Заместителю директора по развитию

открытого акционерного общества

«Жабинковский комбикормовый завод»

Ивановой О.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации-заказчик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя отчество

заказчика / представителя заказчика)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на проведение испытаний (исследований)**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Прошу провести испытания (исследования) образца (ов)** согласно акту отбора от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_

**На соответствие требованиям\***

☐ ТР ТС 015/2011 ☐ ТР ТС 021/2011

☐ ТР ТС 024/2011 ☐ СанПиН от 21.06.2013 № 52

☐ ГН 10-117-99 ☐ ВСП от 10.02.2011 № 10

Прочее (ТУ, СТБ, ГОСТ и др.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать и, при необходимости, предоставить ТНПА)

**Цель/основание для проведения лабораторных исследований\*:**

☐ Производственный контроль

☐ Контроль качества и/или безопасности

☐ Подтверждение соответствия: декларирование/сертификация

Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать)

Оставляю право выбора оптимального метода/методики испытаний образцов за производственно-технологической лабораторией:

☐ да ☐ нет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  об-разца | Наименование показателя | Методика  выполнения испытаний (НД) | Выбор метода\* | Погрешность (неопределен-ность) методики,  где это применимо, % |
|  | Отбор образцов | ГОСТ 10846-91 |  |  |
| ГОСТ 10852-86 |  |  |
| ГОСТ 13496.0-2016 |  |  |
| ГОСТ 13586.3-2015 |  |  |
| ГОСТ 13979.0-86 |  |  |
| СТБ 1036-97 |  |  |
| СТБ 1050-2008 |  |  |
| СТБ 1051-2012 |  |  |
| СТБ 1052-2011 |  |  |
| СТБ 1053-2015 |  |  |
| СТБ 1054-2012 |  |  |
| СТБ 1055-2012 |  |  |
| СТБ 1056-2016 |  |  |
| СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |  |  |
| ГОСТ 23462-2019 |  |  |
| ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) |  |  |
|  | Отличительные признаки,  применяемые при идентификации | ГОСТ 10967-2019 |  |  |
|  | Запах | ГОСТ 13496.13-2018, пункт 7 |  |  |
|  | Запах и цвет | ГОСТ 10967-2019 |  |  |
| ГОСТ 27988-88 |  |  |
| ГОСТ 13979.4-68, пункты 2, 3 |  |  |
|  | Запах, цвет, прозрачность | ГОСТ 5472-50 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Внешний вид, цвет | ГОСТ 10199-2017 |  |  |
| ГОСТ 10385-2014 |  |  |
| ГОСТ 22834-87 |  |  |
| ГОСТ 28078-89 |  |  |
| ГОСТ 32897-2014 |  |  |
| ГОСТ 34152-2017 |  |  |
| ГОСТ 9267-68 |  |  |
| ГОСТ 9268-2015 |  |  |
| СТБ 1150-2013 |  |  |
| СТБ 1842-2008 |  |  |
| СТБ 2111-2010 |  |  |
| ТУ BY 100035627.009-2007 |  |  |
| ТУ BY 200037613.004-2012 |  |  |
| ТУ BY 200037613.006-2015 |  |  |
| ТУ BY 200037613.007-2016 |  |  |
| ТУ BY 600024008.110-2005 |  |  |
| ТУ BY 600024008.125-2006 |  |  |
| ТУ BY 600024008.133-2008 |  |  |
| ТУ BY 600024008.135-2008 |  |  |
| ТУ РБ 600024008.086-2003 |  |  |
| ТУ РБ 600024008.091-2003 |  |  |
|  | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |  |  |
| МВИ.МН 2946-2008 |  |  |
| ГОСТ 10856-96 |  |  |
|  | Вредная примесь | ГОСТ 30483-97 |  |  |
|  | Зараженность | ГОСТ 13496.13-2018 |  |  |
|  | Зараженность и поврежденность | ГОСТ 13586.4-83, пункт 3.1 |  |  |
|  | Зараженность в явной и скрытой форме | ГОСТ 13586.6-93, пункт 2 |  |  |
|  | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |  |  |
| ГОСТ 13496.13-2018, пункт 8 |  |  |
| ГОСТ 13586.6-93, пункты 1.4.2 - 1.5.3 |  |  |
|  | Загрязненность мертвыми  насекомыми-вредителями | ГОСТ 13586.4-83, пункт 3 |  |  |
| ГОСТ 13586.6-93, пункт 1 |  |  |
| ГОСТ 13586.6-93, пункт 2 |  |  |
|  | Зола, не растворимая в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012  (ISO 5985:2002) |  |  |
|  | Зольность | ГОСТ 10847-2019 |  |  |
|  | Количество и качество  клейковины | МВИ.МН 2946-2008 |  |  |
| ГОСТ 13586.1-2014 пункты 3.1, 3.2 |  |  |
|  | Крупность размола и содержание  неразмолотых семян | ГОСТ 13496.8-72 |  |  |
|  | Масличность | ГОСТ 10857-64, пункты 4, 5 |  |  |
|  | Массовая доля белка | ГОСТ 10846-91 |  |  |
|  | Массовая доля влаги | ГОСТ 32040-2012 |  |  |
| ГОСТ 13496.3-92, пункт 2.3.1 |  |  |
| ГОСТ 13979.1-68, пункт 3 |  |  |
|  | Массовая доля влаги и летучих  веществ | ГОСТ 11812-66 |  |  |
|  | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226-95 |  |  |
| ГОСТ 32041-2012,  диапазон от 0,1 % до 40,0 % |  |  |
|  | Массовая доля золы | ГОСТ 13979.6-69 |  |  |
|  | Массовая доля кальция  диапазон от 0,5 % до 15,0 % | ГОСТ 32041-2012 |  |  |
|  | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95, пункт 2.1 |  |  |
|  | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 32040-2012 |  |  |
| ГОСТ 13496.2-91 |  |  |
|  | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 32040-2012 |  |  |
| ГОСТ 13496.4-2019 |  |  |
|  | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 32040-2012 |  |  |
| ГОСТ 13496.15-2016, пункт 9 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Массовая доля натрия  и хлористого натрия | ГОСТ 13496.1-2019 |  |  |
|  | Массовая доля спорыньи | ГОСТ 13496.5-2018 |  |  |
|  | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97,  пункты 4.2.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 |  |  |
|  | Массовая доля фосфора  диапазон от 0,2 % до 10,0 % | ГОСТ 32041-2012 |  |  |
|  | Металлопримеси | ГОСТ 11048-95 |  |  |
| ГОСТ 13979.5-68 |  |  |
| ГОСТ 27149-95 |  |  |
|  | Наличие металломагнитной примеси | ГОСТ 13496.9-96, пункт 4 |  |  |
| ГОСТ 31484-2012 |  |  |
|  | Натура | ГОСТ 10840-2017 |  |  |
|  | Проход через сито | ГОСТ 13496.8-72 |  |  |
| ГОСТ 22834-87, пункт 3.7 |  |  |
|  | Размер гранул | ГОСТ 22834-87, пункт 3.7 |  |  |
|  | Сорная и зерновая примесь мелких зерен, крупность, содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой, содержание металломагнитной примеси, содержание вредной примеси | ГОСТ 30483-97,  пункты 1, 2, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5 |  |  |
|  | Сорная, масличная  и особо учитываемая примесь | ГОСТ 10854-2015 |  |  |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001, пункт 3 |  |  |
|  | Обнаружение, идентификация, определение содержания  афлатоксинов В1 | МВИ.МН 2785-2007 |  |  |
| ГОСТ 30711-2001 |  |  |
|  | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 |  |  |
|  | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 |  |  |
|  | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |  |  |
|  | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |  |  |
| ГОСТ 28001-88 |  |  |
|  | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |  |  |
|  | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015, пункт 7 |  |  |
|  | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015, пункт 7 |  |  |
|  | Массовая доля нитритов | ГОСТ 13496.19-2015, пункт 9 |  |  |
|  | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, пункт 9 |  |  |
|  | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, пункт 3 |  |  |
| ГОСТ 31933-2012, пункты 6, 7, 11, 12 |  |  |
| ГОСТ 10858-77, пункты 3, 4 |  |  |
|  | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |  |  |
| ГОСТ 26593-85 |  |  |
|  | Подготовка образцов, определение кадмия, свинца | ГОСТ 26929-94 |  |  |
| ГОСТ 30178-96 |  |  |
| ГОСТ 30692-2000 |  |  |
|  | Свинец, кадмий | ГОСТ 26929-94, пункт 3 |  |  |
| ГОСТ 30178-96 |  |  |
|  | Подготовка образцов, определение содержания мышьяка | ГОСТ 26929-94 |  |  |
| ГОСТ 26930-86 |  |  |
|  | Мышьяк | ГОСТ 26929-94 |  |  |
| ГОСТ 26930-86 |  |  |
|  | Подготовка образцов, определение содержания ртути | МВИ.МН 4311-2012 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97 |  |  |
| ГОСТ 13496.7-97, пункты 4, 6 |  |  |
|  | Определение содержания хлорорганических пестицидов: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДЕ, ДДД, ДДТ | МУ № 02-1-30/26 от 20.12.2016 |  |  |
|  | Массовая доля эруковой кислоты  в масле семян рапса | ГОСТ 10858-77 |  |  |
| ГОСТ 30089-2018 |  |  |
|  | Массовая доля эруковой кислоты  (в масле рапсовом) | ГОСТ 30089-2018 |  |  |
|  | Эруковая кислота | ГОСТ 30089-2018 |  |  |
|  | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |  |  |
|  | Удельная активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |  |  |
|  | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | МВИ.ГМ 1906-2020 |  |  |

**Испытания вне области аккредитации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  об-разца | Наименование показателя | Методика  выполнения испытаний (НД) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Возможность привлечения субподрядных организаций: ☐ да ☐ нет

Все методы/методики и сроки проведения испытаний согласованы с заказчиком.

Примечание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Результаты испытаний (исследований) прошу оформить протоколом испытаний (протокол исследований) с оформлением\*:

☐ заключения о соответствии

☐ фактически полученных значений показателей

☐ Оценка результатов отбора проб и проведения измерений проводится по фактическим значениям измеренных показателей (Х), приведённым в журнале, без учёта величин погрешности (U) (неопределённости) измерений, предусмотренных техническими нормативными правовыми актами (методиками выполнения измерений, методиками определения неопределённости). Х ≤Nu (нормированное значение) - заключение **соответствует.** В случае если Х >Nu- результат испытаний - **не соответствует.**

☐ Оценка результатов отбора проб и проведения измерений проводится по фактическим значениям измеренных показателей, приведённым в журнале, с учётом величин погрешности (неопределённости) измерений, предусмотренных техническими нормативными правовыми актами (методиками выполнения измерений) (Х + U )≤Nu - заключение **соответствует,** (Х + U )≥Nu - заключение - **не соответствует.**

☐Исполнитель, после согласования сроков оказания услуг, обеспечивает своевременное исполнение услуг. ☐Срок исполнения – 1 месяц.

☐За срочность (выполнение услуг в приоритетном порядке, в течение 1-10 рабочих дней) применяется повышающий коэффициент – 1,5.

**Заказчик/представитель заказчика** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи)

Пробу принял:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. время \_\_\_\_

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Проанализировано, принято / не принято в работу (нужное подчеркнуть):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

\* Необходимое заполняется заказчиком