далее – Спецификация) определяет перечень и качественные характеристики Биржевых товаров, допущенных к биржевым торгам на товарных аукционах АО НТБ. Спецификация разработана в соответствии с Правилами организованных торгов на товарных аукционах АО НТБ.

Спецификация раскрывается на Сайте Биржи не позднее чем за три рабочих дня до введения ее в действие.

Термины и определения, используемые в настоящей Спецификации, понимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Правилами организованных торгов на товарных аукционах АО НТБ.

## 2. Биржевые товары.

	Наименование биржевого товара	Качественные характеристики																										
1	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <p>Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016</p> <table border="1"><thead><tr><th>Показатели</th><th>требования</th></tr></thead><tbody><tr><td>Клейковина</td><td><b>19,0 % и более</b></td></tr><tr><td>ИДК</td><td>45-90 ед.</td></tr><tr><td>Натурный вес</td><td>750 г/л и более</td></tr><tr><td>Влажность</td><td>не более 14,0 %</td></tr><tr><td>Сорная примесь Семена амброзии полыннолистной, трехраздельной Вредная примесь (семена горчака ползучего, софы лисохвостой, вязеля разноцветного и т.д.)</td><td>не более 2,0 % не допускается не допускается</td></tr><tr><td>Головневые, маранные, синегузочные</td><td>не допускается</td></tr><tr><td>Фузариозные</td><td>-</td></tr><tr><td>Зерновая примесь</td><td>не более 5,0%</td></tr><tr><td>Число падения</td><td>не менее 220с.</td></tr><tr><td>Протеин</td><td><b>12,5% и более</b></td></tr><tr><td>Повреждение клопом черепашкой</td><td>не более 2,0 %</td></tr><tr><td>Зараженность зерновыми вредителями</td><td>не допускается</td></tr></tbody></table> <p>Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016</p>	Показатели	требования	Клейковина	<b>19,0 % и более</b>	ИДК	45-90 ед.	Натурный вес	750 г/л и более	Влажность	не более 14,0 %	Сорная примесь Семена амброзии полыннолистной, трехраздельной Вредная примесь (семена горчака ползучего, софы лисохвостой, вязеля разноцветного и т.д.)	не более 2,0 % не допускается не допускается	Головневые, маранные, синегузочные	не допускается	Фузариозные	-	Зерновая примесь	не более 5,0%	Число падения	не менее 220с.	Протеин	<b>12,5% и более</b>	Повреждение клопом черепашкой	не более 2,0 %	Зараженность зерновыми вредителями	не допускается
Показатели	требования																											
Клейковина	<b>19,0 % и более</b>																											
ИДК	45-90 ед.																											
Натурный вес	750 г/л и более																											
Влажность	не более 14,0 %																											
Сорная примесь Семена амброзии полыннолистной, трехраздельной Вредная примесь (семена горчака ползучего, софы лисохвостой, вязеля разноцветного и т.д.)	не более 2,0 % не допускается не допускается																											
Головневые, маранные, синегузочные	не допускается																											
Фузариозные	-																											
Зерновая примесь	не более 5,0%																											
Число падения	не менее 220с.																											
Протеин	<b>12,5% и более</b>																											
Повреждение клопом черепашкой	не более 2,0 %																											
Зараженность зерновыми вредителями	не допускается																											
2.	Подсолнечник	Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», с учетом																										

		<p>дополнительных требований, указанных ниже:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</li> </ol>																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th><th>Базисные нормы</th><th>Максимально допустимые отклонения</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td><td>8,0</td><td>Не более 20,0 Не менее 5,0</td></tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td><td>3,0</td><td>Не более 20,0</td></tr> <tr> <td>Кислотное число, МГ КОН/г</td><td>3,0</td><td>Не более 5,0</td></tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td><td>--</td><td>Не более 20,0</td></tr> <tr> <td>Масличность (абс.сух.в-во), %</td><td>45,0</td><td>Не менее 40,0</td></tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые отклонения	Влажность, %	8,0	Не более 20,0 Не менее 5,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 20,0	Кислотное число, МГ КОН/г	3,0	Не более 5,0	Масличная примесь, %	--	Не более 20,0	Масличность (абс.сух.в-во), %	45,0	Не менее 40,0
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые отклонения																		
Влажность, %	8,0	Не более 20,0 Не менее 5,0																		
Сорная примесь, %	3,0	Не более 20,0																		
Кислотное число, МГ КОН/г	3,0	Не более 5,0																		
Масличная примесь, %	--	Не более 20,0																		
Масличность (абс.сух.в-во), %	45,0	Не менее 40,0																		
		<ol style="list-style-type: none"> <li>По показателям безопасности семена подсолнечника должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).</li> </ol>																		
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Семена подсолнечника должны быть в здоровом, не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам подсолнечника (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов), в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара.</li> </ol>																		
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Дополнительные условия, при которых приемка семян подсолнечника не производится: <ol style="list-style-type: none"> <li>в семенах подсолнечника количество семян злаковых, бобовых и зернобобовых культур превышает 2,0%;</li> <li>семена подсолнечника крупной, продолговатой формы, размером от 13 мм с белой и бело-полосатой окраской;</li> <li>наличие в семенах подсолнечника горчака ползучего и зараженность семян клещом;</li> <li>наличие посторонних предметов в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.</li> </ol> </li> </ol>																		
3.	Семена льна масличного	Товар должен соответствовать ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырье Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:																		

		<p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Показатели качества</b></th><th><b>Базисные нормы</b></th><th><b>Максимально допустимые</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td><td>13,0</td><td>Не более 16,0</td></tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td><td>3,0</td><td>Не более 10,0</td></tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td><td>--</td><td>5,0</td></tr> <tr> <td>Масличность (абс.сух.в-во), %</td><td>45,0</td><td>42,0</td></tr> <tr> <td>Кислотное число, МГ КОН/г</td><td>--</td><td>Не более 3,0</td></tr> <tr> <td>Зараженность вредителями хлебных запасов</td><td>Не допускается</td><td>Не допускается</td></tr> </tbody> </table> <p>1. По показателям безопасности семена льна должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).</p> <p>2. Семена льна масличного должны быть в здоровом, не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам льна (без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов), в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара</p> <p>4. Дополнительные условия, при которых приемка семян льна не производится:</p> <p>4.1. наличие в семенах льна семян клещевины;</p> <p>4.2. наличие посторонних предметов в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.</p>	<b>Показатели качества</b>	<b>Базисные нормы</b>	<b>Максимально допустимые</b>	Влажность, %	13,0	Не более 16,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 10,0	Масличная примесь, %	--	5,0	Масличность (абс.сух.в-во), %	45,0	42,0	Кислотное число, МГ КОН/г	--	Не более 3,0	Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается	Не допускается
<b>Показатели качества</b>	<b>Базисные нормы</b>	<b>Максимально допустимые</b>																					
Влажность, %	13,0	Не более 16,0																					
Сорная примесь, %	3,0	Не более 10,0																					
Масличная примесь, %	--	5,0																					
Масличность (абс.сух.в-во), %	45,0	42,0																					
Кислотное число, МГ КОН/г	--	Не более 3,0																					
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается	Не допускается																					
4.	Рапс	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p>																					

		<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Показатели качества</b></th><th><b>Базисные нормы</b></th><th><b>Максимально допустимые</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td><td>8,0</td><td>Не более 20,0 Не менее 5,0</td></tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td><td>3,0</td><td>Не более 6,0</td></tr> <tr> <td>Кислотное число, мг КОН/г</td><td>3,0</td><td>Не более 5,0</td></tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td><td>--</td><td>Не более 10,0</td></tr> <tr> <td>Масличность на АСВ, %</td><td>45,0</td><td>Не менее 40,0</td></tr> </tbody> </table>	<b>Показатели качества</b>	<b>Базисные нормы</b>	<b>Максимально допустимые</b>	Влажность, %	8,0	Не более 20,0 Не менее 5,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 6,0	Кислотное число, мг КОН/г	3,0	Не более 5,0	Масличная примесь, %	--	Не более 10,0	Масличность на АСВ, %	45,0	Не менее 40,0
<b>Показатели качества</b>	<b>Базисные нормы</b>	<b>Максимально допустимые</b>																		
Влажность, %	8,0	Не более 20,0 Не менее 5,0																		
Сорная примесь, %	3,0	Не более 6,0																		
Кислотное число, мг КОН/г	3,0	Не более 5,0																		
Масличная примесь, %	--	Не более 10,0																		
Масличность на АСВ, %	45,0	Не менее 40,0																		
		<p>2. По показателям безопасности семена рапса должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).</p> <p>3. Семена рапса должны быть в здоровом, не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам рапса (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов) и остаточное количество пестицидов (ДДТ и его метаболиты, гексахлоран – сумма изомеров ГХЦГ) – не более максимально допустимых уровней, согласно действующему законодательству, установленному на территории РФ, в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара.</p> <p>4. Дополнительные условия, при которых приемка семян рапса не производится:</p> <p>4.1. наличие посторонних предметов в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.</p>																		
5.	Соя	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Показатели качества</b></th><th><b>Базисные нормы</b></th><th><b>Максимально допустимые</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td><td>12,0</td><td>Не более 14,0</td></tr> </tbody> </table>	<b>Показатели качества</b>	<b>Базисные нормы</b>	<b>Максимально допустимые</b>	Влажность, %	12,0	Не более 14,0												
<b>Показатели качества</b>	<b>Базисные нормы</b>	<b>Максимально допустимые</b>																		
Влажность, %	12,0	Не более 14,0																		

		<table border="1"> <tr> <td>Сорная примесь, %</td><td>2,0</td><td>Не более 6,0</td></tr> <tr> <td>Кислотное число, мг КОН/г</td><td>--</td><td>Не более 3,0</td></tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td><td>6,0</td><td>Не более 10,0</td></tr> <tr> <td>Масличность на АСВ, %</td><td>20,0</td><td>Не менее 18,0</td></tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td><td>38,0</td><td>Не менее 35,0</td></tr> </table>	Сорная примесь, %	2,0	Не более 6,0	Кислотное число, мг КОН/г	--	Не более 3,0	Масличная примесь, %	6,0	Не более 10,0	Масличность на АСВ, %	20,0	Не менее 18,0	Протеин на АСВ, %	38,0	Не менее 35,0
Сорная примесь, %	2,0	Не более 6,0															
Кислотное число, мг КОН/г	--	Не более 3,0															
Масличная примесь, %	6,0	Не более 10,0															
Масличность на АСВ, %	20,0	Не менее 18,0															
Протеин на АСВ, %	38,0	Не менее 35,0															
		<p>2. По показателям безопасности семена сои должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).</p> <p>3. Семена сои должны быть в здоровом, не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов) и остаточное количество пестицидов (ДДТ и его метаболиты, гексахлоран – сумма изомеров ГХЦГ) – не более максимально допустимых уровней, согласно действующему законодательству, установленному на территории РФ, в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара.</p> <p>4. Дополнительные условия, при которых приемка семян сои не производится:</p> <p>4.1. наличие посторонних предметов в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.</p>															
6.	Пшеница 3 класс	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Промышленное сырье Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>Не более 14,5</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>Не более 2,5</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	14,0	Не более 14,5	Сорная примесь, %	2,0	Не более 2,5						
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые															
Влажность, %	14,0	Не более 14,5															
Сорная примесь, %	2,0	Не более 2,5															

		<table border="1"> <tr><td>Зерновая примесь, %</td><td>5,0</td><td>Не более 5,5</td></tr> <tr><td>Клейковина, %</td><td>23,0</td><td>Не менее 23,0</td></tr> <tr><td>ИДК</td><td>77,0</td><td>Не менее 75,0</td></tr> <tr><td>Протеин, %</td><td>14,0</td><td>Не менее 13,5</td></tr> <tr><td>Натура г/л</td><td>750</td><td>Не менее 730</td></tr> <tr><td>Число падения, сек</td><td>350</td><td>Не менее 300</td></tr> </table>	Зерновая примесь, %	5,0	Не более 5,5	Клейковина, %	23,0	Не менее 23,0	ИДК	77,0	Не менее 75,0	Протеин, %	14,0	Не менее 13,5	Натура г/л	750	Не менее 730	Число падения, сек	350	Не менее 300	
Зерновая примесь, %	5,0	Не более 5,5																			
Клейковина, %	23,0	Не менее 23,0																			
ИДК	77,0	Не менее 75,0																			
Протеин, %	14,0	Не менее 13,5																			
Натура г/л	750	Не менее 730																			
Число падения, сек	350	Не менее 300																			
7.	Соя 1	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th><th>Базисные нормы</th><th>Максимально-минимально допустимые</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Влажность, %</td><td>12,0</td><td>Не более 14,0</td></tr> <tr><td>Сорная примесь, %</td><td>3,0</td><td>Не более 6,0</td></tr> <tr><td>Масличная примесь, %</td><td>10,0</td><td>Не более 12,0</td></tr> <tr><td>Масличность на ACB, %</td><td>20,0</td><td>Не менее 18,0</td></tr> <tr><td>Протеин на ACB, %</td><td>38,0</td><td>Не менее 35,0</td></tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	12,0	Не более 14,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 6,0	Масличная примесь, %	10,0	Не более 12,0	Масличность на ACB, %	20,0	Не менее 18,0	Протеин на ACB, %	38,0	Не менее 35,0	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые																			
Влажность, %	12,0	Не более 14,0																			
Сорная примесь, %	3,0	Не более 6,0																			
Масличная примесь, %	10,0	Не более 12,0																			
Масличность на ACB, %	20,0	Не менее 18,0																			
Протеин на ACB, %	38,0	Не менее 35,0																			
8.	Соя 2	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th><th>Базисные нормы</th><th>Максимально-минимально допустимые</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Влажность, %</td><td>11,0</td><td>Не более 13,5</td></tr> <tr><td>Сорная примесь, %</td><td>3,0</td><td>Не более 5,0</td></tr> <tr><td>Масличная примесь, %</td><td>11,0</td><td>Не более 12,0</td></tr> <tr><td>Масличность на ACB, %</td><td>22,0</td><td>Не менее 20,0</td></tr> <tr><td>Протеин на ACB, %</td><td>39,0</td><td>Не менее 37,0</td></tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	11,0	Не более 13,5	Сорная примесь, %	3,0	Не более 5,0	Масличная примесь, %	11,0	Не более 12,0	Масличность на ACB, %	22,0	Не менее 20,0	Протеин на ACB, %	39,0	Не менее 37,0	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые																			
Влажность, %	11,0	Не более 13,5																			
Сорная примесь, %	3,0	Не более 5,0																			
Масличная примесь, %	11,0	Не более 12,0																			
Масличность на ACB, %	22,0	Не менее 20,0																			
Протеин на ACB, %	39,0	Не менее 37,0																			