



METALLPLACE.RU
металлургический портал



**АНАЛИТИКА
METALLPLACE**

ОБЗОР РЫНКА МЕТАЛЛОВ

Ежемесячный аналитический отчет

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД:
Ноябрь

Москва, 2019



АННОТАЦИЯ

Настоящий отчет содержит краткую информацию о рынке металлов. Показана динамика цен за прошедший месяц, указаны основные тренды.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. Мировое производство стали

2. Рынок сырьевых материалов:

- a. Железная руда (Platts индекс, \$/т)
- b. Уголь (Австралийский коксующийся уголь в КНР, \$/т)
- c. Лом (Уральская часть РФ, СРТ, руб/т)

3. Сводная таблица ферросплавов

4. Рынок ферросплавов (DDP):

- a. FeMn (EU HC 76% Mn)
- b. FeSi (EU 75% Si)
- c. SiMn (EU 65% Mn)
- d. HC FeCr (60-70% Cr)
- e. LC FeCr (0,1% C)

5. Руда. Запасы в портах и динамика цен (CIF):

- a. Марганцевая (Китайская кусковая, 36-39% Mn)
- b. Хромовая (Китайская кусковая, 42% Cr)

МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ

Количество выпущенной стали в ведущих странах в сентябре текущего и предыдущего года.

Страна	Янв-Окт'19	Янв-Окт'18	Изменение, %	Окт'19	Окт'18	Изменение, %
Китай	829,215	771,781	+7,4%	81,521	82,014	-0,6%
ЕС	135,460	140,579	-3,6%	13,336	14,602	-8,7%
Индия	93,306	90,724	+2,8%	9,089	9,408	-3,4%
Япония	83,791	87,197	-3,9%	8,157	8,578	-4,9%
США	66,200	64,173	+3,2%	7,072	7,255	-2,5%
Южная Корея	60,121	60,378	-0,4%	5,983	6,198	-3,5%
Россия	59,341	59,390	-0,1%	5,950	5,810	+2,4%
Украина	17,963	17,567	+2,3%	1,561	1,788	-12,7%
Мир	1,541,644	1,494,234	+3,2%	151,494	151,833	-2,8%

Таблица 1. Мировое производство стали в сентябре 2018/2019 гг. (млн тонн)

В октябре 2019 года все топовые страны-производители стали сократили объемы выпуска по сравнению с аналогичным месяцем 2018 года. Наибольшее падение производства стали наблюдалось в Украине и ЕС, наименьшее падение зафиксировано в Китае – 0,6%. В то же время объемы производства стали в России возросли на 2,4%.

РЫНОК СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ

ЖЕЛЕЗНАЯ РУДА

Актуальные цены на железную руду (Platts индекс, \$/т) и их динамика за прошедший месяц представлены на рисунке 1.



Рисунок 1. Platts индекс 62% (\$/т)

Первую неделю ноября 2019 года platts индекс на жрс снижался, а затем резко начал расти, достигнув к концу месяца отметки в 87,25 \$/т.

УГОЛЬ

Импортные цены на австралийский коксующийся уголь (в КНР, \$/т) за прошедший месяц представлены на рисунке 2.

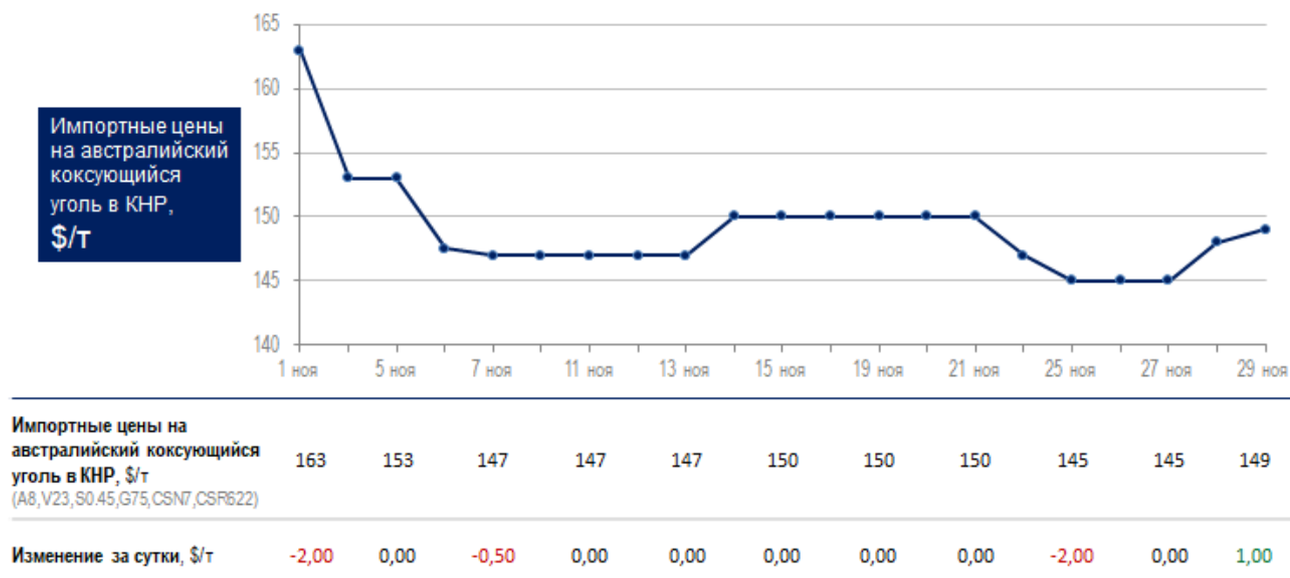


Рисунок 2. Импортные цены на австралийский коксующийся уголь в КНР

С наступлением ноября цена на австралийский коксующийся уголь в Китае резко упала со 163 до 147 \$/т. И весь оставшийся месяц колебалась в пределах от 145 до 150 \$/т.

ЛОМ

Импортные цены на лом в уральском регионе РФ представлены на рисунке 3.

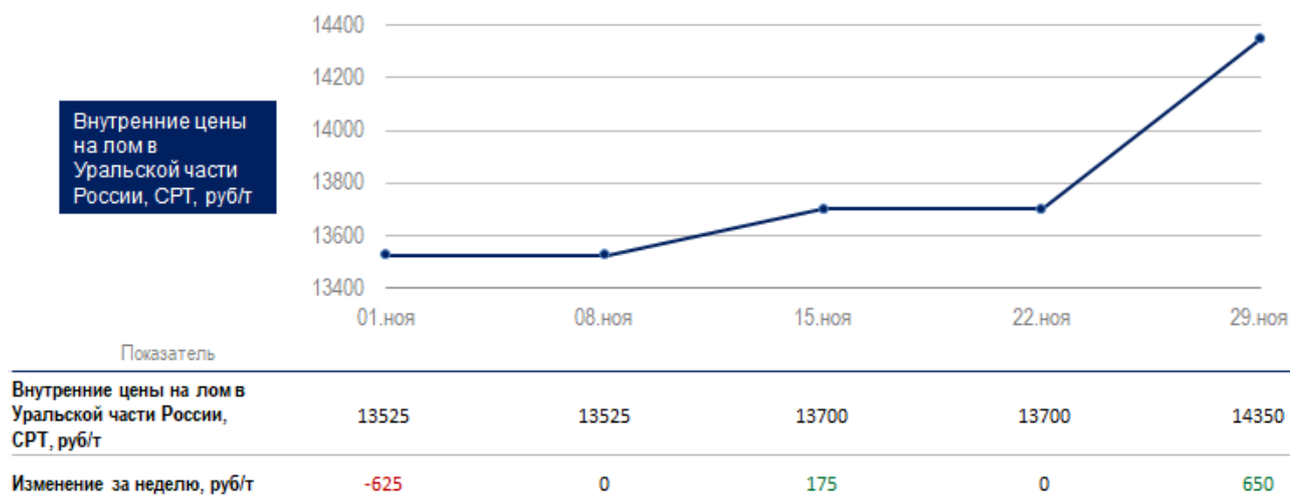


Рисунок 3. Внутренние цены на лом в Уральской части России

С наступлением ноября цена на лом 3А в уральской части России снизилась до 13525 руб/т, к 15 числу она возросла до 13700 руб/т, а к 29 ноября резко подскочила до 14350 руб/т.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФЕРРОСПЛАВОВ И РУД

Цены на ферросплавы и руды на начало и конец ноября представлены в таблице 2.

Продукт	Ед. изм.	05.11.2019	28.11.2019	Изменение	
				абсолют	▲ ▼
ФЕРРОСПЛАВЫ (Европа, DDP)					
Ферромарганец (HC 76 % Mn)	\$/т	996	930	-66	▼
Ферросилиций (75 % Si)	\$/т	993	1111	+118	▲
Силикомарганец (65 % Mn)	\$/т	990	974	-16	▼
Феррохром (HC 60-70 % Cr)	USDc/фунт	78	79	+1	▲
Феррохром (LC 0,1 % C)	USDc/фунт	165	169	+4	▲
РУДА (Китай, кусковая, CIF)					
Марганцевая руда (36 - 39%)	\$/т	3,30	3,30	-	-
Хромовая руда (42%)	\$/т	202,5	192,5	-10	▼

Таблица 2. Сравнение цен на руды и ферросплавы на начало и конец месяца

За ноябрь 2019 года цена на HC FeMn в Европе упала на 66 \$/т DDP, в то время как цена на FeSi возросла на 118 \$/т DDP. Одновременно с этим цена на SiMn снизилась на 16 \$/т.

В то же время цены на HC и LC FeCr выросли на 1 и 4 \$/фунт Cr DDP соответственно.

Цена на Mn руду в ноябре была неизменна, в то время как цена на Cr руду снизилась на 10 \$/т.

ФЕРРОСПЛАВЫ

ФЕРРОМАРГАНЕЦ (HC 76% Mn)

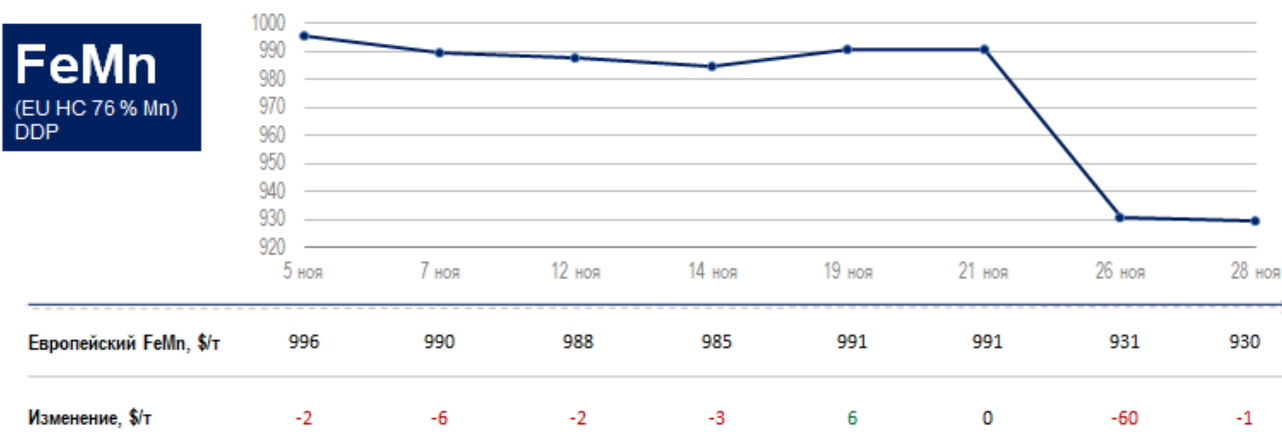


Рисунок 4. FeMn (EU HC 76% Mn DDP)

ФЕРРОСИЛИЦИЙ (75% Si)

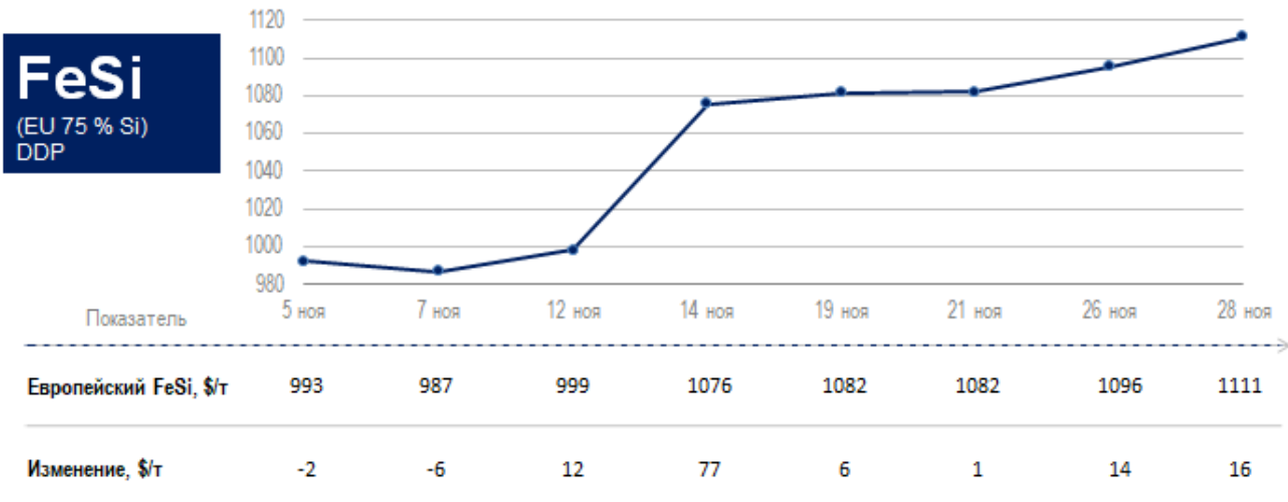


Рисунок 5. FeSi (EU 75 % Si DDP)

СИЛИКОМАНГАНЕЦ (65% Mn)

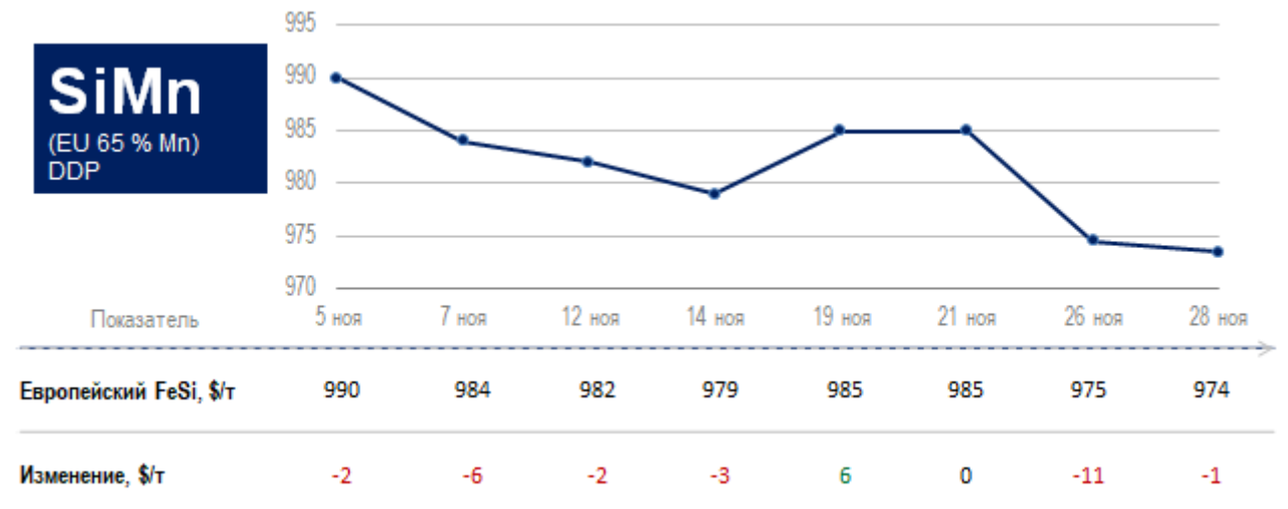


Рисунок 6. SiMn (EU 65 % Mn DDP)

ФЕРРОХРОМ (HC 60-70% Cr)

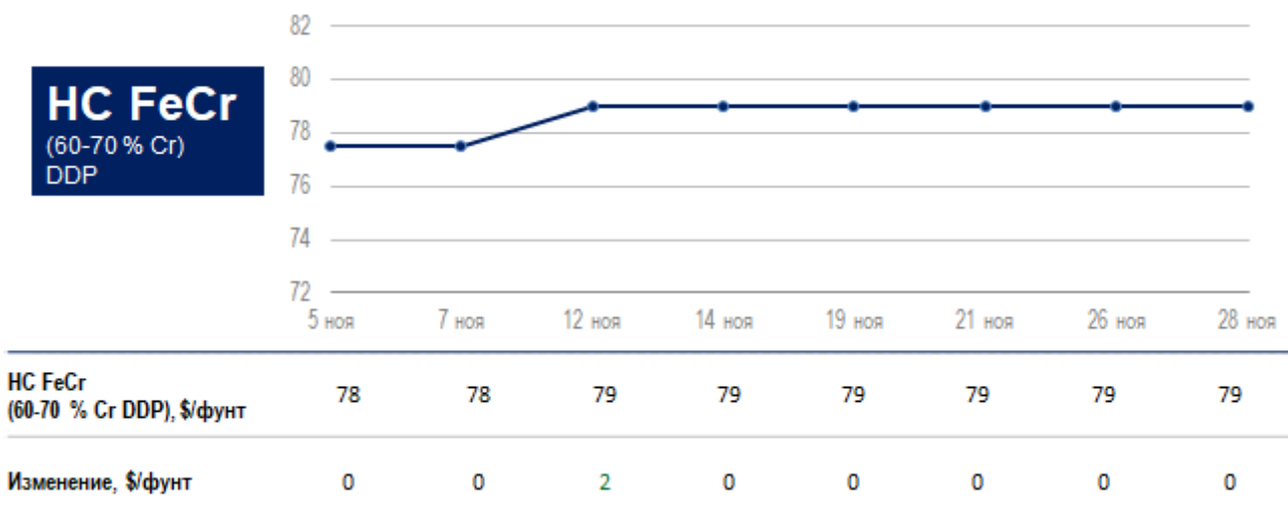
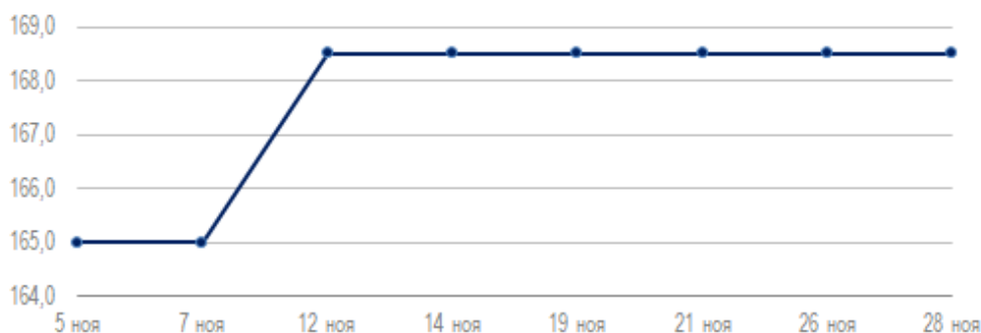


Рисунок 7. HC FeCr (60-70 % Cr DDP)

ФЕРРОХРОМ (LC 0,1% C)

LC FeCr
(0,1 % C)
DDP



LC FeCr (0,1 % C DDP), USDc/фунт	5 ноя	7 ноя	12 ноя	14 ноя	19 ноя	21 ноя	26 ноя	28 ноя
Изменение, USDc/фунт	0	0	4	0	0	0	0	0

Рисунок 8. LC FeCr (0,1 % C DDP)

РУДА

МАРГАНЦЕВАЯ РУДА

Остатки марганцевой руды в китайских портах за прошедший месяц.

Запасы Mn руды в китайских портах,
ТЫС. ТОНН

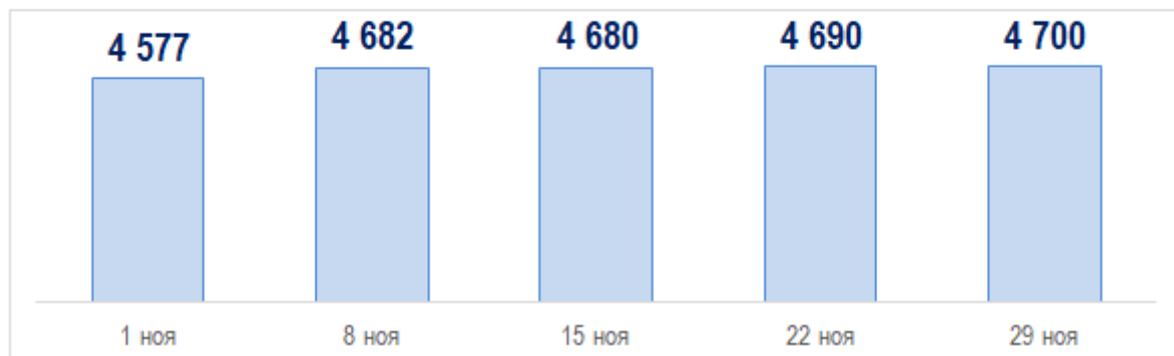


Рисунок 9. Запасы Mn руды в китайских портах тыс. тонн

Китайская
кусовая руда
36-39% Mn
CIF

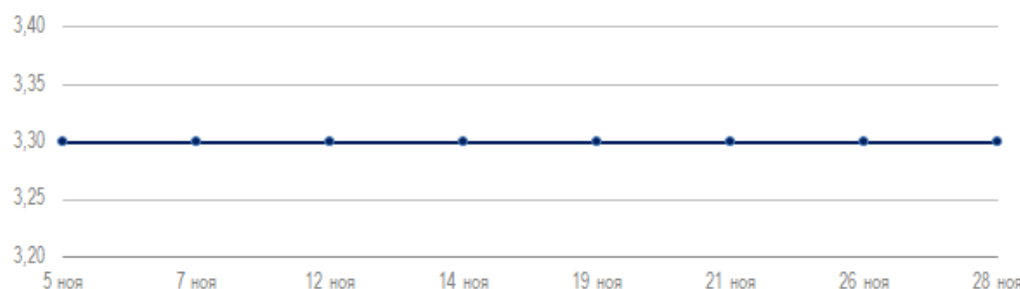


Рисунок 10. Цена на марганцевую руду, 36-39% Mn CIF, \$/сmt

Весь ноябрь запасы Mn руды в китайских портах колебались в пределах от 4,5 до 4,7 млн тонн, в то время как цена на материал была неизменна.

ХРОМОВАЯ РУДА

Остатки хромовой руды в китайских портах за последний месяц.

**Количество Cr руды в китайских портах,
ТЫС. ТОНН**

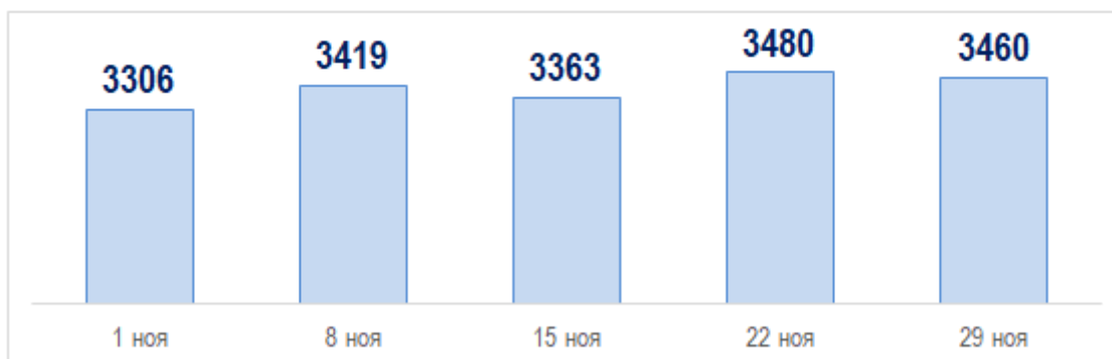


Рисунок 11. Количество Cr руды в китайских портах, тыс. тонн

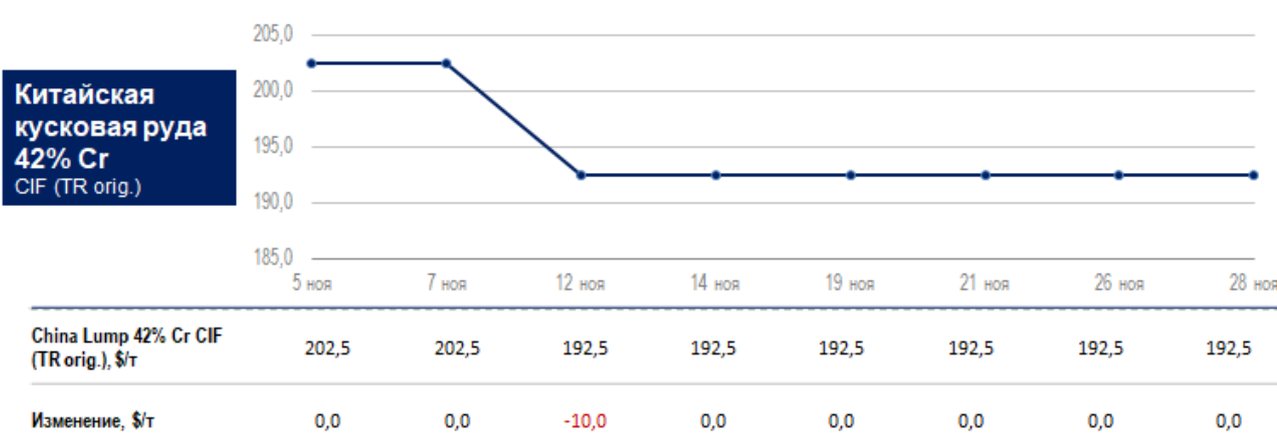


Рисунок 12. Цена на хромовую руду, 42% Cr CIF (TR orig.), \$/т

В ноябре 2019 года запасы Cr руды в китайских портах колебались в пределах от 3,3 до 3,48 млн тонн, в то время как цена на материал в начале ноября снизилась с 202,5 до 192,5 \$/т и до конца месяца удерживалась на данной отметке.