

Научно-исследовательская лаборатория
УО "Гродненский государственный
аграрный университет"
Адрес: 230023. г. Гродно, ул. Волковича, 1
Тел./факс +375 152 74-31-07, 74-39-30



УТВЕРЖДАЮ
заведующий НИЛ УО «ГГАУ»
О.А. Белоус
«6» июля 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 67-163

от «6» июля 2015 г.

Наименование продукции: Дробина пивная №1
ТНПА на методы испытаний: ГОСТ 13586.5-93, ГОСТ 13496.4-93, ГОСТ 26657-97,
ГОСТ 26570-95, ГОСТ 26226-95, ГОСТ13496.15-9
Изготовитель: ООО «Кормомил» Лидский р-н Дубровенский с/с
Заказчик, адрес: ООО «Кормомил» Лидский р-н Дубровенский с/с
Номер пробы: 163
Цель испытаний: Проведение зоотехнического анализа
Наименование Органа, проводившего отбор образцов на исследование: директор ООО «Кормомил» А.И.Невера
Акт отбора проб № 67 от «29» июня 2015 г.
Условия проведения испытаний: относительная влажность 71-72%,
температура 20,0°C
Дата получения образцов: 29.06.2015 г.
Дата проведения испытаний: 30.06.2015- 2.07.2015 г.
(начало) (окончание)

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование ИО и СИ	Заводской номер	Дата прохождения поверки (аттестации)	Примечание
1.	Весы лабораторные электронные AR 2140	1226030395	15.06.2015 г.	Свидетельство № 2040м
2.	Шкаф сушильный SNOL-3,9:4,5/3,5-2	0010	24.09.2014	Аттестат №540-т
3.	Спектрофотометр РВ 2201	1009019	15.04.2015	Аттестат №2063-ф
4.	Система дистилляционная со встроенным титратором VaroDest 50s	7350.09.0094	23.05.2015	Свидетельство № 2062-ф
5.	Печь муфельная SNOL-8,2/1100	07585	24.09.2014	Аттестат № 419-т
6.	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	6236	06.11.2013 г.	Паспорт: №1 (1 раз в 24 мес)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

№ п/п	Номер образца	Наименование образцов продукции и обозначение ТНПА, нормирующего показатели	ТНПА на метод испытаний	Наименование показателей качества по ТНПА	Фактическое значение показателей качества
1	2	3	4	5	6
1.	163	Пивная дробина №1	ГОСТ 13586.5-93	содержание влаги, %	5,75
2			ГОСТ 13496.4-93 п.2	содержание сырого протеина, %	23,8
3			ГОСТ 26657-97 п.4	содержание фосфора, %	0,43
4			ГОСТ 26570-95 п.2	содержание кальция, %	0,46
5			ГОСТ 26226-95 п.1.4	содержание сырой золы, %	4,39
6			ГОСТ 13496.15-97 п.5	содержание сырого жира, %	8,58

Питательность пивной дробины №1 составила 0,91 корм. ед/кг, обменная энергия – 10,3 МДж/кг.

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец «Пивная дробина №1», принадлежащий ООО «Кормомил» Лидского района Гродненской области

Испытания провели:

Лаборант
(должность)



Р.Н.Лях
(Ф.И.О.)

Ведущий лаборант
(должность)



Е.С.Скробко
(Ф.И.О.)

Результаты проверил:

Старший науч. сотрудник
(должность)



А.Г.Ганусевич
(Ф.И.О.)

Данный протокол оформлен на 2 страницах в 2-х экземплярах и направлен:
НИЛ УО «ГГАУ», ООО «Кормомил»