



Общество с ограниченной ответственностью
«Испытательная лаборатория
«Э К С И М Т Е С Т»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной
Службы по Аккредитации (Росаккредитации) РОСС RU.0001.21ПЩ 54

Юридический адрес: 129110, г. Москва, Орловский пер., д. 5, оф 214.

Фактический и почтовый адрес: 143026, Московская обл., Одинцовский р-н, Новоивановское рп, ул. Агрохимиков, д. 6.

ОГРН 1027714008266, ИНН 7714277530, КПП 770201001 (503232001)

тел/факс (495) 940 92 18, e-mail: eximtest@yandex.ru <https://eximtestlab.ru/>

Протокол испытаний № 29-07/7833

от 05 августа 2020г.

1. Наименование и характеристика объекта испытаний (измерений):
- **Шрот соевый (кормовой)/ soybean**
НД на продукцию: ГОСТ Р 53799-2010
Упаковка: Полиэтиленовый мешок
Дата изготовления: 10.07.2020 г
Срок годности: 1 год
Условия хранения: при хранении в мешках
Производитель: ООО «Глобал Соя», Россия, 413124, Саратовская область, г. Энгельс,
ул. Студенческая, д.205
2. Основание для проведения испытаний
(наименование и реквизиты документа): Заявка № 7833 от 29.07.2020 г.
- 2.1. Наименование заказчика: ООО «Глобал Соя»
- 2.2. Юридический адрес заказчика: 413124, Саратовская область, г. Энгельс, ул.
Студенческая, д.205
3. Дата проведения испытаний: 29.07-05.08.2020 г.
4. Образцы для испытаний:
- 4.1 Место отбора образцов (проб): Склад по адресу 413124, Саратовская область, г.
Энгельс, ул. Студенческая, д.205,
- 4.2. Сопроводительная документация: –
- 4.3. Сведения о пробоотборе: согласно заявке
Ф.И.О. , должность пробоотборщика: № 7833 от « 29 » июля 2020 г.
Дата и время отбора образцов (проб):
НД на отбор проб:
- 4.4. Условия и способ доставки образцов (проб): Автотранспортом
- 4.5. Дата и время поступления образцов: 29.07.2020 г. 14:50
- 4.6. Количество (шт., кг, дм³) образца (пробы): 1,0 кг
- 4.7. Код образца (пробы): 7833-Б-07.20.
5. НД, регламентирующий объём
лабораторных испытаний : Нерегламентированные показатели представлены
фактическими результатами
6. Результаты испытаний:

№	Определяемые показатели	Ед. изм.	Наименование НД на метод испытаний	Допустимые уровни и нормы по НД	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
- Шрот соевый (кормовой)/ soybean					
1.	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения (Целевые фрагменты 35S промотора и NOS терминатора)	–	ГОСТ Р 52173-2003	–	не обнаружено

7. Дополнительные сведения: -

Руководитель Испытательной лаборатории:



Р.А. Жижув

Ответственный за оформление протокола испытаний

М.В. Панова

Примечание: Данные настоящего протокола характеризуют только испытуемый образец.
 Полное, частичное копирование, перепечатка протокола осуществляется по согласованию с руководством ИЛ.
 Ответственность за отбор проб несет Заказчик.