



140152, Московская область, г. Раменское, п. Дружба, тел. +7 (495) 775-18-14, +7 (495) 223-18-14 ✉ post@ramkhp.ru www.ramkhp.ru
ИНН/КПП 5040009908/504001001, ОГРН 1025005117675, ПАО «Сбербанк России», г. Москва, р/с 40702810140350100148,
к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

Уважаемые поставщики!

АО "Раменский комбинат хлебопродуктов" на постоянной основе закупает высококачественное сырьё для производства комбикормов и муки.

Возможны поставки сырья по взаимозачету за отгруженную продукцию.

Приглашаем к сотрудничеству производителей, прямых импортёров и крупных трейдеров!

№	Вид сырья	Требования к качеству	Способ доставки
1	Пшеница 3 класс (ГОСТ 9353-2016)	Влажность не более 14,0% Натура не менее 750 г/л Сорная примесь не более 2,0 % Зерновая примесь не более 5,0% Количество клейковины не менее 23,0 % Качество клейковины (ИДК) 80-100 у.е. Число падения 250-350 с. Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
2	Пшеница 4 класс (ГОСТ 9353-2016)	Влажность не более 14,0% Натура не менее 750 г/л Сорная примесь не более 2,0 % Зерновая примесь не более 5,0% Количество клейковины не менее 18,0 % Качество клейковины (ИДК) 80-100 у.е. Число падения 250-350 с. Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
3	Пшеница кормовая (ГОСТ Р 54078-2018)	Влажность не более 14,0% Сорная примесь не более 3,0 % Зерновая примесь не более 5,0% Сырой протеин на а.с.в. не менее 10,5% Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
4	Ячмень кормовой (ГОСТ Р 53900-2010)	Влажность не более 14,0% Сорная примесь не более 3,0 % Зерновая примесь не более 5,0% Сырой протеин на а.с.в. не менее 10,0% Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
5	Овес кормовой (ГОСТ Р 53901-2010)	Влажность не более 14,0% Сорная примесь не более 3,0% Зерновая примесь не более 5,0% Сырой протеин на а.с.в. не менее 10,0 % Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
6	Кукуруза кормовая (ГОСТ Р 53903-2010)	Влажность не более 15% Сорная примесь не более 4,0 % Зерновая примесь не более 10,0% Битых зерен не более 10% Сырой протеин не менее 7,5% Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
7	Горох кормовой (ГОСТ Р 54630-2011)	Влажность не более 4,05% Сорная примесь не более 5,0 % Зерновая примесь не более 15,0% Сырой протеин на а.с.в. не менее 20,0 % Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.

8	Отруби пшеничные (ГОСТ 7169-2017)	Влажность не более 15% Сырой протеин не менее 14,0% Сырая клетчатка не более 9,0% Строго: Кислотное число жира не более 50 мгКОН/г Строго: патогенная микрофлора и токсичность не допускается	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
9	Глютен кукурузный (ГОСТ Р 55489-2013)	Сырой протеин в пересчете на а.с.в. не менее 55,0% Сырая клетчатка в пересчете на а.с.в. не более 5,0% Влажность не более 12,0% Сырая зола в пересчете на а.с.в. не более 3,0% Строго: патогенная микрофлора и токсичность не допускается Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка автотранспортом.
10	Шрот подсолнечный (ГОСТ 11246-96)	Влажность 9,0-11,0% Сырой протеин в пересчете на а.с.в. не менее 37,0% Растворимый протеин к общему содержанию протеина, не менее 68,0% Сырая клетчатка в пересчете на а.с.в. не более 23,0% Небелковые азотистые соединения, в т.ч. карбамид не допускаются Строго: токсичность не допускается Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
11	Жмых подсолнечный (ГОСТ 80-96)	Влажность не более 8,5% Сырой протеин в пересчете на а.с.в. не менее 35,0% Сырая клетчатка в пересчете на а.с.в. не более 20,0% Размер фракции до 10 см. Строго: кислотное число не более 20 мг КОН/г Перекисное число не более 0,2% йода Строго: токсичность не допускается Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
12	Жмых рапсовый (ГОСТ 11048-95)	Влажность не более 9,0% Сырой протеин в пересчете на а.с.в. не менее 36,0% Сырая клетчатка в пересчете на а.с.в. не более 16,0% Строго: кислотное число не более 20 мг КОН/г Строго: перекисное число не более 0,2% йода. Строго: без ГМО Строго: токсичность не допускается Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
13	Соя экструдированная	Влажность не более 12,0% Сырой протеин в пересчете на а.с.в. не менее 36,0% Строго: активность уреазы 01- 0,3 рН Небелковые азотистые соединения, в т.ч. карбамид не допускаются Строго: кислотное число не более 20 мг КОН/г Строго: перекисное число не более 0,2% йода. Строго: без ГМО Строго: токсичность не допускается Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
14	Шрот соевый (ГОСТ Р 53799-2010)	Влажность не более 12,0% Сырой протеин в пересчете на а.с.в. не менее 50,0% Сырая клетчатка в пересчете на а.с.в. не более 7,0%. Растворимый протеин в пределах 75-90%. Строго: активность уреазы 0,02-0,2 рН Строго: без ГМО Строго: токсичность не допускается Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.

15	Жмых соевый (ГОСТ 27149-95)	<p>Влажность не более 10,0%</p> <p>Сырой протеин в пересчете на а.с.в. не менее 42,5%</p> <p>Сырая клетчатка в пересчете на а.с.в. не более 7,0%</p> <p>Строго: активность уреазы 0,1-0,3 рН</p> <p>Строго: кислотное число не более 20 мг КОН/г</p> <p>Строго:перекисное число не более 0,2% йода.</p> <p>Строго: без ГМО</p> <p>Строго:токсичность не допускается</p> <p>Остальные показатели согласно ГОСТ</p>	Поставка насыпью ж/д вагонами-хопперами и автотранспортом.
16	Дрожжи кормовые (ГОСТ 20083-74)	<p>Влажность не более 10,0%</p> <p>Сырой протеин в пересчете на а.с.в. не менее 38,0%</p> <p>Белок по Барнштейну в пересчете на а.с.в. не менее 30,0% ,</p> <p>Небелковые азотистые соединения, в т.ч. карбамид не допускаются</p> <p>Строго: патогенная микрофлора и токсичность не допускается</p> <p>Остальные показатели согласно ГОСТ</p>	Поставка автотранспортом.
17	Рыбная мука (ГОСТ 2116-2000)	<p>Сырой протеин не менее 60%</p> <p>Переваримый протеин не менее 80%</p> <p>Разница между сырым протеином и белком по Барнштейну в диапазоне 4-8 ед.</p> <p>Карбамид 0,12- 0,3%.</p> <p>Содержание соли не более 5%</p> <p>Содержание лизина, метионина и цистина в соответствии с таблицами питательности.</p> <p>Строго: кислотное число не более 20 мг КОН/г</p> <p>Строго:перекисное число - не более 0,1% йода.</p> <p>Строго: ДНК растений, птиц, животных не допускается</p> <p>Строго: отсутствие посторонних примесей не рыбного происхождения!</p> <p>Строго:патогенная микрофлора и токсичность не допускается</p> <p>Остальные показатели согласно ГОСТ</p>	Поставка автотранспортом.
18	Мясокостная мука (ГОСТ 17536-82)	<p>Влага не более 10,0%</p> <p>Сырой протеин не менее 36,0%,</p> <p>Сырой жир не более 18,0%,</p> <p>Сырая клетчатка не более 2,0%,</p> <p>Кислотное число не более 24 мгКОН/г,</p> <p>перекисное число не более 0,3% йода</p> <p>Строго:патогенная микрофлора и токсичность не допускается</p> <p>Строго: отсутствие посторонних примесей!</p> <p>Строго: ДНК свиней не допускается</p> <p>Остальные показатели согласно ГОСТ</p>	Поставка автотранспортом.
19	Травяная мука (ГОСТ Р 56383-2015)	<p>Влажность не более 14,0%</p> <p>Сырой протеин в пересчете на а.с.в. не менее 14,0%</p> <p>Сырая клетчатка в пересчете на а.с.в. не более 26,0%</p> <p>Сырая зола в пересчете на а.с.в. не более 12,0%</p> <p>Каротин в пересчете на а.с.в. не менее 150 мг/кг</p> <p>Строго:патогенная микрофлора и токсичность не допускается</p> <p>Остальные показатели согласно ГОСТ</p>	Поставка автотранспортом.
20	Подсолнечное масло (ГОСТ 1129-2013)	<p>Влажность не более 0,3%</p> <p>Нежировые примеси не более 0,1%</p> <p>Строго: кислотное число не более 3,0 мгКОН/г</p> <p>Строго: перекисное число не более 7,5 ммоль1/2O/ кг</p> <p>Строго: :патогенная микрофлора и токсичность не допускается</p> <p>Остальные показатели согласно ГОСТ</p>	Поставка наливом автотранспортом.
21	Соевое масло (ГОСТ 31760-2012)	<p>Влажность не более 0,3%</p> <p>Нежировые примеси не более 0,2%</p> <p>Строго: кислотное число не более 6,0 мгКОН/г</p> <p>Строго:перекисное число не более 10,0 ммоль1/2O/ кг</p> <p>Строго: :патогенная микрофлора и токсичность не допускается</p> <p>Остальные показатели согласно ГОСТ</p>	Поставка наливом автотранспортом.
22	Известняковая мука (ГОСТ 26826-86)	<p>Влажность не более 6,0%</p> <p>Кальций не менее 32,0%</p> <p>Остальные показатели согласно ГОСТ</p>	Поставка насыпью автотранспортом.

23	Кальция фосфат кормовой (ГОСТ 23999-80)	Монокальций фосфат: Влага не более 4,0 % Кальций не более 18,0% Фосфор не менее 20,0% Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка автотранспортом.
		Трикальций фосфат: Влага не более 1,0% Кальций не менее 30,0% Фосфор не менее 10,0% Остальные показатели согласно ГОСТ	
24	Сульфат натрия (ГОСТ 21458-75)	Влажность не более 0,05% Сульфат натрия не менее 98,5% Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка автотранспортом.
25	Соль поваренная (ГОСТ Р 51574-2018)	Влажность не более 4,0 % Хлорид натрия не менее 97,7% Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка автотранспортом.
26	Лизин кормовой (ГОСТ Р 56913-2016)	Влажность не более 3,0% L-лизин моногидрохлорид: массовая доля лизина не менее 78,0% Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка автотранспортом.
		Влажность не более 3,0% L-лизин сульфат: массовая доля лизина не менее 55,0% Остальные показатели согласно ГОСТ	
27	Метионин кормовой (ГОСТ 23423-2017)	Метионин: Влажность не более 0,3 % Массовая доля метионина не менее 99% Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка автотранспортом.
28	Треонин кормовой (ГОСТ Р 57850-2017)	Влажность не более 0,5% L-треонин: массовая доля L-треонина не менее 98,5% Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка автотранспортом.
29	Премиксы (ГОСТ 26573.0-2017)	Влажность (на основе отрубей) не более 13,0%, (на основе известняка) не более 6,0% Строго: патогенная микрофлора и токсичность не допускается Остальные показатели согласно ГОСТ	Поставка автотранспортом.