

Закрытое акционерное общество
«Облрапсагросервис»
222610, Минская обл., Несвижский район,
г.п. Городея, ул. Вокзальная, 23
р/с BY65BAPB3012291160010000000
код ВАРВВУ2Х ОАО «Белагропромбанк» г. Минск
УНП 691151549, ОКПО 298236276000

Удостоверение о качестве и безопасности № б/н на шрот соевый кормовой тостированный

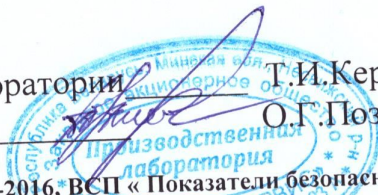
Дата отгрузки 2020г
Дата выработки февраль 2020г
Номер партии
Марка: высокопротеиновый
GTIN-13 4810689000026
Цвет: от светло-желтого до светло-коричневого
Запах: свойственный соевому шроту без посторонних запахов
М.д. влаги и летучих веществ, % не более 12,0
М.д. сырого жира в пересчёте на а.с.в., % не более 1,5
М.д. сырого протеина в пересчёте на а.с.в., % 51,23
М.д. сырой клетчатки в пересчёте на а.с.в., % 6,7
М.д. золы, не растворимой в соляной кислоте, % 0,51
М.д. общей золы в пересчёте на а.с.в, % 5,51
Посторонние примеси (камешки,стекло,земля) отсутствуют
М.д. остаточного к-ва растворителя, % 0,002
Удельная активность радионуклида цезия-137,Бк/кг < 3,8
Активность уреазы, рН за 30 мин. 0,10
М.д. металлопримесей, :
-частицы до 2 мм, % не более 0,01
-частицы размером более 2 мм, % отсутствуют
Упаковка: насыпью
Наличие патогенных микроорганизмов: не обнаружено



Республика Беларусь
ЗАО «Облрапсагросервис»

Адрес отправителя: 222610, ул. Вокзальная, 23-А,
г.п. Городея, Несвижский р-н, Минская обл.
Тел. 8 01770 5-75-03

№ трансп. ср-во
№ накладной
Масса нетто, кг
Получатель
Нач. производственной лаборатории
Лаборант



Т.И.Кернога
О.Г.Позняк

Продукт не содержит ГМО

Соответствует ТУ ВУ 691432298.015-2016, ВСП «Показатели безопасности кормов» №10 от 10.02.2011г (в ред постановления №33 от 20.05.2014г), РДУ-99, РДУ в с/х сырье и кормах.

Декларация № ВУ/112 11.01. ТР025 009 02603 действительна до 20.02.2024г, выдана РУП «Барановичский ЦСМС» Результаты исследований по показателям безопасности подтверждены протоколами аккредитованных лабораторий по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья. Срок хранения – 4 месяца со дня выработки. Хранить в чистых, сухих, не зараженных вредителями хлебных запасов, хорошо проветриваемых, защищенных от прямого воздействия солнечного света и источников тепла помещениях. Продукт прошёл термическую обработку в течении 40 минут при температуре более 105°C

Государственное научное учреждение «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

Республиканский Центр геномных биотехнологий аккредитован Государственным предприятием «БГЦА» на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1599 от «07» декабря 2009 г. срок действия по 07.12.2024 г.
ул. Академическая, 27, 220072, Минск

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института генетики и цитологии НАН Беларуси



Шейко Р.И.

«07» февраля 2020 г.

Протокол на 1 листе
в 2 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 44/2/Г
от «07» февраля 2020 г.

Лист 1
Листов 1

Наименование продукции, ее штрих-код, дата изготовления и идентификационные номера:

Шрот соевый кормовой тостированный, дата изготовления – 31.01 - 06.02.2020 г, размер партии 1855 т, партии: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, отобрано для испытаний 1 кг, идентификационный номер 137-20;

Изготовитель: ЗАО «Облрапсагросервис», Республика Беларусь

Заявитель на проведение испытаний: ЗАО «ОБЛРАПСАГРОСЕРВИС»

Адрес: 222610, Минская область, Несвижский район, г.п. Городея, ул. Вокзальная, 23а

Количество испытуемых образцов: 1- 1 кг

Дата получения образцов: 07.02.2020 г.

Дата(ы) проведения испытания(ий): 07.02.2020 г.

Наименование организации, проводившей отбор образцов на испытания и документа, в соответствии с которым произведён отбор: ЗАО «Облрапсагросервис», ГОСТ 13979.0-86

Акт отбора: № 47 от «07» февраля 2020 г.

Наименование документов, ТНПА, устанавливающих требования к продукции:
ТУ ВУ 91432298.015-2016

Наименование ТНПА на методы испытаний: ГОСТ ИСО 21569-2009, ГОСТ ИСО 21571-2009

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей) характеристик и т.д.	Метод испытаний
1	2	3
1	Шрот соевый кормовой тостированный, наличие/ отсутствие ГМИ (промотора 35S, FMV, терминатора NOS)	ПЦР

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Температура воздуха 17 – 20°C, относительная влажность 25 – 32%.

Начальник
производственной лаборатории

Т.И. Кернога

КОПИЯ ВЕРНА

ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

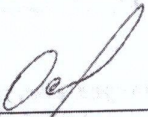
№ п/п	Наименование и тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер	Срок действия аттестации до:
1	Амплификатор C1000 Touch Thermal Cycler CFX 96 Real-Time PCR	785BR15589	-
2	Центрифуга Microfuge 18	MFD11J038	24.10.2020 г
3	Термостат TDB-120	650711036	14.06.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Идентификационный номер образца	Результаты испытаний
1	137-20	ГМИ (промотор 35S, FMV, терминатор NOS) не выявлены

Испытания провели:

М.н.с
(должность)


(подпись)


Остапчик В.С.
(ф.и.о.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

В образце продукции с идентификационным номером 137-20 не выявлены генетически модифицированные ингредиенты (промотор 35S, FMV, терминатор NOS).

Проверил и дал заключение:

руководитель НКЦБ
(должность)


(подпись)

Мозгова Г.В.
(ф.и.о.)

Данный протокол оформлен на 1 листе в 2 экземплярах и передан: 1-ый экз. – ЗАО «Облрапсагросервис», 2-ой экз. – НКЦБ.

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

Ответственность за правильность отбора несет заказчик совместно с организацией, проводившей отбор.

Протокол испытаний воспроизводится только в полном объеме и с разрешения руководителя НКЦБ.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Закрытое акционерное общество «Облрпсагросервис»

(полное наименование лица, принимающего декларацию, его место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) – для юридического лица или
Место нахождения: Республика Беларусь, Минская область, Несвижский район,

городской поселок Городея, улица Вокзальная, дом 23-А

код УНП 691151549 номер телефона ^{для индивидуального предпринимателя} +375177057596 адрес электронной почты oblropsagro@yandex.by

в лице и.о. директора коммерческого директора Стацкевича Александра Тадеушевича,

(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя (уполномоченного руководителем лица), лица, принимающего декларацию
действующего на основании протокола совета директоров № 90 от 28.11.2018

заявляю, что Шрот соевый кормовой тостированный (на шпилью) по ТУ ВУ 691432298.015-2016

(наименование и обозначение продукции, на которую распространяется декларация о соответствии, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, артикул продукции),
«Шроты соевые кормовые тостированные. Технические условия» Код ТН ВЭД ЕАЭС 2304 00 000 1

код ТН ВЭД ЕАЭС, код ОКП РБ, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (при наличии); полное наименование изготовителя, его место нахождения и
Код ОКП РБ 10.41.41.300 Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Облрпсагросервис»

(адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются)
Место нахождения: Республика Беларусь, Минская область, Несвижский район,

городской поселок Городея, улица Вокзальная, дом 23-А

предприниматель, наименование объекта декларирования соответствии (серийный выпуск, партия или единичное изделие). Для продукции серийного выпуска производится запись «серийный выпуск». Для партии продукции указывается
Серийный выпуск

размер партии, для единичного изделия - заводской номер. Для партии продукции указываются реквизиты товаросопроводительной документации, идентифицирующей партию продукции (в том числе ее размер) или единичное изделие)
соответствует требованиям ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность»;

(наименование и обозначение документов, устанавливающих технические требования (с указанием пунктов при необходимости)
ВСП №10 от 10.02.2011, ТУ ВУ 691432298.015-2016 п.п. 1.1.1 – 1.1.3

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколов испытаний: № 110/1 от 28.01.2019 выданного Республиканским унитарным предприятием

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии, и организациях, выдавших их)
«Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (аттестат аккредитации

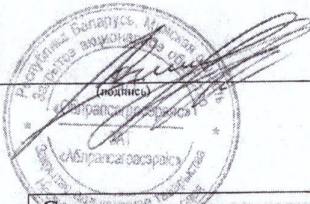
№ ВУ/112 1.0006), № 43К от 07.02.2019 выданного Государственным научным учреждением

«Институт генетики и цитологии НАН Беларуси» (аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.1599),

Свидетельства о государственной регистрации № 691151549, выданного Несвижским районным
исполнительным комитетом 22.01.2010.

Дата и место принятия декларации о соответствии
Декларация о соответствии действительна до

20.02.2019 городской поселок Городея
20.02.2024



Коммерческий директор А.Т. Стацкевич
(должность, инициалы и фамилия руководителя (уполномоченного руководителем должностного лица) или индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии)

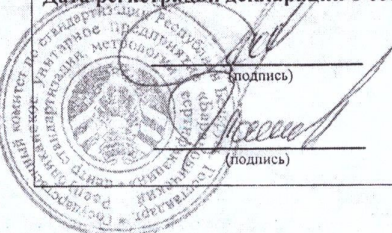
Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации продукции, услуг и систем управления Республиканского унитарного предприятия «Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

(полное наименование, место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности,
ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская обл.; ВУ/112 009.01 от 10.12.2004
(в случае, если адреса различаются) органа по регистрации декларации и номер аттестата аккредитации органа по сертификации (с указанием
даты регистрации), зарегистрировавшего декларацию о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 11.01. ТР025 009 02603

Дата регистрации декларации о соответствии 20.02.2019



Директор А.В. Карпович

(должность, инициалы и фамилия руководителя органа по регистрации декларации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

Л.А. Кисель

(инициалы, фамилия эксперта-аудитора, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

Начальник
производственной лаборатории

Т.И. Керно

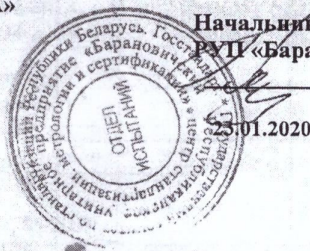
КОПИЯ ВЕРНА

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БАРАНОВИЧСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»**

ОТДЕЛ ИСПЫТАНИЙ аккредитован
государственным предприятием «БГЦА»
на соответствия требованиям
СТБ ИСО/МЭК 17025.
Аттестат аккредитации ВУ/112 1.0006,
действует до 15 октября 2021 г.
ул. Чернышевского, 61/1
225409, г. Барановичи
Тел.: 8 (0163) 42-51-65
тел/факс: 8 (0163) 42-33-46
e-mail: brncsm@brest.by

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела испытаний
ОУП «Барановичский ЦСМС»
С.Н.Кандыбович



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 109/1 от 23.01.2020

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА	Образец № 5– шрот соевый кормовой тостированный
НАИМЕНОВАНИЕ ТНПА, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ	ТУ ВУ 691432298.015-2016, Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. постановлением МСХП РБ от 10.02.2011 № 10, фактические значения показателя безопасности (стронций-90)
ИЗГОТОВИТЕЛЬ АДРЕС	ЗАО «Облрапсагросервис», г.п. Городея, ул. Вокзальная, д.23а, Минская область, Несвижский район, Республика Беларусь, 222610
ЗАЯВИТЕЛЬ НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ, АДРЕС	ЗАО «Облрапсагросервис», г.п. Городея, ул. Вокзальная, д.23а, Минская область, Несвижский район, Республика Беларусь, 222610
ОТБОР ОБРАЗЦОВ	Акт отбора образца № 10 от 08.01.2020, дата доставки 08.01.2020, время доставки 13.10. *Образец отобран комиссией ЗАО «Облрапсагросервис» в составе начальника лаборатории Кернога Т.И., заведующего складом Казаковой Т.Е., лаборантом Позняк О.Г. *Образец отобран в соответствии с требованиями ГОСТ 13979.0-86, СТБ 1056-2016. Масса предоставленного образца – 3,0 кг
ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	08.01–23.01.2020
УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	температура воздуха: (17,8...22,0) °С относительная влажность воздуха: (35,3...51,3) % атмосферное давление: (99,3...101,1) кПа мощность эквивалентной дозы (МЭД): (0,12 ± 0,02) мкЗв/ч

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ образца	Наименование показателей качества	ТНПА, регламентирующие методы испытаний	Значение показателей по ТНПА	Фактическое значение показателей по результатам испытаний
5	Шрот соевый кормовой тостированный *Размер партии: 1950,0 т *Дата изготовления: январь 2019 г.			
	Цвет	ГОСТ 13979.4-68 п.2	От светло-желтого до светло-коричневого	Светло-коричневый
	Запах	ГОСТ 13979.4-68 п.3	Свойственный соевому шроту без посторонних запахов	Свойственный соевому шроту без посторонних запахов.
	Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГОСТ 13979.1-68 п.2	не более 12,0	9,3
	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	ГОСТ 13979.6-69 п.3	не более 1,5	0,52
	Массовая доля общей золы в пересчете на абсолютное сухое вещество, %	ГОСТ 13979.6-69 п.2	не более 7,5	5,89
	Активность уреазы (изменение pH за 30 минут)	ГОСТ 13979.9-69	не более 0,2	0,10

Начальник
производственной лаборатории

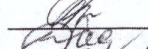
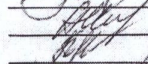
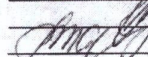
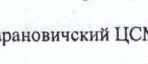
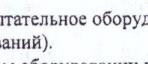
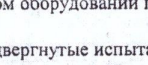
Т.И. Кернога

КОПИЯ ВЕРНА

№ образца	Наименование показателей качества	ТНПА, регламентирующие методы испытаний	Значение показателей по ТНПА	Фактическое значение показателей по результатам испытаний
5	Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	ГОСТ 13496.2-91	не более 7,0	5,8 ± 1,0
	Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	ГОСТ 13496.4-93 п.2	не менее 51,0	52,72
	Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	ГОСТ 13496.15-2016 п.9	св.0,5 до 2,0 включ.	0,93 ± 0,42
	Массовая доля остаточного количества растворителя (нефраса), %	ГОСТ 11246-96 приложение В	не более 0,1	0,004
	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	ГОСТ 12220-96 п.5.4	не допускаются	не обнаружены
	Массовая доля металлопримесей: - частицы размером до 2 мм включительно ГОСТ 12220-96 %, не более ВСП № 10 мг/кг, не более - частицы размером более 2мм и частицы с острыми режущими краями	ГОСТ 12220-96 п.5.5 ГОСТ 13979.5-68	не более 0,01 не более 10,0 не допускаются	0,0027 2,7 не обнаружены
	Зараженность вредителями или наличие следов заражения	ГОСТ 13496.13-75 п.3	не допускается	не обнаружены
	Кислотное число, мг КОН	ГОСТ 13496.18-85 п.3	не более 40	29,7
	Перекисное число, % J ₂	МВИ. МН 3506-2010	не более 0,4	< 0,10
	Содержание нитратов, мг/кг	ГОСТ 13496.19-2015 п.7	450,0	380 ± 52
	Содержание нитритов, мг/кг	ГОСТ 13496.19-2015 п.9	не более 5,0	3
	Массовая концентрация свинца, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,5	0,08
	Массовая концентрация кадмия, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,4	0,05
	Массовая концентрация мышьяка, мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 0,5	< 0,08
	Массовая концентрация ртути, мг/кг	ГОСТ 26927-86 п.2 Инструкция 4.1.10-15-52-2005	не более 0,02	< 0,005
	Остаточное количество пестицидов, мг/кг: Гексахлорциклогексан: - α- изомер - β- изомер - γ- изомер	ГОСТ 32194-2013	не более 0,02 не более 0,01 не более 0,1	< 0,005 < 0,005 < 0,005

№ образца	Наименование показателей качества	ТНПА, регламентирующие методы испытаний	Значение показателей по ТНПА	Фактическое значение показателей по результатам испытаний
5	Гексахлорбензол	ГОСТ 32194-2013	не более 0,01	< 0,005
	ДДТ (сумма метаболитов)	ГОСТ 32194-2013	не более 0,05	< 0,005
	Гептахлор	ГОСТ 32194-2013	не более 0,01	< 0,005
	Альдрин	ГОСТ 32194-2013	не более 0,01	< 0,005
	Дильдрин	ГОСТ 32194-2013	не более 0,01	< 0,005
	Эндрин	ГОСТ 32194-2013	не более 0,01	< 0,005
	Содержание микотоксинов, мг/кг:			
- Афлатоксин В1	МВИ. МН 2785-2007 - диапазон измерения: (0,001 - 0,05) мг/кг - предел измерения: 0,001 мг/кг	не более 0,05	< 0,001	
- Охратоксин А	МВИ. МН 2480-2006 - диапазон измерения: (0,005 - 0,04) мг/кг - предел обнаружения: 0,005 мг/кг	не более 0,05	< 0,005	
- Дезоксиниваленол	МВИ. МН 2477-2006 - диапазон измерения: (0,222 до 6) мг/кг - предел обнаружения: менее 0,2 мг/кг	не более 1,0	< 0,222	
- Зеараленон	МВИ. МН 2478-2006 - диапазон измерения: (0,05 - 0,4) мг/кг	не более 1,0	0,06	
- Т-2 токсин	МВИ. МН 5731-2016 диапазон измерения: (0,03-1,00) мг/кг	не более 0,1	< 0,03	
Удельная активность радионуклида цезия – 137, Бк/кг	МВИ. МН 1181-2011	не более 900	< 4,3	
Удельная активность радионуклида стронция –90, Бк/кг на «сырую» пробу	МВИ. МН 1181-2011		< 27,6	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец № 5 - ШРОТ СОЕВЫЙ КОРМОВОЙ ТОСТИРОВАННЫЙ по проверенным показателям качества и безопасности соответствует ТУ ВУ 691432298.015-2016 (для шрота соевого кормового тостированного марки «высокопротеиновый»), Ветеринарно-санитарным правилам обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. постановлением МСХП РБ от 10.02.2011 № 10 (Глава 6 п. 17.1 приложения 1, приложение 3).

Заключение выдал: ведущий инженер  Л.Д.Антончик
Испытания провели: инженер I категории  И.Г.Радевич
инженер I категории  И.А.Половикова
инженер I категории  Т.П. Кузя
инженер  И.П.Никифорова
Протокол оформил: инженер I категории  Л.Е.Штукина

Данный протокол оформлен в 4 экз. и направлен:
1 экз. – отделу испытаний РУП «Барановичский ЦСМС»
3 экз. – ЗАО «Облрапсагросервис»

- Точность измерений, а также применяемое измерительное и испытательное оборудование соответствуют требованиям методик проведения испытаний (измерений, исследований).
- Информация о применяемых средствах измерений, испытательном оборудовании предоставляется по требованию Заказчика.
- Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям (измерениям, исследованиям).
- Отдел испытаний не несет ответственность за отбор образцов, произведенный Заказчиком, а также за правильность и достоверность информации, предоставленной Заказчиком в части отбора проб и идентификации партии продукции.
- Воспроизведение протокола испытаний возможно только с разрешения отдела испытаний РУП «Барановичский ЦСМС». Протокол испытаний не может быть воспроизведен частично.

* Информация представлена Заявителем на проведение испытаний (измерений, исследований).

