

С 17.08.2022 г

ОАО «Омская макаронная фабрика»

УТВЕРЖДЕНО
Генеральный директор

А. Р. Фрик.

Наименование услуг	единицы измерения	Оплата услуг в денежном выражении	
		Пшеница, ячмень, горох	Ячмень пивоваренный
		сумма руб. в т.ч НДС 20%	сумма руб. в т.ч НДС 20%
Приемка автотранспорта	руб./тонна	140,0; при продаже зерна ОАО «Омская макаронная фабрика» по переписи, стоимость зерна увеличивается на стоимость приемки.	230,0
Приемка ж.д./транспорта	руб./тонна	300,0.	300,0
Хранение	руб./тонна в месяц	Первый месяц – оплата не взимается, со второго месяца – 80,0 Месяц – считать 30 календарных дней	95,00 с первого дня хранения без обезличивания Месяц – считать 30 календарных дней
Сушка лето (01 мая -31 октября)	руб./тонна %	93,0	160,0
Сушка зима (01 ноября -30 апреля)	руб./тонна %	135,0	200,0
Подработка	руб./тонна %		40,0
Отгрузка автотранспорта	руб./тонна		520,0
Отгрузка ж.д./транспорта	руб./тонна		650,0
Отгрузка ж.д./транспорта мешок 1000 кг (в стоимость не входит мешок)	руб./тонна		1200,0
Приемка зерна заражённого клещом	руб./тонна		40,0
Формирование товарной партии	руб./тонна		65,0
Анализ пивоваренного ячменя (сор, зерновая, жизнь по тетразолу, крупность, Инфратек)	1 образец	--	1000,0
Анализ пивоваренного ячменя (белок по инфратеку)	1 образец	-	250,0
Приобретение и наложение запорно-пломбировочных устройств на вагоны	руб./шт.		550,00

2. Перепись зерна (передача прав собственности) – 500,00 руб./документ, при продаже зерна ОАО «Омская макаронная фабрика» плата за перепись не взимается.

3. При получении зерна (Пшеница, ячмень) от другого владельца по переписи, плата за хранение взимается с 1-го дня хранения – 80,00 руб./тонна в месяц.

4. Стоимость услуг по хранению Пшеницы, ячменя продовольственного, ячменя кормового, гороха без обезличивания, в отдельных емкостях (силосах), в соответствии с нижеприведенными ценами:

Весовой интервал объёма, принимаемый за единицу хранения, тонн	Цена руб. в сутки, в т.ч. НДС 20%, за каждую единицу хранения
от 1 - 500	1830,00/за любой объём в весовом интервале
от 1 – 150	550,00/ за любой объём в весовом интервале