

УТВЕРЖДАЮ

Отдел по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции Государственного предприятия «Пинский ЦСМС»
Адрес: 225710, г. Пинск, ул. Берковича, 10
тел. (0165) 36 61 39; тел/факс (0165) 62 22 90
lab@pinskcsmc.by



Начальник отдела по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции Государственного предприятия «Пинский ЦСМС»

Е.А.Свирид

24 марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 232.1-Д от 24 марта 2026 г.

Наименование испытуемого(ых) образца(ов); Идентификационный(е) номер(а) образца(ов):	ПРОДУКТ КОРМОВОЙ СУХОЙ (КУКУРУЗА) - № 306, ПРОДУКТ КОРМОВОЙ СУХОЙ (РОЖЬ) - № 307
Заказчик на проведение испытаний:	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК (аг. БРОДНИЦА) ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ИВАЦЕВИЧСКИЙ СПИРТЗАВОД» ОАО «БРЕСТСКИЙ ЛИКЕРОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД «БЕЛАЛКО», Ивановский район, аг. Бродница, ул. Ленина 24
Цель испытаний:	на соответствие требованиям ТУ ВУ 200020127.017-2025 (п.3.1.3 таблица 2)
Отбор образца(ов) произведен:	ведущим инженером-химиком производственного участка (аг. Бродница) обособленного структурного подразделения «Ивацевичский спиртзавод» ОАО «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» Павлюковец Н.А.
Дата (время, место) отбора	03.03.2026, ПУ (аг. Бродница) ОСП «Ивацевичский спиртзавод» ОАО «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»
за идентичность продукции, транспортировку и правильность отбора отвечает предприятие, предоставившее образцы продукции	
ТНПА на отбор образца(ов):	ГОСТ.13496.0-2016
Акт отбора	№ 150/1 кп от 03.03.2026
Дата, время поступления образца(ов)	03.03.2026, 15 ⁰⁸

Начало испытаний: 24.03.2026
Окончание испытаний: 24.03.2026

Условия проведения испытаний:
Температура воздуха от 18,1 °С до 21,7 °С
Относительная влажность воздуха от 36,0 % до 38,0 %
Атмосферное давление от 99,9 кПа до 100,0 кПа

- Точность измерений и использованное измерительное и испытательное оборудование соответствуют требованиям методик проведения испытаний.
- Информация о применяемых средствах измерений, испытательном оборудовании предоставляется по требованию заказчика.
- Отдел не несет ответственность за отбор образцов, а также за правильность и достоверность информации, предоставленной заказчиком в части отбора проб и идентификации партии продукции.
- Расширенная неопределенность не включает в себя неопределенность, связанную с отбором проб.

Протокол испытаний оформлен в 2-х экземплярах и направлен: - 1-й – ОИ Государственного предприятия «Пинский ЦСМС» - 2-й – Производственный участок (аг. Бродница) ОСП «Ивацевичский спиртзавод» ОАО «Брестский ликероводочный завод «Белалко» ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛА ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ	Дата выдачи протокола 30.03.2026
---	---

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 232.1-Д от 24 марта 2026 г.

Результаты испытаний:

стр.2, всего стр.2

Идентификационный номер и наименование образцов продукции; ее реквизиты по акту отбора; ТНПА, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован образец	Обозначение ТНПА, устанавливающих методику испытаний	Наименование показателей	Значение показателей, установленных в ТНПА на продукцию	Фактическое значение показателей по результатам испытаний с расширенной неопределенностью измерений при доверительной вероятности P = 0,95 и коэффициенте охвата k = 2
1	2	3	4	5
Образец № 306: Продукт кормовой сухой (кукуруза) Партия № 23 – 8,5 т Дата изготовления: 24.01.2026 Изготовитель: производственный участок (аг. Бродница) обособленного структурного подразделения «Ивацевичский спиртзавод» ОАО «Брестский ликероводочный завод «Белалко» ТУ ВУ 200020127.017-2025	ТУ ВУ 200020127.017-2025 п. 6.13 ТУ ВУ 200020127.017-2025 п. 6.13	Содержание кормовой ценности в 100 кг, не менее Обменная энергия, МДж/кг (ккал/100 г), не менее: - для свиней - для крупного рогатого скота - для птиц	85,0 9,5 10,5 9,0	134,15 9,81 10,61 23,18
Образец № 307: Продукт кормовой сухой (рожь) Партия № 57 – 6,0 т Дата изготовления: 01.03.2026 Изготовитель: производственный участок (аг. Бродница) обособленного структурного подразделения «Ивацевичский спиртзавод» ОАО «Брестский ликероводочный завод «Белалко» ТУ ВУ 200020127.017-2025	ТУ ВУ 200020127.017-2025 п. 6.13 ТУ ВУ 200020127.017-2025 п. 6.13	Содержание кормовой ценности в 100 кг, не менее Обменная энергия, МДж/кг (ккал/100 г), не менее: - для свиней - для крупного рогатого скота - для птиц	85,0 9,5 10,5 9,0	131,28 9,69 10,56 20,86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты испытаний образцов №№ 306, 307, по проверенным показателям соответствуют требованиям ТУ ВУ 200020127.017-2025 (п.3.1.3 таблица 2).

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы, предоставленные заказчиком.

Испытания провели:

Инженер 1 категории ОИ

 Ю.А.Лузько

Протокол испытаний оформил ведущий инженер ОИ

 В.А.Шинявская

Заключение сделал ведущий инженер ОИ

 Т.И.Малашницкая

Протокол испытаний проверил ведущий инженер ОИ

 С.В.Павлова