

Выписка из  
СПЕЦИФИКАЦИИ БИРЖЕВЫХ ТОВАРОВ  
ООО «ОПХ Агро»  
на товарных аукционах АО НТБ

Москва, 2025 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 3 (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.

201.	Рис дробленка, (экстра, высший, 1,2,3 сорт) – ОПХ Агро	Товар должен соответствовать ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия, но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:							
				<b>Экстра</b>	<b>Высший</b>	<b>1 сорт</b>	<b>2 сорт</b>	<b>3 сорт</b>	<b>Дробленка</b>
		Влажность	%	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
		Количество ядер, имеющих отношение длины ядра к ширине 2, 3 и более, не менее	%	90	Нет ограничений				
		Доброкачественное ядро, не менее	%	99,7	99,7	99,4	99,1	99	98,2
		в том числе:							
		рис дробленный, не более	%	4	4	9	13	25	Нет ограничений
		пожелтевшие ядра риса, не более	%	не доп.	0,5	2	6	8	
		меловые ядра риса, не более	%	1	1	2	3	4	8
		ядра с красными полосками, не более	%	не доп.	1	3	8	10	Нет ограничений
		красные ядра, не более	%	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.	1	
		глиутинозные ядра, не более	%	0,5	1	2	2	3	

		шелушенные зерна просянки, не более	%	Нет ограничений					3																
		Нешелушенные зерна риса, не более	%	не доп.	не доп.	0,2	0,3	0,3	Нет ограничений																
		Сорная примесь, не более	%	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,8																
		в том числе:																							
		минеральная примесь	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1																
		органическая примесь	%	не доп.	%	0,05	0,05	0,05	0,05																
		Зараженность вредителями хлебных запасов	шт	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.																
		Загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов:	шт	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.																
		Металломагнитная примесь, не более	мг в 1 кг	3	3	3	3	3	3																
		<p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует ТР ТС 015/2011 О безопасности зерну. При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>																							
202.	Кукурузная крупа (фракции 4,5,6) – ОПХ Агро	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия. Допускается к использованию фракции 4,5,6 (Остальные по запросу и согласованию», но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>≤ 13.5</td> </tr> <tr> <td>Экстракт (как есть), %</td> <td>≥ 77</td> </tr> <tr> <td>Жиры, %</td> <td>≤ 1.0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %, в тч</td> <td>≤ 0.3</td> </tr> <tr> <td>Минеральная, %</td> <td>≤ 0.05</td> </tr> <tr> <td>Вредная, %</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Металломагнитная примесь, %</td> <td>≤ 2.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По</p>								Показатели	Спецификация	Влажность, %	≤ 13.5	Экстракт (как есть), %	≥ 77	Жиры, %	≤ 1.0	Сорная примесь, %, в тч	≤ 0.3	Минеральная, %	≤ 0.05	Вредная, %	Не допускается	Металломагнитная примесь, %	≤ 2.5
Показатели	Спецификация																								
Влажность, %	≤ 13.5																								
Экстракт (как есть), %	≥ 77																								
Жиры, %	≤ 1.0																								
Сорная примесь, %, в тч	≤ 0.3																								
Минеральная, %	≤ 0.05																								
Вредная, %	Не допускается																								
Металломагнитная примесь, %	≤ 2.5																								

		параметрам безопасности соответствует <i>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерну</i> . При наличии ГМО, Товар не принимается.			
203.	Пшеница – ОПХ Агро	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016. Пшеница. Технические условия., но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:			
		<b>Показатели</b>		<b>Спецификация</b>	
		Влажность, %		≤ 14.0	
		Экстрактивность сухое вещество (E2) (as is)*, %		≥ 80.0	
		Белок (в сухом веществе)*, %		9.0-12.0	
		Сход с сита > 2, 5, %		≥ 85	
		Проход через сито < 2,2, %		≤ 3	
		Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %		≤ 0.2	
		Зерновая примесь: (кроме масличных), %		≤ 2	
		Сорная примесь В тч минеральная, %		≤ 2 ≤ 0.3	
		Цвет и запах		Свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов	
		Состояние		В здоровом, не греющемся состоянии	
		Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует ТР ТС 015/2011 О безопасности зерну. При наличии ГМО, Товар не принимается.			
204.	Сахар (экстра, ТС 2) – ОПХ Агро	Товар должен соответствовать ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»., но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:			
		<b>Параметр</b>	<b>Ед-ца</b>	<b>Экстра</b>	<b>ТС 2</b>
		Массовая доля сахарозы	%	≥ 99.8	≥ 99.7
		Массовая доля редуцирующих веществ (св)	%	≤ 0.03	≤ 0.04
		Массовая доля влаги	%	≤ 0.1	≤ 0.12
		Содержание золы (св)	%	≤ 0.027	≤ 0.036
		Цветность в растворе	IU (ICUMS A)	≤ 45	≤ 104
		Массовая доля диоксида серы	мг/кг	≤ 15	
		Массовая доля ферропримесей	%	≤ 0.0003	

		Потенциал электрического поля флюка (флок кислоты).		Без образования хлопьев	-																												
		<p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции. ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки. При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>																															
431.	Ячмень пивоваренный – ОПХ Агро	<p>Товар должен соответствовать <i>ГОСТ Р 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия»</i>, но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сортовая чистота, %</td> <td>≥ 95</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>≤ 14.5</td> </tr> <tr> <td>Белок (в сухом веществе), %</td> <td>9.0 - 12.0</td> </tr> <tr> <td>Сход с сита &gt; 2, 5, %</td> <td>≥ 85</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито &lt; 2,2, %</td> <td>≤ 3</td> </tr> <tr> <td>Способность прорастания, %</td> <td>≥ 95</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %</td> <td>≤ 0.2</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь: (другие зерновые не включая кукурузу), %</td> <td>≤ 2</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>≤ 1</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов</td> </tr> <tr> <td>Состояние</td> <td>В здоровом, не греющемся состоянии</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов</td> </tr> <tr> <td>Жизнеспособность, %</td> <td>≥ 95</td> </tr> </tbody> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует <i>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерно</i>. При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>				Показатели	Спецификация	Сортовая чистота, %	≥ 95	Влажность, %	≤ 14.5	Белок (в сухом веществе), %	9.0 - 12.0	Сход с сита > 2, 5, %	≥ 85	Проход через сито < 2,2, %	≤ 3	Способность прорастания, %	≥ 95	Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %	≤ 0.2	Зерновая примесь: (другие зерновые не включая кукурузу), %	≤ 2	Сорная примесь, %	≤ 1	Цвет	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов	Состояние	В здоровом, не греющемся состоянии	Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов	Жизнеспособность, %	≥ 95
Показатели	Спецификация																																
Сортовая чистота, %	≥ 95																																
Влажность, %	≤ 14.5																																
Белок (в сухом веществе), %	9.0 - 12.0																																
Сход с сита > 2, 5, %	≥ 85																																
Проход через сито < 2,2, %	≤ 3																																
Способность прорастания, %	≥ 95																																
Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %	≤ 0.2																																
Зерновая примесь: (другие зерновые не включая кукурузу), %	≤ 2																																
Сорная примесь, %	≤ 1																																
Цвет	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов																																
Состояние	В здоровом, не греющемся состоянии																																
Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов																																
Жизнеспособность, %	≥ 95																																

432.	Ячмень – ОПХ Агро	<p>Товар должен соответствовать <i>ГОСТ Р 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия»</i>, но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>≤ 14.5</td> </tr> <tr> <td>Белок (в сухом веществе), %</td> <td>9.0 - 12.0</td> </tr> <tr> <td>Сход с сита &gt; 2, 5, %</td> <td>≥ 85</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито &lt; 2,2, %</td> <td>≤ 3</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %</td> <td>≤ 0.2</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь: (другие зерновые не включая кукурузу), %</td> <td>≤ 2</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>≤ 1</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов</td> </tr> <tr> <td>Состояние</td> <td>В здоровом, не греющемся состоянии</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует <i>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерно</i>. При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели	Спецификация	Влажность, %	≤ 14.5	Белок (в сухом веществе), %	9.0 - 12.0	Сход с сита > 2, 5, %	≥ 85	Проход через сито < 2,2, %	≤ 3	Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %	≤ 0.2	Зерновая примесь: (другие зерновые не включая кукурузу), %	≤ 2	Сорная примесь, %	≤ 1	Цвет	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов	Состояние	В здоровом, не греющемся состоянии	Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов
Показатели	Спецификация																							
Влажность, %	≤ 14.5																							
Белок (в сухом веществе), %	9.0 - 12.0																							
Сход с сита > 2, 5, %	≥ 85																							
Проход через сито < 2,2, %	≤ 3																							
Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %	≤ 0.2																							
Зерновая примесь: (другие зерновые не включая кукурузу), %	≤ 2																							
Сорная примесь, %	≤ 1																							
Цвет	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов																							
Состояние	В здоровом, не греющемся состоянии																							
Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов																							