

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Государственное предприятие «Пинский ЦСМС»**

**отдел по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции**

стр.1, всего стр.2

БГЦА	ВУ/112.1.1231 ГОСТ ISO/IEC 17025
ВСКА	

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



**УТВЕРЖДАЮ**

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

Е.А.Свирид

16 апреля 2026 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 323-Д от 16 апреля 2026 г.**

<b>Наименование испытуемого(ых) образца(ов); Идентификационный(е) номер(а) образца(ов):</b>	<b>ПРОДУКТ КОРМОВОЙ СУХОЙ - № 522</b>
<b>Заказчик на проведение испытаний:</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК (аг. БРОДНИЦА) ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ИВАЦЕВИЧСКИЙ СПИРТЗАВОД» ОАО «БРЕСТСКИЙ ЛИКЕРОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД «БЕЛАЛКО», Ивановский район, аг. Бродница, ул. Ленина 24</b>
<b>Цель испытаний:</b>	<b>на соответствие требованиям ТУ ВУ 200020127.017-2025 (п.3.1.3 таблица 2)</b>
<b>Отбор образца(ов) произведен:</b>	<b>ведущим инженером-химиком производственного участка (аг. Бродница) обособленного структурного подразделения «Ивацевичский спиртзавод» ОАО «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» Павлюковец Н.А.</b>
<b>Дата (время, место) отбора</b>	<b>09.04.2026, ПУ (аг. Бродница) ОСП «Ивацевичский спиртзавод» ОАО «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»</b>
<small>за идентичность продукции, транспортировку и правильность отбора отвечает предприятие, предоставившее образцы продукции</small>	
<b>ТНПА на отбор образца(ов):</b>	<b>ГОСТ 13496.0-2016, ТУ ВУ 200020127.017-2025 п. 6.1.2</b>
<b>Акт отбора</b>	<b>№ 313/4 кп от 09.04.2026</b>
<b>Дата, время поступления образца(ов)</b>	<b>09.04.2026, 15<sup>45</sup></b>

Начало испытаний: 10.04.2026  
Окончание испытаний: 16.04.2026

Условия проведения испытаний:  
Температура воздуха от 18,4 °С до 22,0 °С  
Относительная влажность воздуха от 38,0 % до 44,0 %  
Атмосферное давление от 99,8 кПа до 100,8 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 ликеро-водочный завод «Белалко» <b>ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛА ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ</b>	Дата выдачи протокола  <i>16.04.2026</i>
--	--

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 323-Д от 16 апреля 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 № 522: Продукт кормовой сухой Партия № 85 – 7 т Дата изготовления: 31.03.2026 Изготовитель: производственный участок (аг. Бродница) обособленного структурного подразделения «Ивацевичский спиртзавод» ОАО «Брестский ликероводочный завод «Белалко» ТУ ВУ 200020127.017-2025	ГОСТ 13496.3-92 п. 2.3 ГОСТ 13496.2-91  ГОСТ 26226-95 п.1	Массовая доля влаги, %, не более Массовая доля сырой клетчатки (в пересчете на абсолютно сухое вещество), %, не более Массовая доля сырой золы (в пересчете на абсолютно сухое вещество), %, не более	12,0 20,0  10,0	7,1 ± 1,0 9,2 ± 1,4  2,3 ± 0,3

**Правило принятия решения, используемое при выдаче заключения**

При выдаче заключения о соответствии применяется правило принятия решения, основанное на простой приемке. *Расширенная неопределенность, указанная в протоколе испытаний, не учитывается при выдаче заключения.* Риск ложного принятия (ложноположительного решения) составляет до 50 % для результатов измерений вблизи допуска. Риск ложной браковки (ложноотрицательного решения) составляет до 50 % для результатов измерений вблизи допуска.

Заключения о соответствии для одиночной нижней границы поля допуска:

- Соответствует - если по результатам испытаний измеренное значение больше или равно одиночной нижней границы поля допуска.
- Не соответствует - если по результатам испытаний измеренное значение меньше одиночной нижней границы поля допуска.

Заключения о соответствии для одиночной верхней границы поля допуска:

- Соответствует - если по результатам испытаний измеренное значение меньше или равно одиночной верхней границы поля допуска.
- Не соответствует - если по результатам испытаний измеренное значение больше одиночной верхней границы поля допуска.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Результаты испытаний образца № 522 по проверенным показателям соответствуют требованиям ТУ ВУ 200020127.017-2025 (п.3.1.3 таблица 2).

*Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный заказчиком.*

Испытания провели:

Ведущий инженер ОИ  
Инженер 1 категории ОИ  
Инженер 2 категории ОИ

Протокол испытаний оформил ведущий инженер ОИ

Заключение сделал ведущий инженер ОИ

Протокол испытаний проверил ведущий инженер ОИ

 В.А.Шинявская

 Ю.А.Лузько

 Я.Г.Цеван

 В.А.Шинявская

 Т.И.Малашецкая

 С.В.Павлова