

INSPECTION REPORT No.: ODL 1810-0081/2

Nº	Параметр	Метод	Единицы измерений	Результаты параллельных определений	Неопреде ленность
	в пересчете на				
	сухое вещество)*				

Примечания:

Согласно инструкциям Клиента указаны результаты двух и трех параллельных определений.

*Свободный перевод с английского;

- ** Результат был получен в соответствии с I\$O 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 №

ПРОДУКТ (согласно

маркировке)

УПАКОВКА

: ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНИКА (CS.UA.04.003)

ОБЪЕМ ОБРАЗЦА

: ПЛАСТИКОВЫЙ ПАКЕТ

КЕМ ПЕРЕДАНО

: КУРЬЕРСКОЙ СЛУЖБОЙ

ДАТА ДОСТАВКИ

: 19/01/2018

: 1.2 KF

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ

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

Результаты анализов следующие:

Условия окружающей	Атмосферное давление	100.9	кПа
среды при	Температура воздуха	23.1	°C
исследованиях:	Относительная влажность воздуха	54	%

Nº	Параметр	Метод	Единицы измерений	Результаты параллельных определений			Неопреде ленность	
1	Moisture content (Содержание влаги)*	ISO 6496:1999	%	8.99	9		8.95	±0.28
2	Crude protein (Nx6,25) on dry matter basis (Содержание сырого белка (Nx6,25) в пересчете на	См. примечание **	%	40.87	40.4	10	40.38	±0.34

page 4 of 8

F181701

UA-00073 R04



INSPECTION REPORT No.: ODL 1810-0081/2

Nº	Параметр	Метод	Единицы измерений	Резул паралло опреде	ельных	Неопреде ленность
	сухое вещество)*					
3	Crude fat content (Содержание сырого жира при фактической влажности)*	ISO 6492:1999	g/kg	25	24	±5.5
4	Crude fat content on dry matter basis (Содержание сырого жира в пересчете на сухое вещество)*	См. примечание ***	%	2.5	2.4	±0.55
5	Crude fibre content on dry matter basis (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 №

ПРОДУКТ (согласно

: ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНИКА (CS.UA.04.002)

маркировке)

УПАКОВКА : ПЛАСТИКОВЫЙ ПАКЕТ

ОБЪЕМ ОБРАЗЦА : 1.2 KF

: КУРЬЕРСКОЙ СЛУЖБОЙ КЕМ ПЕРЕДАНО

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