

Адрес: 230003, г. Гродно, пр-т Космонавтов, 54
 Тел. 74-41-14
 Лицензия № 02300/2920-2
 от 24 марта 2014г.
 действительна по 22 апреля 2019г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГДУ «Гродненская
 областная ветеринарная
 лаборатория»



А.Ф.Захарьящев

« 23 » сентября 2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 10050 от 23 сентября 2015г.

Наименование продукции, масса, идентификационный номер

пивная дробина сухая, 1 образец (2,0кг), идентификационный №6439

Изготовитель, адрес

ООО «Кормомил», РБ, Гродненская обл., Лидский р-н, д. Обманичи, корп. 1 – 6

Заявитель на проведение испытаний

ООО «Кормомил»

Наименование (обозначение) ТНПА (НД), устанавливающих требования к продукции

Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов от 10.02.11г. №10 (в редакции от 20.05.11г. №33)

Наименование (обозначение) ТНПА, устанавливающих метод испытаний

Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ⁹⁰Sr, ¹³⁷Cs и ⁴⁰K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ¹³⁷Cs и ⁴⁰K на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды. МВИ. МН 1181-2011

Наименование органа проводившего отбор образцов на испытания

ООО «Кормомил»

Акт отбора

№6/н от 22 сентября 2015г.

Наименование ТНПА к отбору образцов

СТБ 1056-98

Дата получения образцов

22 сентября 2015г.

Дата (ы) проведения испытаний (продолжительность испытаний)

22 сентября 2015г.

Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды: 22,3 °C

Относительная влажность воздуха: 51,9 %

МЭД: 0,10 мкЗв/ч

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Заводской номер	Срок действия свидетельства о поверке	Примечание
1.	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315	0936	14.08.16г.	
2.	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315	6842	20.02.16г.	
3.	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315	15060	14.08.16г.	*
4.	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315	15104	23.12.15г.	
5.	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315	15252	30.06.16г.	
6.	Весы лабораторные электронные RV-3102	8329430189	10.09.16г.	*
7.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ 6130	19050	10.10.15г.	*
8.	Прибор измерительный ПИ-002/1	316	13.07.16г.	*
9.	Прибор измерительный ПИ-002/1	317	08.09.16г.	

*-ИО и СИ применяемые при проведении испытаний

Наименование продукции и объекта испытаний (образцов), реквизиты по акту отбора образцов	Идентификационный номер (№) объекта испытаний	ТНПА, регламентирующий метод испытаний	Наименование показателей радиационной безопасности по ТНПА	Фактическое значение показателей, Бк/кг (л)	Значение показателей радиационной безопасности по ТНПА, Бк/кг (л)
					Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов от 10.02.11г. №10 (в редакции от 20.05.11г. №33)
1	2	3	4	5	6
Пивная дробина сухая, от партии 5000кг, 21.09. 2015г.	6439	МВИ. МН 1181-2011	Удельная активность радионуклидов цезия – 137 стронция – 90	<9,27 <20,00	900 Не нормируется

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ (И): ведущий инженер-физик
(должность)

(подпись)

Рукша Р.Л.
(расшифровка подписи)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: образцы продукции пивной дробины сухой по испытанным показателям соответствуют требованиям:

1. Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов от 10.02.11г. №10 (в редакции от 20.05.11г. №33).

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОВЕРИЛ: заведующий отделом
(должность)

(подпись)

Климович А.М.
(расшифровка подписи)

Данный протокол оформлен на 2-х страницах в 3-х экземплярах и направлен:

- 1 экз. – отдел радиологии ГДУ «Гродненская областная ветеринарная лаборатория»
- 2 экз. – заказчику ООО «Кормомил», Гродненская обл., Лидский р-н, д. Обманичи

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

Протокол испытаний № 10050. Страница 2 из 2