

Адрес: 23003, г.Гродно, пр-т Космонавтов, 54
 Тел./факс 74-41-14
 Лицензия № 02150/1724
 от 20 мая 2014 г.
 действительна по 20 мая 2019г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10038 от 23 сентября 2015 г.

Наименование продукции, масса, идентификационный номер	<u>Пивная дробина сухая 1 образец (2,0 кг)</u> <u>идентификационный №1347</u>
Изготовитель, адрес	<u>ООО «Кормомил», РБ, Гродненская область, Лидский район, д. Обманичи, корп. 1-6</u>
Заявитель на проведение испытаний, адрес	<u>ООО «Кормомил», РБ, Гродненская область, Лидский район, д. Обманичи, корп. 1-6</u>
Наименование (обозначение) ТНПА (НД), устанавливающих требования к продукции	<u>Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов № 10 от 10.02.2011 года (в редакции постановления № 33 от 20.05.2011 года).</u>
<u>Наименование (обозначение) ТНПА, устанавливающего метод испытаний</u>	<u>«Методика определения токсичных элементов в комбикормах, кормах и кормовых добавках атомно-эмиссионным методом». ГОСТ 30823-2002</u> <u>«Методика определения содержания нитратов и нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье». ГОСТ 13496.19-93</u> <u>Методика определения нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах. М №10-2-5/1146 19.06.2007 Утв МСХП РБ.</u>
Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания	<u>ООО «Кормомил»</u>
Акт отбора	<u>№ б/н от 21 сентября 2015г</u>
Наименование ТНПА к отбору образцов	-
Дата получения образцов	<u>22 сентября 2015г</u>
Дата(ы) проведения испытаний (продолжительность испытаний)	<u>22-23.09.2015 г</u>
Условия проведения испытаний:	температура окружающей среды <u>20-24</u> °C относительная влажность воздуха <u>45-55</u> %

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование средств измерений, испытательного оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства о поверке	Примечание
1.	Весы лабораторные электронные RV 214	8329430154	10.09.2016г.	*
2.	Прибор измерительный ПИ-002/1	315	13.07.2016г.	*
3.	Атомно-эмиссионный спектрометр	30	17.11.2015г.	*
4.	Электропечь СНОЛ-72/1100	05100	31.10.2016г.	*
5.	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М»	602	22.05.2016г.	
6.	Фотометр КФК-3	9006577	18.09.2016г.	*
7.	Иономер И-160	0086	18.09.2016г.	*
8.	Электропечь СНОЛ-72/1100	07377	31.10.2016г.	*

*- ИО и СИ, применяемые при проведении измерений

Наименование продукции и объекта испытаний (образцов), реквизиты по акту отбора образцов	Идентификационный номер (№) объекта испытаний	ТНПА, устанавливающий требования к продукции	ТНПА, устанавливающий метод испытания	Нормативное значение показателей, установленных в ТНПА, мг/кг		Фактическое значение показателей, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
<u>Пивная дробина сухая 1 образец (2,0 кг) от партии 5,0 тонн выработанной 21.09.2015 года</u>	1347	ВСП обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов № 10 от 10.02.2011 года (в редакции постановления № 33 от 20.05.2011 года).	<u>ГОСТ 30823-2002г</u> <u>ГОСТ 13496.19-93</u> <u>МО №10-2-5 /1146</u> <u>от 17.12.2007года</u>	Соли тяжелых металлов; свинец кадмий мышьяк ртуть нитраты нитриты	не более 1500,0 не более 5,0	0,102 0,066 0,075 Менее 0,01 58,8 Менее 0,5

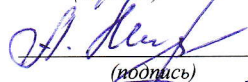
ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ (И):

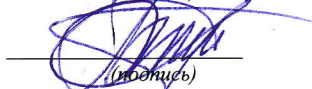
Инженер-физик
(должность)

Ветерач-токсиколог
(должность)

Ветерач-токсиколог
(должность)


(подпись)


(подпись)


(подпись)

П.И. Акудович
(расшифровка подписи)

А.В. Милевич
(расшифровка подписи)

В.В. Синицкий
(расшифровка подписи)

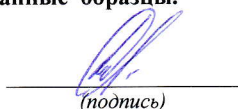
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образец продукции Пивная дробина сухая 1 образец (2,0 кг) идентификационный №1347 по испытанным показателям соответствует требованиям:

1. Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов № 10 от 10.02.2011 года (в редакции постановления № 33 от 20.05.2011 года).

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОВЕРИЛ:

Заведующий отделом токсикологии


(подпись)

А.А. Орлович
(расшифровка подписи)

Данный протокол оформлен на 2-х страницах в 2-х экземплярах и направлен:

1 экз. – отдел токсикологии ГДУ «Гродненская областная ветеринарная лаборатория».

1 экз. ООО «Кормомил», РБ, Гродненская область, Лидский район, д. Обманичи, корп. 1-6

Размножение протокола испытаний возможно только с разрешения ГДУ «Гродненская областная ветеринарная лаборатория»