

**Приложение № 2**  
к договору № \_\_/201\_-КХП на оказание  
услуг по приемке, хранению, подработке, сушке,  
и отгрузке с/х культур от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

<b>ИСПОЛНИТЕЛЬ:</b>	<b>ОАО «Омская макаронная фабрика»</b>
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	

1. Исполнитель принимает зерно согласно таблице ниже:

ГОСТ	Наименование зерна	Базисные нормы, в соответствии с которыми проводится расчет
ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия	Зерно кормовой пшеницы, используемое для кормовых целей и переработки на комбикорма	Влажность («Infratec») – 14,0 % Сорная примесь – 5,0 % Зерновая примесь – 15,0 %
ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия	Зерно мягкой и твердой пшеницы, предназначенное для использования в продовольственных и технических целях. Разделение по клейковине: согласно п.2 данного Приложения.	Влажность («Infratec») – 14,0 % Сорная примесь – 2,0 % Зерновая примесь – 5,0 %
ГОСТ 28672-90 Ячмень. Требования при заготовках и поставках	Зерно ячменя, заготавливаемое и поставляемое на продовольственные цели. Стандарт не распространяется на пивоваренный ячмень	Влажность («Infratec») – 14,5 % Сорная примесь – 2,0 % Зерновая примесь – 7,0 %
ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия	Зерно кормового ячменя пленчатых форм, используемое для кормовых целей и переработки на комбикорма	Влажность («Infratec») – 14,0 % Сорная примесь – 5,0 % Зерновая примесь – 15,0 %
Ячмень пивоваренный. Согласно заявке Заказчика.	Зерно пивоваренных сортов ячменя, заготавливаемое и поставляемое пивоваренной промышленности	-
-	Пшеница неклассная	Влажность («Infratec») – 14,0 % Сорная примесь – 5,0 % Зерновая примесь – 15,0 %
-	Ячмень неклассный	Влажность («Infratec») – 14,5 % Сорная примесь – 5,0 % Зерновая примесь – 15,0 % Допускается запах полыни.

*Примечание: Зачетная масса (вес) – это расчетная физическая масса зерновой культуры, уменьшенная на величину массы отклонений по влажности и сорной примеси к кондициям, определенным в договоре хранения.*

2. Исполнитель принимает пшеницу 4 и 3 класса с разделением по клейковине согласно таблице ниже:

Наименование Зерна	Пределы фактического определения клейковины (%)	Показатель клейковины в реестре (%)	Пределы фактического определения белка (%)
Пшеница 4 класс	17,5-20,4	19,0	11,5-12,2
Пшеница 4 класс	20,5-22,4	21,0	12,3-12,9
Пшеница 3 класс	22,5-24,4	23,0	Минимум 13,0
Пшеница 3 класс	24,5-26,4	25,0	Минимум 13,5
Пшеница 3 класс	26,5- выше	27,0	Минимум 14,3

\_\_\_\_\_  
М.П.

Генеральный директор

М.П.



А. Р. Фрик