

Критерии:

Твердое мукомольное зерно, пригодное для потребления человеком

В соответствии со следующими критериями и методами исследования:

Урожай: 2016 и/или 2017

Влажность: 13% максимум (ААСС 44-15.02) или (ISO 712/2009)

Белок: 11.0% (N X 5.7) минимум по расчетной влажности 12% (ISO 20483) или (ААСС 46-11.02) или анализ азотного сгорания по методу Дюма (CAN) (АА СС 46-30.01)

Число падения: 250 секунд минимум (ИСС 107/1)

Сухая клейковина: 8% минимум по расчетной влажности 12% (стандарт ИСС №155) или (ААСС38-12.02) или (ISO 21415-3)

Индекс для клейковины: 75% минимум (стандарт ИСС №155) или (ААСС38-12.02) цельнозерновой шрот

Натурный вес: 77 кг/гЛ минимум (ААСС – 55 – 10.01)

Посторонние элементы (после удаления спорыньи) 1,5% максимум (ISO 7970)

А – Посторонние элементы органического происхождения, (1.1%) максимум (ISO 7970)

Любые элементы животного или растительного происхождения отличные от зерен пшеницы, поврежденных зерен пшеницы, других зерен, неорганические посторонние элементы и вредные и / или токсичные элементы.

В – посторонние элементы неорганического происхождения, 0.4% максимум, (ISO 7970)

камни, стекло, куски почвы и другие минеральные вещества из частиц, удерживаемых ситом с длинными закругленными отверстиями 3,55 мм в ширину и из частиц, удерживаемых ситом с длинными закругленными отверстиями шириной 1,00 мм и всеми компонентами, которые проходят через сито с длинными закругленными отверстиями шириной 1,00 мм (условно последние считаются неорганическими).

- Вредные и токсичные семена (0.15%) максимум (ISO 7970) включая:

(спорынья 0.03% максимум, вредные семена 0.03% максимум, вздувшиеся зерна пшеницы 0.03% максимум, зерна, поврежденные фузариозом 0.03% максимум, испорченные зерна 0.03% максимум)

Посторонняя примесь: 1.0% максимум, вычитаются из счета поставщика по базисной цене C&F (USDA)

Битые зерна 4% максимум (ISO 7970)

Зерна, в которых часть эндосперма обнажена или зерна без зародыша

Зерно с пониженной ценностью:-

зерна, развитые не полностью или обесцвеченные в зародыше и вокруг него, которые обладают меньшей ценностью в показателях конечного использования из-за внешних факторов, включают:

1-ссохшиеся зерна (сморщенные зерна) 3% максимум (ISO 7970)

Зерна, которые плохо заполнены, легкие и тонкие, чье накопление запасов было остановлено из-за физиологических или патологических факторов, независимо от их состояния, которые проходят через сито с длинными закругленными отверстиями шириной 1.7 мм

2 – незрелые зерна. 0.5% максимум (ISO 7970)

Незрелые и / или слабо развитые зерна

3 – зерна с черными пятнами 3% максимум (ISO 7970)

Зерна имеют отчетливое темно-коричневое или черное обесцвечивание всего зародыша и вокруг него,

В сумме эти факторы (битые зерна, незрелые зерна, зерна с черными пятнами и ссохшиеся зерна не должны превышать 8% максимум, ISO 7970.

Иные злаки 1.7% максимум (ISO 7970), зерна, принадлежащие к виду злаковых кроме зерен, поврежденных вредителями 1.7% максимум, (ISO 7970). Зерна, имеющие следы ущерба, причиненного грызунами, насекомыми, клещами или другими вредителями (включая повреждения, нанесенные клопом-черепашкой (килевика и щитники) 0.80% максимум (ISO 7970). Зараженное зерно 0.8% максимум (ISO 7970. (Включая зерна, поврежденные теплом, 0.2% максимум, зерна, пораженные плесенью, включая зерна, пораженные фузариозом 0.60% максимум). Общее количество примесей 10% максимум

Включая битые зерна, зерна, обладающие меньшей ценностью, зараженные зерна, зерна, поврежденные вредителями и другие злаки

Плесень: 70000 КОЕ/г максимум (ISO 21527-2-2008, АСС 42-50-01) смешанная проба для каждого взятия

Зерна пшеницы не должны содержать дополнительных составляющих, тяжелых металлов, микотоксинов, радионуклидов, остатков пестицидов, которые могут оказать влияние на здоровье человека, максимально допустимые уровни зафиксированы в Кодексе №193/1995 №. 229/1993 (согласно Комиссии Кодекс Алиментариус)

Анализ/смешанная проба для каждого взятия

Комиссия Кодекс Алиментариус: анализ/смешанная проба для каждого взятия

-без генетических модификаций (анализ/смешанная проба для каждого взятия, свободные от живых насекомых долгоносиков, личинок и зерен, поврежденных долгоносиком согласно USDA.

Свободные от живых насекомых и клещей (заметно невооруженным глазом)

Принимая во внимание следующее:

1. Партия должна пройти процедуру фумигации в порту погрузки таким образом, чтобы быть полностью свободной от живых насекомых до разгрузки в порту разгрузки и до того, как партия будет отгружена при условии, что груз в порту разгрузки полностью свободен от заражения насекомыми и находится под ответственностью поставщика до завершения процедуры разгрузки и подтверждения того, что продукция подходит для потребления человеком

2. Если в порту разгрузки обнаруживается, что судно, перевозящее зерно, заражено насекомыми, фумигация будет проводиться в соответствии с требованиями Министерства сельского хозяйства, причем поставщик несет полную ответственность за все убытки и расходы, которые могут возникнуть, включая конфликты судна с другими судами в порту Акаба. Выдвигаются следующие условия:
 - a. Как правило, груз должен быть свободен от насекомых
 - b. Необходимы доказательства того, что груз прошел процедуру фумигации в стране происхождения и сопровождается сертификатом о фумигации
 - c. При визуальном физическом осмотре насекомые должны быть обнаружены после прибытия груза в страну-импортер, после этого груз проходит процедуру фумигации аккредитованной Министерством сельского хозяйства компанией; таким образом, после завершения периода фумигации аккредитованный сельскохозяйственный центр, относящийся к Министерству сельского хозяйства, должен провести проверку груза, прошедшего процедуру фумигации, при этом фумигация и проверка проходит в месте анкеровки грузов с пшеницей.