

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")**

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации, внесена в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02 от 25.03.2015

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е
тел.: +7 (978) 905 06 08, email: aic.crimeacsm@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции

С.В. Костык

(подпись)

(Инициалы, Фамилия)

13 сентября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1103_03
от 13.09.2022**

Наименование заказчика:	ФГБУН "ВНИИВиВ "Магарач" РАН"
Юридический адрес заказчика (почтовый адрес для физического лица):	298600, Россия, Республика Крым, г.Ялта, ул.Кирова, д.31
Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика:	298600, Россия, Республика Крым, г.Ялта, ул.Кирова, д.31
Наименование образца:	пшеница озимая сорт Лидия
Описание образца:	-
Наименование изготовителя:	ФГБУН "ВНИИВиВ "Магарач" РАН"
Юридический адрес изготовителя (почтовый адрес для физического лица):	298600, Россия, Республика Крым, г.Ялта, ул.Кирова, д.31
Фактический адрес места осуществления деятельности изготовителя:	298600, Россия, Республика Крым, г.Ялта, ул.Кирова, д.31
Дата изготовления:	урожай 2022 г.
Размер партии:	80 т
Место отбора:	склад хранения, с. Вилино, Бахчисарайский р-н
Дата отбора:	31.08.2022
Образец предоставлен:	Заказчиком согласно заявке: вх.№6804 от 31.08.2022
Цель проведения испытаний:	контроль качества и безопасности
Нормативный документ, определяющий требования к образцу:	ГОСТ 9353-2016
Дата (время) поступления образца в испытательную лабораторию:	31.08.2022

Примечания:

1. Сведения о заказчике, изготовителе и образце, предоставленном на испытания, указаны согласно заявке на проведение испытаний, оформленной заказчиком, или согласно акту отбора образцов, оформленному заказчиком и/или представителем исполнителя. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных заказчиком.
2. Перечень определяемых показателей указан согласно заявке на проведение испытаний.
3. Результаты испытаний распространяются только на образец, предоставленный на испытания.
4. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ без разрешения испытательной лаборатории.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

лидия

Наименование показателя	Нормативный документ на методику испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Абсолютная погрешность при P=0,95	Расширенная неопределенность при p=95% и k=2
Натура, г/л	ГОСТ 10840-2017	-	741	±3	
Содержание белка в пересчете на сухое вещество, %	ГОСТ 10846-91	-	10,39		± 0,34
Влажность, %	ГОСТ 13586.5-2015	-	11,9	±0,3	
Качество сырой клейковины, условных единиц прибора ИДК	ГОСТ Р 54478-2011 п. 9.4	-	85,0	±3,87	
Количество сырой клейковины, %	ГОСТ Р 54478-2011 п.9.2	-	√ 19,0	±1,32	

Дата начала испытаний: 31.08.2022

Дата окончания испытаний: 13.09.2022

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Начальник испытательной
лаборатории пищевой и
промышленной продукции



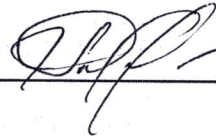
С.В. Костык

Ведущий инженер лаборатории
физико-химических испытаний
пищевой продукции и воды



Г.Т. Исангулова

Начальник лаборатории
физико-химических испытаний
пищевой продукции и воды



Т.П. Тышкевич