



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«БЕЛИНТЕРАНАЛИТ»

Республика Беларусь, г. Минск, 220108, ул. Казинца, 90, к. 3, ком. 14  
IBAN № BY78BARB30122765300100000000  
в ОАО БелАПБ, ЦБУ № 510, г. Минска, ВИС ВАРВВУ2Х

тел. (017) 357-59-66; факс (017) 350-38-23;  
тел./ф. лаб. (017) 373-52-65

исх. № 938 от «10» 08 2023 г.

БГЦА	BY/112 1.0367
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 904  
от 10 августа 2023 г.

на 2-х страницах в 2-х экземплярах

Наименование образца Шифр 3.08.904-1 Магний серноокислый 1-водный (п. 02) – производитель АО «Химический завод им. Л.Я. Карпова».

Заявитель на проведение испытаний ООО «АгроВыбор».

Адрес заявителя 220141, г. Минск, ул. Руссиянова, д.3, корп. 1, ком. 326-А\10.

Акт отбора образцов (проб) № 56 от 03 августа 2023 г.

Вид испытаний определение массовой доли элементов: магний, кадмий, свинец, мышьяк, ртуть на фактическое содержание.

Наименование ТНПА, устанавливающей методы испытаний ГОСТ 30823-2002 Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом.

Количество образца, поступившего на испытания 1(0,2 кг).

Начало проведения испытаний 08 августа 2023 г.

Окончание проведения испытаний 10 августа 2023 г.

Наименование органа, производившего отбор проб на испытания ведущий ветврач биохимик-токсиколог ГУ «Дзержинская РВС» в присутствии сотрудника ООО «АгроВыбор» и кладовщика УП «Белсельстройсервис».

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование проведенных видов испытаний	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний	Примечание
1	Определение массовой доли элементов: магний, кадмий, свинец, мышьяк, ртуть	ГОСТ 30823-2002 Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом	

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура воздуха 22,7-23,2 °С, относительная влажность 48,9-52,7 %, атмосферное давление 736-745 мм рт. ст.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМОЕ  
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование и тип (марка) испытательного оборудования	Учетный (заводской) номер	Срок действия поверки, калибровки, аттестации	Примечание
1	Весы лабораторные электронные AS 220/C/2/N	№ 671440	22.02.2024 г	
2	Прибор атомно-эмиссионный многоканальный АЭМС	№ 1	17.01.2024 г	

Место штампа лаборатории

Испытательная лаборатория  
НПООО «БЕЛИНТЕРАНАЛИТ»

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Шифр	Наименование образца	Наименование элемента	Фактическое значение содержания, мг/кг
3.08.904-5	Магний сернокислый 1-водный (п. 02) – производитель АО «Химический завод им. Л.Я. Карпова»	свинец	0,73 мг/кг
		кадмий	0,05 мг/кг
		мышьяк	0,53 мг/кг
		ртуть	< 0,01 мг/кг
		магний	17,23 %

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, ответственность за отбор образцов несет Заказчик.

Испытания провели:

Инженер-химик	Расюк К.А.	
<small>должность</small>	<small>фамилия, и.о.</small>	<small>подпись</small>
Ведущий инженер	Курлович А.А.	
<small>должность</small>	<small>фамилия, и.о.</small>	<small>подпись</small>

Данный протокол оформлен на 1-м листе в 2-х экземплярах и направлен в:

1 экз. – ООО «АгроВыбор»;

2 экз. – НПООО «Белинтераналит».

Частичное или полная перепечатка, копирование и тиражирование протокола возможно только с разрешения испытательной лаборатории НПООО «Белинтераналит».



Конец протокола