

Приложение

к заявке № _____ на проведение испытаний

от « _____ » _____ 202__ г.

№ п/п	Определяемый показатель (указать)	Обозначение ТНПА	Наименование ТНПА	Выбор ТНПА (отметить)
Физико-химические исследования кормов				
1	влага	ГОСТ 27548-97, п.4	Корма растительные. Методы определения содержания влаги	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
2	влага	ГОСТ 27548-97, п.7	Корма растительные. Методы определения содержания влаги	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
3	влага	ГОСТ 13496.3-92, п. 2.3.2	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
4	сухое вещество	ГОСТ 31640-2012, п. 5	Корма. Методы определения сухого вещества	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
5	сухое вещество	ГОСТ 31640-2012, п. 7	Корма. Методы определения сухого вещества	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
6	сырая клетчатка	ГОСТ 13496.2-91, ГОСТ 31675-2012, п.5, п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой клетчатки	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
7	кислотно-детергентная клетчатка и кислотно-детергентный лигнин	ГОСТ ISO 13906-2013	Корма для животных. Определение содержания кислотно-детергентной клетчатки (КДК) и кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
8	нейтрально-детергентная клетчатка	ГОСТ ISO 16472-2014	Корма для животных. Определение содержания нейтрально-детергентной клетчатки с применением амилазы (аНДК)	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
9	сырой протеин	ГОСТ 13496.4-2019, п. 8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
10	белок по Барнштейну	ГОСТ 28178-89 п.7	Дрожжи кормовые. Методы испытаний	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
11	крахмал	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
12	крахмал, сахара	ГОСТ 26176-2019 п. 8	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
13	сырой жир	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания сырого жира	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
14	активная кислотность	ГОСТ 26180-84, п. 3	Корма Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН)	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
15	сырая зола	ГОСТ 26226-95, п.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения золы	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
16	сырая зола, нерастворимая в соляной кислоте	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985-1:2002)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
17	масляная кислота (силос)	СТБ 1223-2000	Силос из кормовых растений. Общие технические условия	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
18	масляная кислота (сенаж)	ГОСТ 23637-90	Сенаж. Технические условия	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
19	органические кислоты (масляная, уксусная, молочная) (зерносенаж)	СТБ 2015-2009, п. 6.5	Зерносенаж. Общие технические условия	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
20	энергетическая питательность	ГОСТ 23637-90	Сенаж. Технические условия	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
21	энергетическая питательность	СТБ 1223-2000	Силос из кормовых растений. Общие технические условия.	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
22	содержание Афлатоксина В1	МВИ к применяемому набору реагентов	Определение Афлатоксина В1 в кормах методом иммуноферментного анализа	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
23	содержание Охратоксина А		Определение Охратоксина А в кормах методом иммуноферментного анализа	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
24	содержание Зеараленона		Определение Зеараленона в кормах методом иммуноферментного анализа	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
25	содержание Дезоксиваленона (ДОН)		Определение Дезоксиваленона (ДОН) в кормах методом иммуноферментного анализа	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
26	содержание Т-2 токсина		Определение Т-2 токсина в кормах методом иммуноферментного анализа	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
27	содержание Фумонизина		Определение Фумонизина в кормах методом иммуноферментного анализа	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
ТНПА предоставляемые заказчиком				

Физико-химические исследования молока				
1	массовая доля белка	ГОСТ 34454-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кельдаля	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
2	массовая доля жира	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Метод определения жира	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
3	массовая доля влаги и сухого вещества	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
4	массовая доля сухого обезжиренного остатка	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
5	содержание мочевины	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
ТНПА предоставляемые заказчиком				

Заказчик _____
(должность, подпись, И. О. Фамилия)