

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 838 от «08» декабря 2020г.

Дата поступления на испытания «23» ноября 2020г.

Дата окончания испытаний «08» декабря 2020г.

Продукция (сырье): лузга подсолнечная гранулированная

Изготовитель продукции (сырья): АО «Экоойл» Тамбовская обл., с. Большая Липовица, ул. Советская, 77А

Предъявитель продукции (сырья): АО «Экоойл» Тамбовская обл., с. Большая Липовица, ул. Советская, 77А

Акт отбора образцов не представлен (заявитель самостоятельно проводил отбор образцов)

Дата поступления образцов в ИЦ

23.11.2020

Испытания проведены на основании требований:

МДУ №123-4/281-8

Номер образца

11/03-46

Маркировка отсутствует

Срок годности продукции 3 мес.

Условия окружающей среды при проведении испытаний: температура 22°C влажность 33-35%

Дата проведения испытаний: 23.11 — 08.12.2020г.

Результаты испытаний:


Определяемый показатель, Ед.измерения	ГОСТ, МУК и другие НД на метод испытания	Допустимые значения	Фактическое значение
Содержание токсичных элементов, мг/кг			
Ртуть	ГОСТ 26927 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути"	Не более 0.02	Менее 0.01
Кадмий	ГОСТ Р 53100 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно- абсорбционной спектрометрии	Не более 0.5	0.067
Свинец		Не более 0.5	1.62
Мышьяк	ГОСТ Р 53101 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии	Не более 0.5	0.022

Исполнители:

Инженер-лаборант

 Терешина Л.В.

Начальник испытательного центра

 Ерова С.А.

Протокол распространяется на образец, представленный на испытания.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра

