

УТВЕРЖДЕНЫ

Президентом Акционерного общества
«Санкт-Петербургская Международная
Товарно-сырьевая Биржа»

6 апреля 2020 г. (Приказ №183/20)
Президент АО «СПБМТСБ»


А.Э. Рыбников

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ № 2

в Спецификацию биржевого товара (Секция «Лес и стройматериалы» АО «СПБМТСБ»), утвержденную И.о. Президента АО «СПБМТСБ» 26 февраля 2020 г. (Приказ № 96/20), с изменениями от 18 марта 2020 г. (Приказ № 136/20) (далее – Спецификация):

- 1) Дополнить Раздел 11 «Особенности поставки Товара на отдельных базисах» Спецификации новым пунктом 11.04 следующего содержания:

«

11.04. При поставке балансов на условиях поставки «франко-пункт назначения» и «франко-склад» и осуществлении их приемки по качеству на базисах Группы Илим (Склад АО «Группа «Илим» в г. Братске (GRP), Склад АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске (GRK)) партия может также содержать Техническое сырье для производства целлюлозы (ТУ 13-0273685-402-89) (далее – Техническое сырье) или дрова (ТУ 13-0273685-404-89), либо короткомерные балансы хвойных пород. Количество поставленного Технического сырья, дров или короткомерных балансовых хвойных пород не учитывается при расчете итогового количества фактически отгруженных балансов по Договору. При этом расчет цены Технического сырья, дров или короткомерных балансовых хвойных пород определяется в следующем порядке:

$$Ц_{тс} = Ц_{б} * K_{тс}$$

$$Ц_{д} = Ц_{б} * K_{д}$$

$$Ц_{кб} = Ц_{б} * K_{кб}$$

где:

$Ц_{тс}$ – цена, по которой покупатель приобретает Техническое сырье;

$Ц_{д}$ – цена, по которой покупатель приобретает дрова;

$Ц_{кб}$ – цена, по которой покупатель приобретает короткомерные балансы хвойных пород;

$Ц_{б}$ – цена балансов, указанная в Биржевом договоре;

$K_{тс}$ – понижающий коэффициент, применяемый при определении цены Технического сырья и определяемый в соответствии с нижеследующей таблицей;

$K_{д}$ – понижающий коэффициент, применяемый при определении цены дров и определяемый в соответствии с нижеследующей таблицей;

$K_{кб}$ – понижающий коэффициент, применяемый при определении цены короткомерных балансов хвойных пород и определяемый в соответствии с нижеследующей таблицей.

Наименование и код базиса	$K_{тс}$	$K_{д}$	$K_{кб}$
Склад АО «Группа «Илим» в г. Братске (GRP)	0,5	0,2	0,0005
Склад АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске (GRK)	0,8	0,8	0,0008

Покупатель производит оплату Технического сырья, дров и короткомерных балансов хвойных пород непосредственно на расчетный счет Продавца.

»

- 2) Изложить Раздел 1 Приложения № 1 «Перечень биржевых товаров» к Спецификации в следующей редакции:

1. Общий перечень лесоматериалов круглых

№	Наименование товара по ОКПД2 (ОК 034-2014)	Код по ОКПД2 (ОК 034-2014)	Коды ТН ВЭД	Наименование товара в СЭТ	Возможные характеристики описания инструмента			Нормативный документ	Код биржевого инструмента
					Сорт	Длина	Диаметр		
Пилоочник									
1.1.	Бревна сосновые для распиловки и строгания	02.20.11.111	до 15см: 4403 22 100 0; 4403 22 900 0 15см и более: 4403 21 110 0; 4403 21 910 0	ПИЛОЧНИК СОСНА			8,0 – 12,0 см 14,0 - 16,0 см. 16,0 - 22,0 см.		
1.2.	Бревна лиственницы для распиловки и строгания	02.20.11.113	до 15см: 4403 26 000 0, 15см и более: 4403 25 910 0	ПИЛОЧНИК ЛИСТВЕННИЦА			18,0 - 20,0 см. 22,0 - 24,0 см. 24,0 - 30,0 см. 26,0 - 30,0 см.		
1.3.	Бревна еловые для распиловки и строгания	02.20.11.112	до 15см: 4403 24 100 0; 4403 24 900 0 15см и более: 4403 23 110 0; 4403 23 910 0	Пилоочник ель	1, 2, 3, 1- 2, 1-3, 2- 3	3,0 м. 4,0 м. 5,1 м. 6,0 м.		ГОСТ 9463-2016	L***БПСХХХПММ
1.4.	Бревна кедровые для распиловки и строгания	02.20.11.114	до 15см: 4403 22 900 0, 15см и более: 4403 21 910 0	Пилоочник кедр			32,0 см и более. 18,0 см и более.		
1.5.	Бревна пихтовые для распиловки и строгания	02.20.11.115	до 15см: 4403 24 100 0; 4403 24 900 0 15см и более: 4403 23 110 0; 4403 23 910 0	Пилоочник ПИХТА					

1.6.	Бревна сосновые для распиловки и строгания	02.20.11.111	до 15см: 4403 22 100 0; 4403 22 900 0 15см и более: 4403 21 110 0; 4403 21 910 0	ПИЛОВОЧНИК сосна, смесь	1, 2, 3, 1- 2, 1-3	Смесь XS Смесь S Смесь M Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 1б к Спецификации</i>	ГОСТ 9463-2016 LZ**БПСХХХПММ	
								3,0 м.
								4,0 м 5,1 м 6,0 м
1.7.	Бревна лиственничные для распиловки и строгания	02.20.11.113	до 15см: 4403 26 000 0, 15см и более: 4403 25 910 0	ПИЛОВОЧНИК лиственница, смесь	1, 2, 3, 1- 2, 1-3	Смесь XS Смесь S Смесь M Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 1б к Спецификации</i>	ГОСТ 9463-2016 LZ**БПСХХХПММ	
								3,0 м.
								4,0 м 5,1 м 6,0 м
1.8.	Бревна еловые для распиловки и строгания	02.20.11.112	до 15см: 4403 24 100 0; 4403 24 900 0 15см и более: 4403 23 110 0; 4403 23 910 0	ПИЛОВОЧНИК ель, смесь	1, 2, 3, 1- 2, 1-3	Смесь XS Смесь S Смесь M Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 1б к Спецификации</i>	ГОСТ 9463-2016 LZ**БПСХХХПММ	
								3,0 м.
								4,0 м 5,1 м 6,0 м
1.9.	Бревна пихтовые для распиловки и строгания	02.20.11.115	до 15см: 4403 24 100 0; 4403 24 900 0 15см и более: 4403 23 110 0; 4403 23 910 0	ПИЛОВОЧНИК пихта, смесь	1, 2, 3, 1- 2, 1-3	Смесь XS Смесь S Смесь M Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 1б к Спецификации</i>	ГОСТ 9463-2016 LZ**БПСХХХПММ	
								3,0 м.
								4,0 м 5,1 м 6,0 м
1.10.	Бревна дубовые для распиловки и строгания	02.20.12.111	4403 91 100 0	ПИЛОВОЧНИК дуб	1, 2, 3, 1- 2, 1-3, 2- 3	Смесь XS Смесь S Смесь M Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 1б к Спецификации</i>	ГОСТ 9462-2016 LL**БПСХХХПММ	
								8, 0 – 12, 0 см
								14,0 – 16,0 см. 16,0 - 22,0 см. 24,0 - 30,0 см. 32,0 см и более. 18,0 см и более.
1.11.	Бревна ясеня для распиловки и строгания	02.20.12.113	4403 99 000 1	ПИЛОВОЧНИК ясень	1, 2, 3, 1- 2, 1-3, 2- 3	Смесь XS Смесь S Смесь M Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 1б к Спецификации</i>	ГОСТ 9462-2016 LL**БПСХХХПММ	
								8, 0 – 12, 0 см
								14,0 – 16,0 см. 16,0 - 22,0 см. 24,0 - 30,0 см. 32,0 см и более. 18,0 см и более.
1.12.	Бревна березовые для распиловки и строгания	02.20.12.114	до 15см: 4403 96 000 1, 15см и более: 4403 95 000 1	ПИЛОВОЧНИК береза	1, 2, 3, 1- 2, 1-3, 2- 3	Смесь XS Смесь S Смесь M Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 1б к Спецификации</i>	ГОСТ 9462-2016 LL**БПСХХХПММ	
								8, 0 – 12, 0 см
								14,0 – 16,0 см. 16,0 - 22,0 см. 24,0 - 30,0 см. 32,0 см и более. 18,0 см и более.
1.13.	Бревна осинового для распиловки и строгания	02.20.12.115	4403 97 000 2	ПИЛОВОЧНИК осина	1, 2, 3, 1- 2, 1-3, 2- 3	Смесь XS Смесь S Смесь M Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 1б к Спецификации</i>	ГОСТ 9462-2016 LL**БПСХХХПММ	
								8, 0 – 12, 0 см
								14,0 – 16,0 см. 16,0 - 22,0 см. 24,0 - 30,0 см. 32,0 см и более. 18,0 см и более.
1.14.	Бревна тополя для распиловки и строгания	02.20.12.116	4403 97 000 1	ПИЛОВОЧНИК тополь	1, 2, 3, 1- 2, 1-3, 2- 3	Смесь XS Смесь S Смесь M Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 1б к Спецификации</i>	ГОСТ 9462-2016 LL**БПСХХХПММ	
								8, 0 – 12, 0 см
								14,0 – 16,0 см. 16,0 - 22,0 см. 24,0 - 30,0 см. 32,0 см и более. 18,0 см и более.
1.15.	Бревна липовые для распиловки и строгания	02.20.12.118	4403 99 000 9	ПИЛОВОЧНИК липа	1, 2, 3, 1- 2, 1-3, 2- 3	Смесь XS Смесь S Смесь M Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 1б к Спецификации</i>	ГОСТ 9462-2016 LL**БПСХХХПММ	
								8, 0 – 12, 0 см
								14,0 – 16,0 см. 16,0 - 22,0 см. 24,0 - 30,0 см. 32,0 см и более. 18,0 см и более.

1.16.	Бревна сосновые для распиловки и строгания	02.20.11.111	до 15см: 4403 22 100 0; 4403 22 900 0 15см и более: 4403 21 110 0; 4403 21 910 0	ПИЛОВОЧНИК СОСНА	1	ГОСТ 22298-76	LE**БПСХХХПММ	
1.17.	Бревна лиственничные для распиловки и строгания	02.20.11.113	до 15см: 4403 26 000 0, 15см и более: 4403 25 910 0	ПИЛОВОЧНИК ЛИСТВЕННОЦА				
1.18.	Бревна еловые для распиловки и строгания	02.20.11.112	до 15см: 4403 24 100 0; 4403 24 900 0 15см и более: 4403 23 110 0; 4403 23 910 0	ПИЛОВОЧНИК ЕЛЬ				
1.19.	Бревна кедровые для распиловки и строгания	02.20.11.114	до 15см: 4403 22 900 0, 15см и более: 4403 21 910 0	ПИЛОВОЧНИК КЕДР				
1.20.	Бревна пихтовые для распиловки и строгания	02.20.11.115	до 15см: 4403 24 100 0; 4403 24 900 0 15см и более: 4403 23 110 0; 4403 23 910 0	ПИЛОВОЧНИК ПИХТА				
1.21.	Бревна сосновые для распиловки и строгания	02.20.11.111	до 15см: 4403 22 100 0; 4403 22 900 0 15см и более: 4403 21 110 0; 4403 21 910 0	ПИЛОВОЧНИК СОСНА, СМЕСЬ				
1.22.	Бревна лиственничные для распиловки и строгания	02.20.11.113	до 15см: 4403 26 000 0, 15см и более: 4403 25 910 0	ПИЛОВОЧНИК ЛИСТВЕННОЦА, СМЕСЬ	1, 2, 1-2	ГОСТ 22298-76	LX**БПСХХХПМ М	
								Смесь М Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 16 к Спецификации</i>
								3,0 м 4,0 м 5,1 м 6,0 м 32,0 см и более. 18,0 см и более.

Балансы

1.23.	Балансы сосновые	02.20.11.131	4403 21 190 0; 4403 21 990 0; 4403 22 100 0; 4403 22 900 0	балансы сосна	1,2,3, 1- 2, 1-3	3, 0 м. 4,0 м. 6,0 м. Не регламентировано***	6,0-16,0 см 8,0-70,0 см Не регламентировано***	ГОСТ 9463-2016	LY**БПСХХХПМ М
1.24.	Балансы лиственницы	02.20.11.133	4403 25 990 0; 4403 26 000 0	балансы лиственница	Не регламентировано*	Не регламентировано*			
1.25.	Балансы еловые	02.20.11.132	4403 23 190 0; 4403 23 990 0; 4403 24 100 0; 4403 24 900 0	балансы ель	Не регламентировано*	Не регламентировано*			
1.26.	Балансы кедровые	02.20.11.134	4403 21 990 0; 4403 22 900 0	балансы кедр	Не регламентировано*	Не регламентировано*			
1.27.	Балансы пихтовые	02.20.11.135	4403 23 190 0; 4403 23 990 0; 4403 24 100 0; 4403 24 900 0	балансы пихта	Не регламентировано*	Не регламентировано*			
1.28.	Балансы березовые	02.20.12.141	4403 95 000 9; 4403 96 000 9	балансы береза	1,2,3, 1- 2, 1-3, 2- 3,1- 2+доп.2* ***	2,0 м. 3, 0 м. 4,0 м. 6,0 м. Не регламентировано*	6,0-16,0 см 8,0 - 34,0 см 16,0 см и более Не регламентировано***	ГОСТ 9462-2016	LM**БПСХХХПМ М
1.29.	Балансы осиновые	02.20.12.142	4403 97 000 2	балансы осина	Не регламентировано*	Не регламентировано*			
1.30.	Балансы дубовые	02.20.12.143	4403 91 900 0	балансы дуб	Не регламентировано*	Не регламентировано*			
1.31.	Балансы ясеневые	02.20.12.144	4403 99 000 1	балансы ясень	Не регламентировано*	Не регламентировано*			
1.32.	Балансы березовые	02.20.12.141	4403 95 000 9; 4403 96 000 9	балансы береза	2-3	6,0 м.	8,0 см и более	ТУ 13-0273685-404-89	LF**БПСХХХПМ
1.33.	Балансы осиновые	02.20.12.142	4403 97 000 2	балансы осина					

1.34.	Балансы сосновые	02.20.11.131	4403 21 190 0; 4403 21 990 0; 4403 22 100 0; 4403 22 900 0	балансы сосна					
				балансы ель					
1.35.	Балансы еловые	02.20.11.132	4403 23 190 0; 4403 23 990 0; 4403 24 100 0; 4403 24 900 0						

Лесоматериалы для лущения

1.36.	Бревна берзовые для выработки лущеного шпона	02.20.12.125	4403 95 000 1	для выработки лущеного шпона береза	1, 2, 1-2, 2-3, 2+доп.1* ***	3,3 м 4,0 м 5,0 м 6,0 м	16 – 18 см 16 см и более 17 см и более 18 см и более	ГОСТ 9462-2016	LS**БПСХХХПММ
-------	--	--------------	---------------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---	----------------	---------------

Лесоматериалы круглые для использования в круглом виде

1.37.	Бревна сосновые для опор линий связи и электропередач	02.20.11.141	4403 21 110 0; 4403 21 910 0	бревно для столбов сосна	1, 2, 3	4,5 м; 6,5 м; 8,5 м; 9,5 м; 11,0 м; 13,0 м	17 – 22,5 см****	ГОСТ 9463-2016	LS**БПСХХХПМ М
1.38.	Бревна лиственницы для опор линий связи и электропередач	02.20.11.143	4403 25 910 0	бревно для столбов	1, 2, 3	4,5 м; 6,5 м; 8,5 м; 9,5 м; 11,0 м; 13,0 м	17 – 22,5 см****	ГОСТ 9463-2016	LS**БПСХХХПМ М
1.39.	Бревна еловые для опор линий связи и электропередач	02.20.11.142	4403 23 110 0; 4403 23 910 0	бревно для столбов ель	1, 2, 3	4,5 м; 6,5 м; 8,5 м; 9,5 м; 11,0 м; 13,0 м	17 – 22,5 см****	ГОСТ 9463-2016	LS**БПСХХХПМ М
1.40.	Бревна пихтовые для опор линий связи и электропередач	02.20.11.145	4403 23 110 0; 4403 23 910 0	бревно для столбов пихта	1, 2, 3	4,5 м; 6,5 м; 8,5 м; 9,5 м; 11,0 м; 13,0 м	17 – 22,5 см****	ГОСТ 9463-2016	LS**БПСХХХПМ М

Дровяная древесина для технологических нужд

1.41.	Дрова из прочих пород и смесей пород	02.20.14.129	4401 11 000 9; 4401 12 000 9	дрова, смесь пород.	Не регламентирована	4,0 - 6,0 м	8 - 36 см	ТУ 13-0273685-404-89	LD**БПСХХХПМ М
-------	--------------------------------------	--------------	---------------------------------	---------------------	---------------------	-------------	-----------	----------------------	-------------------

деревьев					но*	Не регламентировано**			
Хлысты									
1.42.	Хлысты сосновые	02.20.11.181	4403 21 190 0; 4403 21 990 0; 4403 22 100 0; 4403 22 900 0	Хлыст сосна	Не регламентировано** 1, 2, 3, 1-2, 1-3, 2-3			ГОСТ Р 57738-2017	ЛН**БПСХХХПМ М
1.43.	Хлысты из лиственницы	02.20.11.183	4403 25 990 0; 4403 26 000 0	Хлыст лиственница					
1.44.	Хлыст еловые	02.20.11.182	4403 23 190 0; 4403 23 990 0; 4403 24 100 0; 4403 24 900 0	Хлыст ель					
1.45.	Хлыст пихтовые	02.20.11.185	4403 23 190 0; 4403 23 990 0; 4403 24 100 0; 4403 24 900 0	Хлыст пихта					
1.46.	Хлыст кедровые	02.20.11.184	4403 21 990 0; 4403 22 900 0	Хлыст кедр					
1.47.	Хлыст смеси хвойных пород	02.20.11.188	4403 25 990 0	Хлыст хвойных пород					
1.48.	Хлысты березовые	02.20.12.164	4403 95 000 9; 4403 96 000 9	Хлыст береза					
1.49.	Хлысты осиновые	02.20.12.165	4403 97 000 2	Хлыст осина					
1.50.	Хлысты тополя	02.20.12.169	4403 97 000 1	Хлыст тополь					
1.51.	Хлыст липовые	02.20.12.166	4403 99 000 9	Хлыст липа					
1.52.	Хлысты дубовые	02.20.12.161	4403 91 900 0	Хлыст дуб					
1.53.	Хлысты буковые	02.20.12.162	4403 94 000 0	Хлыст бук					
1.54.	Хлыст ясени	02.20.12.163	4403 99 000 1	Хлыст ясень					

1.55.	Хлыст смеси лиственных пород	02.20.12.168	4403 99 000 9	Хлыст лиственный пород				
<p>* - в состав лота входит товар разного сорта. Соотношения сортов не регламентированы</p> <p>** - в состав лота входит товар разной длины от 0,75 м и более</p> <p>*** в состав лота входит товар разного диаметра от 6 см и более. Соотношения диаметров не регламентированы</p> <p>**** - Дополнительные требования к качеству товара, указанные в соответствующем разделе Приложения 4 к настоящей Спецификации. Номер дополнения соответствует номеру раздела Приложения 4 к настоящей Спецификации.</p> <p>***** - Максимальный нижний диаметр (комель) не более 32 см</p>								

»

- 3) Включить в перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-склад» новые базисы поставки, дополнив Приложение № 2 «Перечень базисов поставки товара на условиях «франко-склад» к Спецификации после пункта 208 новыми пунктами следующего содержания:

«

209.	Склады АО «Мирновский лесхоз». Склад -1	Новосибирская область, г. Тогучин, ул.Свердлова, 36	УМТ
210.	Склады АО «Мирновский лесхоз». Склад -2	Новосибирская область, Тогучинский район, п.Мирный, ул. Гаражная, 6	УМС

»

- 4) Пункты 209-345 Приложения № 2 «Перечень базисов поставки товара на условиях «франко-склад» к Спецификации считать соответственно пунктами 211-347.

- 5) Включить в перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-склад» новый базис поставки, дополнив Приложение № 2 «Перечень базисов поставки товара на условиях «франко-склад» к Спецификации после пункта 263 новым пунктом следующего содержания:

«

264.	Склад ООО «Иргиз-8»	Приморский край, Краснознаменский район, с. Рощино, ул. Рощина, д.47, корп. 10.	IRZ
------	---------------------	---	-----

»

- 6) Пункты 264-346 Приложения № 2 «Перечень базисов поставки товара на условиях «франко-склад» к Спецификации считать соответственно пунктами 265-348.

- 7) Включить в перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-склад» новый базис поставки, дополнив Приложение № 2 «Перечень базисов поставки товара на условиях «франко-склад» к Спецификации после пункта 265 новым пунктом следующего содержания

«

266.	Склад АО «Сергеевский ЛПХ»	Приморский край, Партизанский район, село Сергеевка, 2-я Рабочая ул., 10В	SGV
------	----------------------------	---	-----

»

- 8) Пункты 266-347 Приложения № 2 «Перечень базисов поставки товара на условиях «франко-склад» к Спецификации считать соответственно пунктами 267-349.