
ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № РСК1312-19

Наименование продукта: Полнорационный сухой корм для котят с 1 месяца и взрослых кошек с говядиной и картофелем, 1,5 кг

Шифр образца: 266РСК0019/3

Вид упаковки: Коробка

Описание и номер пломбы: Синяя наклейка, 60054831

Исследуемые показатели: антиокислители

Заказчик: АНО "Российская система качества", 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Дата изготовления: 25.07.2022 Дата проведения исследований: 18.12.2022 - 20.12.2022

Дата поступления: 15.12.2022 Дата составления протокола: 11.01.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ

| <i>Исследуемый показатель</i> | <i>Методика исследования</i> | <i>НПКО (в пересчете на муку)</i> | <i>Результат</i> |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Бутилгидроксианизол (ВНА, Е320) | ЛТ-ККБГА-1 (ВЭЖХ-МС/МС) | 1 мг/кг | 210,03 ± 8,49 мг/кг |
| Бутилгидрокситолуол (ВНТ, Е321) | ЛТ-ККБГТ-1 (ВЭЖХ-МС/МС) | 2,5 мг/кг | 131,03 ± 5,66 мг/кг |

**Протокол испытаний № 14551
от 30.12.2022**

Лабораторный № 14643

Наименование образца испытаний: Полнораціонный сухой корм для котят с одного месяца и и взрослых кошек с говядиной и картофелем, , масса нетто: 1,5 кг, дата изготовления: 25.07.2022г, пэт, Пломба № 60054830, Шифр № 266РСК0019/4

Дата поступления образца: 16.12.22

*Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен.

*Юридический адрес: -

*Фактический адрес места осуществления деятельности: -

Заказчик: АНО "Роскачество"

Юридический адрес: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Фактический адрес места осуществления деятельности: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Упаковка: Термоспаянный пакет из полимерного материала. Целостность упаковки не нарушена.

Маркировка: 25.07.2022г

Этикетка: Шифр № 266РСК0019/4

Задание: ТЗ АНО "Роскачество" (Азорубин)

Заключение:

Результат исследования образца (Полнораціонный сухой корм для котят с одного месяца и и взрослых кошек с говядиной и картофелем, , масса нетто: 1,5 кг, дата изготовления: 25.07.2022г, пэт, Пломба № 60054830, Шифр № 266РСК0019/4) по заявленному показателю приведен в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---------------------------------------|-----------|-------|-----------------|
| Содержание Азорубина (Е122), мг/кг | менее 1 | | Р.4.1.1672-03 |

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *).

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

Страница 1 из 2
АР № 462301

Дата начала испытаний: 27.12.2022

Дата окончания испытаний: 30.12.2022

конец протокола

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.
Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением, случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *).

Протокол испытаний № 14265 от 27.12.2022

Лабораторный № 14351

Наименование образца испытаний: Полнораціонный сухой корм для котят с одного месяца и и взрослых кошек с говядиной и картофелем, , масса нетто: 1,5 кг, дата изготовления: 25.07.2022г, пэт, Пломба № 60054830, Шифр № 266РСК0019/4

Дата поступления образца: 16.12.22

*Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен,

*Юридический адрес: -

*Фактический адрес места осуществления деятельности: -

Заказчик: АНО "Роскачество"

Юридический адрес: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Фактический адрес места осуществления деятельности: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Упаковка: Термоспаянный пакет из полимерного материала. Целостность упаковки не нарушена.

Маркировка: 25.07.2022

Этикетка: Пломба № 60054830, Шифр № 266РСК0019/4

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Полнораціонный сухой корм для котят с одного месяца и и взрослых кошек с говядиной и картофелем, , масса нетто: 1,5 кг, дата изготовления: 25.07.2022г, пэт, Пломба № 60054830, Шифр № 266РСК0019/4) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---------------------------------------|-------------|-------|-----------------------|
| Желтый "солнечный закат" FCF (E110) | не обнаруж. | | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 |
| Понсо 4R (E124) | не обнаруж. | | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 |
| | | | |

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением, случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *):

Выбором данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

Лабораторный № 14351

Продолжение протокола испытаний

| | | |
|------------------|-------------|-----------------------|
| Тартразин (Е102) | не обнаруж. | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 |
|------------------|-------------|-----------------------|

Дата начала испытаний: 16.12.2022

Дата окончания испытаний: 27.12.2022

конец протокола

Протокол испытаний № 14279
от 26.12.2022

Лабораторный №14360

Наименование образца испытаний: Полнорационный сухой корм для котят с одного месяца и и взрослых кошек с говядиной и картофелем, , масса нетто: 1,5 кг, дата изготовления: 25.07.2022г, пэтПломба № 60054830, Шифр № 266РСК0019/4

Дата поступления образца: 16.12.22

*Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен,

*Юридический адрес: -

*Фактический адрес места осуществления деятельности: -

Заказчик: АНО "Роскачество"

Юридический адрес: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Фактический адрес места осуществления деятельности: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбой "60054830". Герметичность упаковки и целостность пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 266РСК0019/4

Задание: ТЗ АНО "Роскачество" (Посторонние примеси)

Заключение:

-

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---------------------------------------|-------------|-------|-------------------------|
| Посторонние примеси | не обнаруж. | | ГОСТ 32125-2013 (п.7.9) |

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.
Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *).

Лабораторный № 14360

Продолжение протокола испытаний

Дата начала испытаний: 19.12.2022

Дата окончания испытаний: 26.12.2022

_____ конец протокола _____

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11680 /9-5 от 12.01.2023 на 4 листах

Акт № от 16.12.2022

Заказчик: АНО "Роскачество"

119071 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): Дата отбора образца: 16.12.2022

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора:

Наименование образца: Полнорацонный сухой корм для котят с 1 месяца и взрослых кошек с говядиной и картофелем, образец 266РСК0019/2, масса нетто 1,5 кг(ПЭТ)

Производитель:

Дата выработки: 06.06.2022 Количество: 3 упаковки

Дата поступления образца: 16.12.2022 Время поступления образца: 08:17

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 16.12.2022/11.01.2023. Пробы упакованы в короб, опломбированы синей наклейкой № 60054833. При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № | Показатели испытаний | НД на метод | Нормы по НД | Факт. данные |
|----|---|--------------------|-------------|--------------|
| 1 | Нитриты, мг/кг | ГОСТ 13496.19-2015 | | 0,48±0,02 |
| 2 | Масса нетто, г | ГОСТ 8.957-2019 | 1500,0-15,0 | 1489,0±0,1 |
| 3 | Массовая доля сырого жира, % | ГОСТ 32905-2014 | | 17,6±0,7 |
| 4 | Содержание жира, г/100 г | ГОСТ 32905-2014 | | 17,6±0,7 |
| 5 | Массовая доля сырого протеина, % | ГОСТ 32044.1-2012 | | 34,0±1,6 |
| 6 | Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе, % | ГОСТ 31675-2012 | | 3,1±1,1 |
| 7 | Массовая доля сырой золы, % | ГОСТ 32933-2014 | | 7,3±0,3 |
| 8 | Массовая доля общего фосфора, г/кг | ГОСТ Р 51420-99 | | 10,1±1,4 |
| 9 | Массовая доля хлорида натрия, % | ГОСТ 13496.1-2019 | | 0,82±0,10 |
| 10 | Массовая доля йода, мкг/кг | МУК 4.1.1106-02 | | 2723±299 |
| 11 | Перекисное число, 1/2 O ммоль/кг | ГОСТ 31485-2012 | | 11,20±1,01 |
| 12 | Кислотное число жира, мгКОН/г | ГОСТ 13496.18-85 | | 7,2±0,4 |
| 13 | Массовая доля влаги, % | ГОСТ Р 54951-2012 | | 5,4±0,6 |
| 14 | Массовая доля сухого вещества, % | ГОСТ 31640-2012 | | 94,6±0,9 |
| 15 | Содержание белка (протеина), г/100 г | ГОСТ 32044.1-2012 | | 34±2 |



11680

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11680 /9-5 от 12.01.2023 на 4 листах

| | | | | |
|----|---|--------------------|----------------|--------------------------|
| 16 | Кадмий, мг/кг | ГОСТ 30692-2000 | | менее 0,1 |
| 17 | Медь, мг/кг | ГОСТ 30692-2000 | | 14,0±4,9 |
| 18 | Мышьяк, мг/кг | ГОСТ Р 53101-2008 | | менее 0,1 |
| 19 | Ртуть, мг/кг | ГОСТ 31650-2012 | | менее 0,025 |
| 20 | Свинец, мг/кг | ГОСТ 30692-2000 | | 0,19±0,07 |
| 21 | Массовая доля селена, мг/кг | ГОСТ 31707-2012 | | 0,18±0,06 |
| 22 | Массовая доля железа, мг/кг | ГОСТ 32343-2013 | | 180±20 |
| 23 | Массовая доля натрия, мг/кг | ГОСТ 32343-2013 | | 2740±575 |
| 24 | Массовая доля калия, мг/кг | ГОСТ 32343-2013 | | 3880±504 |
| 25 | Массовая доля цинка, мг/кг | ГОСТ 32343-2013 | | 120±18 |
| 26 | Массовая доля кальция, мг/кг (%) | ГОСТ 32343-2013 | | 17500±1750 (1,75±0,18) |
| 27 | Массовая доля магния, мг/кг (%) | ГОСТ 32343-2013 | | 990±99 (0,099±0,010) |
| 28 | Массовая доля меди, мг/кг (%) | ГОСТ 32343-2013 | | 14,0±5,3 (0,0014±0,0005) |
| 29 | Массовая доля марганца, мг/кг (%) | ГОСТ 32343-2013 | | 18,0±1,8 (0,0018±0,0002) |
| 30 | Общая токсичность | ГОСТ 31674-2012 | не допускается | нетоксично |
| 31 | Фумонизин В1, мг/кг | ГОСТ 31653-2012 | | менее 0,05 |
| 32 | Афлатоксин В1, мг/кг | ГОСТ 34140-2017 | | менее 0,001 |
| 33 | Цезий-137, Бк/кг | ГОСТ 32161-2013 | | менее 3,0 |
| 34 | Стронций-90, Бк/кг | ГОСТ 32163-2013 | | 1,1±6,9 |
| 35 | Витамин Е, МЕ/кг | ГОСТ Р 54949-2012 | | 218±44 |
| 36 | Витамин А, МЕ/кг | ГОСТ Р 54950-2012 | | 4329±866 |
| 37 | Витамин В6 (пиридоксин), мг/100г | ГОСТ EN 14663-2014 | | 0,560±0,112 |
| 38 | Витамин В5 (никотиновая кислота и никотинамид), г/т | ГОСТ 32042-2012 | | 49±7 |
| 39 | Витамин В3 (РР, пантотеновая кислота), г/кг | ГОСТ 31483-2012 | | 0,014±0,006 |
| 40 | Витамин В2 (рибофлавин), мг/100г | ГОСТ EN 14152-2013 | | 0,422±0,063 |
| 41 | Витамин D, млн МЕ/т | ГОСТ 32043-2012 | | 989±148 |
| 42 | Аминокислоты: аланин (Ala), % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 1,72±0,45 |
| 43 | Аминокислоты: аргинин (Arg), % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 1,95±0,78 |
| 44 | Аминокислоты: аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме (Asp, Asn), % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 2,95±1,18 |
| 45 | Аминокислоты: валин (Val), % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 1,53±0,61 |
| 46 | Аминокислоты: гистидин (His), % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 0,45±0,22 |
| 47 | Аминокислоты: глицин (Gly), % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 2,39±0,81 |
| 48 | Аминокислоты: глутаминовая кислота и глутамин в сумме (Glu, Gln), % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 4,56±1,82 |
| 49 | Аминокислоты: лейцин и изолейцин в сумме (Leu, Ile), % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 1,80±0,47 |



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11680 /9-5 от 12.01.2023 на 4 листах

| | | | | |
|----|--|--|-----------------|--|
| 50 | Аминокислоты: лизин (Lys) , % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 1,29±0,44 |
| 51 | Аминокислоты: метионин (Met) , % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 0,52±0,18 |
| 52 | Аминокислоты:пролин (Pro) , % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 2,52±0,65 |
| 53 | Аминокислоты: серин (Ser) , % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 2,09±0,54 |
| 54 | Аминокислоты: тирозин (Tyr) , % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 0,87±0,26 |
| 55 | Аминокислоты: треонин (Thr) , % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 1,26±0,50 |
| 56 | Аминокислоты: фенилаланин (Phe) , % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 1,20±0,36 |
| 57 | Аминокислоты: цистин (Cys-Cys) , % | ГОСТ Р 55569-2013 | | 1,25±0,62 |
| 58 | Массовая доля углеводов , % | расчетно | | 32,6 |
| 59 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (общая бактериальная обсемененность), КОЕ/г | Правила бактериологического исследования кормов, МСХ СССР, 1975 г. | не более 5x10*5 | менее 1x10*2 |
| 60 | Бактерии рода Salmonella, в 25 г корма | Правила бактериологического исследования кормов, МСХ СССР, 1975 г. | не допускаются | не обнаружены |
| 61 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae, КОЕ/г | ГОСТ 32064-2013 | не более 300 | менее 10 |
| 62 | Токсинообразующие анаэробы (сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях), в 1 г корма | Правила бактериологического исследования кормов, МСХ СССР, 1975 г. | не допускаются | не обнаружены |
| 63 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E. coli), в 1 г корма | Правила бактериологического исследования кормов, МСХ СССР, 1975 г. | не допускаются | не обнаружены |
| 64 | Рекомбинантная ДНК, специфичная для генетически модифицированных организмов растительного происхождения (промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV) | ГОСТ Р 56058-2014 | | промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV не обнаружены |
| 65 | ДНК видов мяса: ДНК индейки (Meleagris gallopavo) | МР 4.2.0019-11 | | обнаружена |
| 66 | ДНК видов мяса: ДНК курицы (Gallus gallus) | МР 4.2.0019-11 | | обнаружена |
| 67 | ДНК видов мяса: ДНК свиньи (Sus scrofa) | МР 4.2.0019-11 | | обнаружена |
| 68 | ДНК видов мяса: ДНК крупного рогатого скота (Bovinae) | МР 4.2.0019-11 | | обнаружена |
| 69 | Антибиотики тетрациклиновой группы, мг/кг | МВИ.МН 3830-2015 | | менее 0,0015 |



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11680 /9-5 от 12.01.2023 на 4 листах

| | | | | |
|----|---------------------------------------|------------------|--|----------------|
| 70 | Хлорамфеникол (левомицетин), мг/кг | МВИ.МН 4230-2015 | | менее 0,000015 |
|----|---------------------------------------|------------------|--|----------------|

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 54 Температура , °С : 22

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



11680

Протокол испытаний № 25845/19 от 10.01.2023

Наименование образца испытаний: Полнорационный сухой корм для котят с 1 месяца и взрослых кошек с говядиной и картофелем. Шифр пробы 266РСК0019/1.
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 4868
дата документа основания: 20.12.2022
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
отбор проб произвел: Заказчик
дата изготовления: 25.07.2022 (данные предоставлены заказчиком)
вид упаковки доставленного образца: пэт
масса пробы: 1,5 килограмма
дата поступления: 20.12.2022
даты проведения испытаний: 20.12.2022 - 26.12.2022
структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: -

примечание: образец представлен в виде одной упаковочной единицы весом 1,5 кг (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|-----------------------|--------------------------------|----------|---------------------|--------------------------------|----------|---|
| В3а. Пестициды | | | | | | |
| 1 | 2,3,6 Трихлорбензойная кислота | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 2 | 2,4-Д | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |

| | | | | | | |
|-----|-------------|-------|-------|---|---|---|
| 395 | Этопрофос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 396 | Этофенпрокс | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 397 | Этофумесат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |

Комментарий: остальные показатели по заявке от 20.12.2022 № 4868 отражены в протоколе испытаний № 25845 от 10.01.2023

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний,

за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

10.01.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

Протокол испытаний № 25845 от 10.01.2023

Наименование образца испытаний: Полнорационный сухой корм для котят с 1 месяца и взрослых кошек с говядиной и картофелем. Шифр пробы 266РСК0019/1.

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 4868

дата документа основания: 20.12.2022

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

отбор проб произвел: Заказчик

дата изготовления: 25.07.2022 (данные предоставлены заказчиком)

вид упаковки доставленного образца: пэт

масса пробы: 1,5 килограмма

дата поступления: 20.12.2022

даты проведения испытаний: 20.12.2022 - 09.01.2023

структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: -

примечание: образец представлен в виде одной упаковочной единицы весом 1,5 кг (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | ИД на метод испытаний |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|--|--------------------------------|----------|---|
| Органолептические показатели | | | | | | |
| 1 | Запах | - | Без посторонних (несвойственных данному корму) запахов | - | - | ГОСТ 13496.13-2018 - Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов, п.7 |
| 2 | Цвет | - | Темно - коричневый | - | - | ГОСТ Р 51899-2002 - Комбикорма гранулированные. Общие технические условия, п.5.2 |
| Показатели безопасности | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------|---|---|---|---|
| 3 | Зараженность вредителями | экз/кг | Не обнаружена | - | - | ГОСТ 13496.13-2018 - Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов, п.8 |
| 4 | Металломагнитная примесь | мг/кг | - частиц размером до 2 мм включительно - 3,2; - частиц размером свыше 2 мм и с острыми краями - 0,0 | - | - | ГОСТ 13496.9-96 - Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси, п.4 |
| Показатели качества | | | | | | |
| 5 | Внешний вид | - | Гранулы в виде сердечек | - | - | ГОСТ Р 51899-2002 - Комбикорма гранулированные. Общие технические условия, п.5.2 |
| 6 | Крошимость гранул | % | 0 | - | - | ГОСТ 28497-2014 - Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул, п.6 |

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

10.01.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: '