



# ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПТИЦЕФАБРИКА «ПЕРВОУРАЛЬСКАЯ»

623116, Россия, Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Пролетарская, 70,  
ИНН 6625064295. КПП 662501001  
тел.: (3439) 27-19-79. факс: (3439) 25-44-60, e-mail: ppf.mail@gmail.com

## Извещение

### о заключении договора с единственным поставщиком на поставку полнорационных кормов для с/х птицы

г. Первоуральск Свердловская область

26.02.2013

**1. Заказчик.** ОАО «Птицефабрика «Первоуральская» (623116, Российская Федерация, Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Пролетарская, 70) настоящим Извещением уведомляет о заключении договора с единственным поставщиком на поставку полнорационных кормов для с/х птицы.

**2. Предмет договора с единственным поставщиком:** поставка полнорационных кормов для с/х птицы в количестве 3 000 тонн на ориентировочную сумму 58 500 000 руб., в том числе НДС, для нужд ОАО «Птицефабрика «Первоуральская» у единственного поставщика - ООО «Кольцовский комбикормовый завод (адрес Свердловская область, Сысертский район, р.п. Большой Исток, ул.Победы, 2; ИНН 6652015096), в соответствии с рецептами, составляемыми на партию товара.

**Период поставки:** февраль-апрель 2013 года.

**Правовое обоснование закупки товара у единственного поставщика:** В соответствии с условиями п.п. 14 п. 73 Положения о закупке товаров, работ, услуг ОАО «Птицефабрика «Первоуральская», утвержденного Решением Совета директоров ОАО «Птицефабрика «Первоуральская» (Протокол № 3 от 29.11.2012) (*«п.п. 14 п. 73 размещение заказа на поставку товаров, выполнение работы, оказание услуги, когда смена поставщика (подрядчика, исполнителя) не целесообразна (по соображениям стандартизации; ввиду необходимости обеспечения совместимости с имеющимися товарами, работами, услугами; эффективности первоначальной закупки с точки зрения удовлетворения потребностей Общества; непригодности товаров, работ или услуг, альтернативных рассматриваемым»*)), учитывая, что комбикорма и ранее закупались у - ООО «Кольцовский комбикормовый завод, комбикорма закупаются по оригинальным рецептам, нецелесообразно менять поставщика и проводить конкурентную закупочную процедуру.

### **3. Требования к закупаемому товару:**

В соответствии с приложенным техническим заданием

**4. Цена договора:** стоимость одной тонны кормов – ориентировочно 19 500 руб. с НДС.

### **5. Условия поставки:**

5.1. путем выборки товара Покупателем со склада Поставщика.

### **6. Условия оплаты:**

7.1. отсрочка платежа в течение 3 дней с даты отгрузки товара.

### **7. Гарантийные обязательства:**

7.1. в соответствии с техническим заданием

## **8. Квалификационные требования к участнику - единственному поставщику:**

Единственный поставщик должен соответствовать следующим требованиям:

**8.1.** Требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом размещения заказа;

**8.2.** Непроведение ликвидации участника размещения заказа юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

**8.3.** Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в размещении заказа;

**8.4.** Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год;

**8.5.** Показатели финансово-хозяйственной деятельности участника размещения заказа должны свидетельствовать о его платежеспособности и финансовой устойчивости.

**8.6.** Участник регламентированной процедуры должен иметь опыт выполнения поставок аналогичной продукции не менее 2 лет;

По требованию Заказчика Участник должен предоставить копии документов, подтверждающих данный опыт;

**8.7.** Регистрация в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя не позднее чем за один год до даты размещения извещения о размещении заказа на официальном сайте.

**8.8.** Обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности, за исключением случаев размещения заказа на создание произведения литературы или искусства;

**8.9.** Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа;

**8.10.** Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа;

## **9. Документы предоставляемые Участником – Единственным поставщиком:**

**9.1.** Заверенные Участником копии свидетельств о государственной регистрации и постановке на налоговый учет;

**9.2.** Заверенную и скрепленную печатью Участника выписку из Устава предприятия в действующей редакции (первые 3 (три) страницы с описанием видов деятельности и последнюю страницу Устава);

**9.3.** Заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица на заключение соответствующего Договора.

**9.4.** Заверенную Участником копию справки о состоянии расчетов (отсутствии задолженности по уплате налогов и других обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ), выданной соответствующими подразделениями Федеральной налоговой службы;

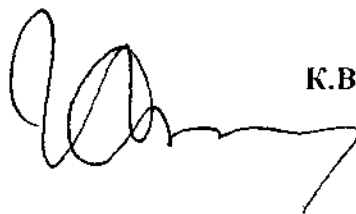
**10.** Заявки на право заключения договора на поставку комбикорма не предоставляются, не предусмотрено регламентом закупки.

**11.** Дата начала приема заявок: не предусмотрено регламентом закупки.

12. Дата и время окончания приема заявок: не предусмотрено регламентом закупки.
13. Организатор закупки проведет процедуру публичного вскрытия конвертов с заявками: не предусмотрено.
14. Предполагается, что определение Победителей будет осуществлено по адресу: не предусмотрено.
15. Подведение итогов результатов закупки будет осуществлено: не предусмотрено.
16. Возможность проведения повторных торгов: не предусмотрено;
17. Сведения о предоставлении преференций: не предусмотрено.
18. Предоставление обеспечения заявки на участие в процедуре закупки, обеспечения исполнения договора, если предусмотрено соответствующее обеспечение: не предусмотрено;
19. По вопросам проведения процедуры закупки обращаться к:
- Помощнику генерального директора - Алабушевой Ксении Александровне. тел 8 (3439) 279102;
    - по адресу: 623116, Российская Федерация. Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Пролетарская, 70: приемная директора.
20. Организатор закупки у единственного поставщика оставляет за собой право отказаться от проведения закупки.
21. Настоящее извещение не является извещением о проведении конкурса и не имеет соответствующих правовых последствий.

Приложение: техническое задание на товар

Председатель Закупочной комиссии



К.В. Суриг

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Требования Заказчика

#### к качеству и техническим характеристикам продукции

	Наименование	Ед. измерения	Требования заказчика к качеству и техническим характеристикам продукции
	Полнорационный комбикорм ПК-1-1 для племенных кур несушек - 21-42 недели	тонн	<p>Вид комбикорма: крупка.</p> <p>Состав: пшеница, ячмень, кукуруза, шрот соевый, шрот подсолнечный, кукуруза, известняковая мука, ракушечная мука, мука рыбная, кукурузный глютен, масло подсолнечное, монохлоридрат лизина 98%, DL –метионин 98,5%, соль поваренная, фосфат кормовой обесфторенный, соль поваренная бацилл (<i>давальческий</i>), биофон (<i>давальческий</i>), ксибетен-кси, натуфос 10000 куры несушки, селениум (<i>давальческий</i>) 67-639 племенных кур, уток, индеек.</p> <p>Содержание ОЭ в 100 г не менее 270 ккал, массовая доля сырого протеина – 16,5%-17%, массовая доля сырой клетчатки не более 4,5%, массовая доля кальция – 3,5-3,7%, массовая доля фосфора усвояемого – 0,45 - 0,46%, массовая доля натрия – 0,16-0,2%, массовая доля лизина – 0,83 – 0,85%, массовая доля метионина и цистина – 0,7- 0,72%</p> <p>Дополнительно введено БАВ в 1 кг. комбикорма <b>не менее</b> Витамин А - 15,00 тыс МЕ, Витамин D3 - 3,50 тыс МЕ, Витамин Е - 80,00 мг, Витамин К3 – 3,00 мг, Витамин В1 - 4,00 мг, Витамин В2 -12,00 мг, Витамин В3 - 20,00 мг, Витамин В4 - 800,00 мг, Витамин В5 - 40,00 мг, Витамин В6 – 4,00 мг, Витамин В12- 0,030 мг, Витамин Вс -2,00 мг, Витамин Н - 0,15мг, Fe -30,00 Сu – 7,60 мг, Zn – 70,00 мг, Mn – 100,00 мг, Со- 0,10 мг, J - 0,70 мг, Se – 0,10 мг.</p>
	Полнорационный комбикорм ПК-1-2 для племенных кур несушек - 43 недели и старше	тонн	<p>Вид комбикорма: крупка.</p> <p>Состав: пшеница, ячмень, кукуруза, шрот подсолнечный, известняковая мука, ракушечная мука, шрот соевый, кукурузный глютен, мука рыбная, масло подсолнечное, фосфат кормовой обесфторенный, соль поваренная, DL –метионин 98,5%, монохлоридрат лизина 98 %, бацилл (<i>давальческий</i>) биофон (<i>давальческий</i>) ксибетен-кси, натуфос 10000 куры-несушки, селениум (<i>давальческий</i>) 67-639 племенных кур, уток, индеек.</p> <p>Содержание ОЭ в 100 г не менее 260 ккал, массовая доля сырого протеина – 16,0%-16,5%, массовая доля сырой клетчатки не более 4,5%, массовая доля кальция – 4,0 – 4,2%, массовая доля фосфора усвояемого – 0,43 - 0,44%, массовая доля натрия – 0,16-0,2%, массовая доля лизина – 0,8 – 0,82%, массовая доля метионина и цистина – 0,66-0,68 %</p> <p>Дополнительно введено БАВ в 1 кг. комбикорма <b>не менее</b> Витамин А - 15,00 тыс МЕ, Витамин D3 - 3,50 тыс МЕ, Витамин Е - 80,00 мг, Витамин К3 – 3,00 мг, Витамин В1 - 4,00 мг, Витамин В2 -12,00 мг, Витамин В3 - 20,00 мг, Витамин В4 - 800,00 мг, Витамин В5 - 40,00 мг, Витамин В6 – 4,00 мг, Витамин В12- 0,030 мг, Витамин Вс -2,00 мг, Витамин Н - 0,15мг, Fe -30,00 Сu – 7,60 мг, Zn – 70,00 мг, Mn – 100,00 мг, Со- 0,10 мг, J - 0,70 мг, Se – 0,10 мг.</p>
	Полнорационный комбикорм ПК-3 для молодняка кур 9 – 14 недель	тонн	<p>Вид комбикорма: крупка.</p> <p>Состав: пшеница, ячмень, шрот подсолнечный, мука рыбная, монохлоридрат лизина 98%, DL –метионин 98,5%, соль поваренная, фосфат кормовой обесфторенный, известняковая мука, натуфос 10000 куры-несушки, бацилл (<i>давальческий</i>) 67-640 № 747 молодняка промышленной птицы.</p> <p>Содержание ОЭ в 100 г не менее 260 ккал, массовая доля сырого протеина – 13,5%-14,0%, массовая доля сырой клетчатки не более 5,0%, массовая доля кальция – 1,3 – 1,35%, массовая доля фосфора усвояемого –0,5 - 0,52%,массовая доля натрия – 0,16-0,18%, массовая доля лизина – 0,73 – 0,75%, массовая доля метионина и цистина – 0,56- 0,58%</p> <p>Дополнительно введено БАВ в 1 кг. комбикорма <b>не менее</b> Витамин А - 12,00 тыс МЕ,</p>

			<p>Витамин D3 – 2,00 тыс МЕ, Витамин Е - 30,00 мг, Витамин К3 – 3,00 мг, Витамин В1 - 1,00 мг, Витамин В2 -4,00 мг, Витамин В3 - 8,00 мг, Витамин В4 - 500,00 мг, Витамин В5 - 30,00 мг, Витамин В6 – 3,00 мг, Витамин В12- 0,020 мг, Витамин Вс -1,00 мг, Витамин Н - 0,15мг, Fe -25,00 Cu – 5,00 мг, Zn – 70,00 мг, Mn – 100,00 мг, Со- 1,00 мг, J - 0,70 мг, Se – 0,10 мг.</p>
Полнорационный комбикорм ПК- 3 предкладковый для молодняка кур 15-18 недель	тонн	<p>Вид комбикорма: крупка.</p> <p>Состав: пшеница, ячмень, шрот соевый, шрот подсолнечный, кукурузный глютен, мука рыбная, масло подсолнечное, монохлоргидрат лизина 98%, DL –метионин 98,5%, соль поваренная, фосфат кормовой обесфторенный, известняковая мука, ксибетен-келл, натифос 10000 куры-несушки, Бацелл (<i>давальческий</i>), 67-640 № 747 молодняка промышленной птицы.</p> <p>Содержание ОЭ в 100 г не менее 265 ккал, массовая доля сырого протеина – 15 %-15,5%, массовая доля сырой клетчатки не более 5,5%, массовая доля кальция – 2,2 – 2,3%, массовая доля фосфора усвояемого –0,5 - 0,52%,массовая доля натрия – 0,15-0,16%, массовая доля лизина – 0,80 – 0,82%, массовая доля метионина и цистина – 0,66- 0,68%</p> <p>Дополнительно введено БАВ в 1 кг, комбикорма <b>не менее</b> Витамин А - 12,00 тыс МЕ, Витамин D3 – 2,50 тыс МЕ, Витамин Е - 30,00 мг, Витамин К3 – 6,00 мг, Витамин В1 - 2,00 мг, Витамин В2 -8,00 мг, Витамин В3 - 10,00 мг, Витамин В4 - 600,00 мг, Витамин В5 - 30,00 мг, Витамин В6 – 3,00 мг, Витамин В12- 0,020 мг, Витамин Вс -1,00 мг, Витамин Н - 0,15мг, Fe -25,00 Cu – 5,00 мг, Zn – 70,00 мг, Mn – 100,00 мг, Со- 1,00 мг, J - 0,70 мг, Se – 0,10 мг.</p>	
Полнорационный комбикорм ПК-3 для молодняка кур 4-9 –неделя	тонн	<p>Вид комбикорма: крупка.</p> <p>Состав: пшеница, ячмень, шрот соевый, шрот подсолнечный, мука рыбная, масло подсолнечное, монохлоргидрат лизина 98%, DL –метионин 98,5%, соль поваренная, фосфат кормовой обесфторенный, известняковая мука, ксибетен-келл, бацелл (давальческий) 67-640 № 746 молодняка промышленной.</p> <p>Содержание ОЭ в 100 г не менее 280-285 ккал, массовая доля сырого протеина – 17,0-17,5%- 14,0%, массовая доля сырой клетчатки не более 4,0-4,5%, массовая доля кальция – 1,25 - 1,3 %, массовая доля фосфора усвояемого –0,46 – 0,47%,массовая доля натрия – 0,16-0,18%, массовая доля лизина – 0,86 – 0,88%, массовая доля метионина и цистина – 0,62- 0,63%</p> <p>Дополнительно введено БАВ в 1 кг, комбикорма <b>не менее</b> Витамин А - 12,00 тыс МЕ, Витамин D3 – 2,00 тыс МЕ, Витамин Е - 30,00 мг, Витамин К3 – 3,00 мг, Витамин В1 - 2,00 мг, Витамин В2 -4,00 мг, Витамин В3 - 8,00 мг, Витамин В4 - 500,00 мг, Витамин В5 - 30,00 мг, Витамин В6 – 3,00 мг, Витамин В12- 0,020 мг, Витамин Вс -1,00 мг, Витамин Н - 0,15мг, Fe -25,00 Cu – 5,00 мг, Zn – 70,00 мг, Mn – 100,00 мг, Со- 1,00 мг, J - 0,70 мг, Se – 0,10 мг.</p>	
ПК-2 для молодняка кур 1-4 недель	тонн	<p>Вид комбикорма: крупка.</p> <p>Состав: пшеница, ячмень, шрот соевый, шрот подсолнечный, мука рыбная, масло подсолнечное, монохлоргидрат лизина 98%, DL –метионин 98,5%, соль поваренная, фосфат кормовой обесфторенный, известняковая мука, ксибетен-келл, бацелл (давальческий) 67-640 № 746 молодняка промышленной.</p> <p>Содержание ОЭ в 100 г не менее 280-285 ккал, массовая доля сырого протеина – 17,0-17,5%- 14,0%, массовая доля сырой клетчатки не более 4,0-4,5%, массовая доля кальция – 1,25 - 1,3 %, массовая доля фосфора усвояемого –0,46 – 0,47%,массовая доля натрия – 0,16-0,18%, массовая доля лизина – 0,86 – 0,88%, массовая доля метионина и цистина – 0,62- 0,63%</p> <p>Дополнительно введено БАВ в 1 кг, комбикорма <b>не менее</b> Витамин А - 12,00 тыс МЕ, Витамин D3 – 2,00 тыс МЕ, Витамин Е - 30,00 мг, Витамин К3 – 3,00 мг, Витамин В1 - 2,00 мг, Витамин В2 -4,00 мг, Витамин В3 - 8,00 мг, Витамин В4 - 500,00 мг, Витамин В5 - 30,00 мг, Витамин В6 – 3,00 мг, Витамин В12- 0,020 мг, Витамин Вс -1,00 мг, Витамин Н - 0,15мг, Fe -25,00 Cu – 5,00 мг, Zn – 70,00 мг, Mn – 100,00 мг, Со- 1,00 мг, J - 0,70 мг, Se – 0,10 мг.</p>	
Полнорационный корм ПК – 5-0 бройлеры	тонн	<p>Вид комбикорма: крупка.</p> <p>Состав: пшеница, кукуруза, шрот соевый, соя п/жирная, витайсар, известковая мука, ракушечная мука, рыбная мука, масло подсолнечное, лизин, метионин, соль поваренная,</p>	

			ронозим VP, ронозим WX-CT. Содержание обменной энергии 320 кКал, с/протеин 24%, Са I, Р-0,65
Полнорационный корм ПК - 5-1 бройлеры	тонн		Вид комбикорма: крупка Состав: пшеница, кукуруза, шрот соевый, соя п/жирная, витазар, известковая мука, ракушечная мука, рыбная мука, масло подсолнечное, лизин, метионин, соль поваренная, ронозим VP, ронозим WX-CT Содержание обменной энергии 310 кКал, с/протеин 22%, Са I, Р-0,65
Полнорационный корм ПК - 5-2 бройлеры	тонн		Вид комбикорма: крупка. Состав: пшеница, кукуруза, шрот соевый, соя п/жирная, витазар, известковая мука, ракушечная мука, рыбная мука, масло подсолнечное, лизин, метионин, соль поваренная, ронозим VP, ронозим WX-CT. Содержание обменной энергии 310 кКал, с/протеин 22%, Са I, Р-0,65
Полнорационный корм ПК - 6-1 бройлеры	тонн		Вид комбикорма: крупка Состав: пшеница, кукуруза, шрот соевый, соя п/жирная, витазар, известковая мука, ракушечная мука, рыбная мука, масло подсолнечное, лизин, метионин, соль поваренная, ронозим VP, ронозим WX-CT. Содержание обменной энергии 310 кКал, с/протеин 19%, Са-I, Р-0,65
Полнорационный корм ПК - 8 петушиные	тонн		Состав: пшеница, ячмень, овес, лизин, метионин, соль поваренная, ронозим VP, ронозим WX-CT Содержание обменной энергии 290 кКал, с/протеин 14%, Са I, Р-0,65

Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы должны изготавливаться из очищенного и измельченного сырья по рецептам, утвержденным в установленном порядке или рекомендованным ВНИТИП. Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственных птиц должны быть выработаны в виде крупы из гранул в соответствии с правилами организации и ведения технологического процесса производства продукции комбикормовой промышленности и требованиями настоящего стандарта ГОСТ 18221-99. Цвет, запах, массовая доля влаги и размеры комбикормов в виде крупки должны соответствовать требованиям ГОСТ 28078. Токсичность комбикормов не допускается, наличие металломагнитных частиц размером более 2 мм и с острыми краями в комбикорме для сельскохозяйственной птицы не допускается.

Наличие в полнорационном комбикорме для сельскохозяйственной птицы патогенной микрофлоры не допускается. Содержание солей тяжелых металлов, пестицидов нитритов, микотоксинов не должно превышать предельно допустимых норм, утвержденных органами ветеринарной службы.

**Номенклатура показателей и нормативы по контролю качества и безопасности входящей продукции для сельскохозяйственной птицы ГОСТ 18221-99, ГОСТ 51851-2001 МУ по определению качества кормов для с/х птицы по степени окисления и гидролиза**

<b>1.1. Исследование комбикормов (Биохимические (химические исследования))</b>					
Наименование показателя	Наименование НД	Норматив	Кратность исследования по данным Поставщика	Кратность исследования лабораторией Покупателя	Подтверждение независимой лабораторией
1	2	3	4	5	6
Методы отбора проб	ГОСТ 13496.0-80			Периодически, но не реже одного раза в 15 дней	
Внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 18221-99	согласно ГОСТу	Каждая партия, по данным качественного удостоверения	Каждая партия	
Определение обменной энергии	ГОСТ Р 51851-2001	Согласно рецепту, по данным качественного удостоверения	Каждая партия, по данным качественного удостоверения	Расчетным путем при смене рецепта	
Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 13496.4-93; ГОСТ Р 51417-99 (ИСО5983-97)	Согласно рецепту, по данным качественного удостоверения	Каждая партия, по данным качественного удостоверения	1 раз в месяц каждая марка ПК	
Массовая доля кальция	ГОСТ 26570-95	Согласно рецепту, по данным качественного удостоверения	Каждая партия, по данным качественного удостоверения	1 раз в месяц каждая марка ПК	
Массовая доля натрия, натрия хлористого	ГОСТ 13496.1-98	Согласно рецепту, по данным качественного удостоверения	Каждая партия, по данным качественного удостоверения	Каждая партия по данным качественного удостоверения	
Массовая доля лизина	ГОСТ 13496.21-87	Согласно рецепту, по данным качественного удостоверения	Каждая партия, по данным качественного удостоверения	Расчетным путем при смене рецепта	
Массовая доля метионина	ГОСТ 13496.22-90	Каждая партия, по данным	Каждая партия, по	Расчетным путем при	При расхождении результатов исследований с Поставщика

чистина (в сумме)		качественного удостоверения	данным качественного удостоверения	смене рецепта	данными собственной лаборатории
Токсичность	ГОСТ Р 52337-05	Не допускается (не токсичны 80- 100% токсичны 50-70%)	Каждая партия, по данным качественного удостоверения	Каждая партия, по данным качественного удостоверения	
Кислотное число жира	ГОСТ 13496.18-85; МУ по определению качества кормов для/птицы по степени окисления и гидролиза	17-20 мг: КОН/г.	1 раз в месяц	1 раз в месяц каждая марка ПК	
Перекисное число	МУ по определению качества кормов для с/х птицы по степени окисления и гидролиза	0,3% йода	1 раз в месяц	При повышении ПДК по кислотному числу жира	
Общая кислотность	ГОСТ 13496.12-98	Не превышает 3,50Н	1 раз в месяц	Каждая партия, по данным качественного удостоверения	
Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 13496.2-91	Согласно рецепту, по данным качественного удостоверения			
Наличие металломагнитной примеси	ГОСТ 13496.9-96	Согласно ГОСТу (частицы размером до 2 мм включительно, 20 мг/кг до 21 недель возраста)			
Массовая доля влаги	ГОСТ 13496.3- 92(ИСО 5983-97)	Согласно ГОСТу (не более 13%)			
определения запаха, хлебных запасов	ГОСТ 13496.13-75	Согласно ГОСТу	1 раз в год	1 раз в год	При расхождении результатов исследований Поставщика данными собственной лаборатории
Массовой доли сырого жира	ГОСТ 13496.15-97	Согласно ГОСТу			
Определение остаточных количеств пестицидов	ГОСТ 13496.20-87	Согласно ГОСТу			
Определение содержания	ГОСТ 13496.19-93	Согласно ГОСТу			



нитратов и нитритов					
Токсичность кормов по наличию солей тяжелых металлов, мг/кг	ГОСТ 30692-2000	Согласно ГОСТу			
Ртуть		0,1			
Кадмий		0,4			
Свинец		0,5			
Мышьяк		1,0			
Медь		80,0			
Цинк		100,0			
Селен		1,0			
Фтор		50,0			
Наименование показателя	Наименование НД	Норматив	Кратность исследования по данным Поставщика	Кратность исследования собственной лабораторией	Подтверждение независимой лабораторией
1	2	3	4	5	6
<b>1.2. Исследование комбикормов (бактериологическое): «Правила бактериологического исследования кормов»</b>					
<b>1.3.</b>					
ПДК микотоксинов в комбикормах, мг/кг	ГОСТ 28001-88. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона(Ф-2) и охратоксина А)		1 раз в год	1 раз в месяц каждая марка ПК	При расхождении результатов исследований Поставщика с данными собственной лаборатории
Афлатоксин В1		0,025			
Т-2 токсин		0,1			
Дезоксиниваленол (ДОН)		1,0			
Зеараленон		1,0			
Охратоксин А		0,01			
Исследование на сальмонеллы	Гост 25311-82. Правила бактериологического исследования кормов	Не допускается	Ветсанитарный надзор каждой партии	1 раз в месяц каждая марка ПК	
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	ГОСТ 25311-82. Правила бактериологического исследования кормов	Не допускается	Ветсанитарный надзор каждой партии	1 раз в месяц каждая марка ПК	
Исследование на протей	Методика индикации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения	Не допускается	Ветсанитарный надзор каждой партии	1 раз в месяц каждая марка ПК	
1	2	3	4	5	6
<b>2. Исследование травяной муки</b>					
Технические условия	ГОСТ 18691	Согласно ГОСТу	Каждая партия, по данным качественного удостоверения	При поступлении 2 раза в месяц	При расхождении результатов исследований Поставщика с данными
Каротин	ГОСТ 13496.17-95	Согласно ГОСТу	Каждая партия, по данным качественного	При поступлении 2 раза в месяц	

			удостоверения		собственной
Сырой протени	ГОСТ 13496.4-93	Согласно ГОСТу	Каждая партия по данным качественного удостоверения	При поступлении 2 раза в месяц	лаборатории
<b>3. Кормовые добавки</b>					
Кормовые добавки	По соответствующему ГОСТу	Согласно ГОСТу	По сертификату качества производителя		

**Покупатель:**

**Поставщик:**

**Генеральный директор**

**ОАО «Птицефабрика «Первоуральская»**

**К.В. Суриц**

М.П.

М.П.