|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ | Наименование зерна | Базисные нормы, в соответствии с которыми проводится расчет |
| ГОСТ 9353Пшеница. Технические условия  | Зерно мягкой и твердой пшеницы, Разделение по клейковине: согласно п.2 данного Приложения. | Влажность («Infratek») – 14,0 %Сорная примесь – 2,0 %Зерновая примесь – 5,0 % |
| ГОСТ 9353Пшеница. Технические условия  | Пшеница 5 класс | Влажность («Infratek») – 14,0 %Сорная примесь – 5,0 %Зерновая примесь – 15,0 % |
| Ячмень пивоваренный. Согласно заявке Заказчика. | Зерно пивоваренных сортов ячменя, заготовляемое и поставляемое пивоваренной промышленности | - |
| ГОСТ 28672Ячмень. Технические условия | Ячмень 1 класс | Влажность («Infratek») – 14,0 %Натура 630 г/лСорная примесь – 2,0 %Зерновая примесь – 5,0 % |
| ГОСТ 28672Ячмень. Технические условия | Ячмень 2 класс | Влажность («Infratek») – 15,5 %Натура 570 г/лСорная примесь – 2,0 %Зерновая примесь – 8,0 % |
| ГОСТ 28672Ячмень. Технические условия | Ячмень 3 класс | Влажность («Infratek») –14,0 %Натура не оговариваетсяСорная примесь – 5,0 %Зерновая примесь – 15,0 % |
|  | Пшеница неклассная | Влажность («Infratek») – 14,0 %Сорная примесь – 5,0 %Зерновая примесь –15,0 %  |
|  | Ячмень неклассный | Влажность («Infratek») – 14,5 %Сорная примесь – 5,0 %Зерновая примесь –15,0 % Допускается запах полыни. |
| ГОСТ 28674-2019 Технические условия | Зерно гороха | Влажность («Infratek») – 15,0 %Сорная и зерновая примесь –согласно класса либо спецификации  |

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

1. 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 | 17,5-19,4 | 18,0 | 11,3-11,7 |
| Пшеница 4 класс | 19,5-20,4 | 20,0 | 11,8-12,2 |
| Пшеница 4 класс | 20,5-22,4 | 21,0 | 12,3-12,7 |
| Пшеница 3 класс | 22,5-24,4 | 23,0 | Минимум 12,8 |
| Пшеница 3 класс | 24,5-26,4 | 25,0 | Минимум 13,8 |
| Пшеница 3 класс | 26,5- выше | 27,0 | Минимум 14,8 |

*Примечание: Класс пшеницы определяется по наихудшему значению одного из показателей.*