

**INSPECTION REPORT No.: ODL 1810-0081/2**

| № | Параметр   | Метод               | Единицы измерений | Результаты параллельных определений |       | Неопределенность |
|---|--|---------------------|-------------------|-------------------------------------|-------|------------------|
|   |  |                     |                   |                                     |       |                  |
|   | сухое вещество)*   |                     |                   |                                     |       |                  |
| 3 | Crude fat content<br>(Содержание сырого жира при фактической влажности)*                               | ISO 6492:1999       | g/kg              | 25                                  | 24    | ±5.5             |
| 4 | Crude fat content on dry matter basis<br>(Содержание сырого жира в пересчете на сухое вещество)*       | См. примечание ***  | %                 | 2.5                                 | 2.4   | ±0.55            |
| 5 | Crude fibre content on dry matter basis<br>(Содержание сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество)* | См. примечание **** | %                 | 17.17                               | 17.04 | ±0.43            |

**Примечания:**

Согласно инструкциям Клиента указаны результаты двух и трех параллельных определений.

\*Свободный перевод с английского;

\*\* Результат был получен в соответствии с ISO 5983-1:2005; указан в пересчете на сухое вещество;

\*\*\* Результат был получен в соответствии с ISO 6492:1999; указан в пересчете на сухое вещество;

\*\*\*\* Результат был получен в соответствии с ISO 6865:2000; указан в пересчете на сухое вещество.

**ОБРАЗЕЦ №** : 4  
**ПРОДУКТ (согласно маркировке)** : ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНИКА (CS.UA.04.002)  
**УПАКОВКА** : ПЛАСТИКОВЫЙ ПАКЕТ  
**ОБЪЕМ ОБРАЗЦА** : 1.2 КГ  
**КЕМ ПЕРЕДАНО** : КУРЬЕРСКОЙ СЛУЖБОЙ  
**ДАТА ДОСТАВКИ** : 19/01/2018

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ**

Анализы проводились на предоставленном образце в лаборатории ИП «СЖС УКРАИНА» в соответствии с полученным заказом.  
 Результаты анализов следующие:

page 5 of 8



F181701

UA-00073 R04

## INSPECTION REPORT No.: ODL 1810-0081/2

|   |                                 |       |     |
|---|---------------------------------|-------|-----|
| Условия окружающей среды при исследованиях: | Атмосферное давление            | 101.4 | кПа |
|   | Температура воздуха             | 23.1  | °C  |
|   | Относительная влажность воздуха | 52    | %   |

| № | Параметр   | Метод               | Единицы измерений | Результаты параллельных определений |                | Неопределенность |
|---|--|---------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|------------------|
|   |  |                     |                   |                                     |                |                  |
| 1 | Moisture content (Содержание влаги)*   | ISO 6496:1999       | %                 | 9.47                                | 9.49           | ±0.28            |
| 2 | Crude protein (Nx6,25) on dry matter basis (Содержание сырого белка (Nx6,25) в пересчете на сухое вещество)* | См. примечание **   | %                 | 39.74                               | 39.69<br>40.06 | ±0.34            |
| 3 | Crude fat content (Содержание сырого жира при фактической влажности)*  | ISO 6492:1999       | g/kg              | 15                                  | 15             | ±5.5             |
| 4 | Crude fat content on dry matter basis (Содержание сырого жира в пересчете на сухое вещество)*                | См. примечание ***  | %                 | 1.5                                 | 1.5            | ±0.55            |
| 5 | Crude fibre content on dry matter basis (Содержание сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество)*          | См. примечание **** | %                 | 19.37                               | 19.66          | ±0.43            |

**Примечания:**

Согласно инструкциям Клиента указаны результаты двух и трех параллельных определений.

\*Свободный перевод с английского;

