

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.516768 действителен до 15.03.2016 г,
№ РОСС.RU.0001.21ПП82 действителен до 18.12.2014 г
630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5;
Телефон/факс: (8-383) 218-81-93
E-mail: nskvetlab@mail.ru

Протокол испытаний № 9531 от 22.07.2013

При исследовании образца № 9531: Мука рыбная
 нормативный документ, по которому произведен продукт: ГОСТ 2116-2000
 заказчик: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2Б/1, ООО "Гермес"
 основание отбора: производственный контроль
 место отбора проб: Новосибирская область, Колыванский район, п. Колывань, цех
 отбор проб произвел: Марков Д.О.
 масса партии: 50.0 т
 масса пробы: 1.0 кг
 ветеринарный сертификат/свидетельство: не указан
 сопроводительные документы: б/н от 12.07.2013
 производство: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2Б/1, ООО "Гермес"
 дата выработки: 02.07.2013
 принадлежащего: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2Б/1, ООО "Гермес"
 НД, регламентирующая правила отбора: не указан
 фактическое место проведения испытаний: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5, / ул. Н. Данченко, 167
 дата начала испытаний: 12.07.2013
 доставленного: 12.07.2013
 на соответствие требованиям: ГОСТ 2116-2000
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	массовая доля протеина	%	64,6	-	не менее 50,0	ГОСТ Р 51417-99
Токсичные элементы						
2	кадмий	мг/кг	0,12 мг/кг	0,04 мг/кг	0,3 мг/кг	ГОСТ Р 53100
3	ртуть	-	0,021 мг/кг	0,004 мг/кг	0,5 мг/кг	ГОСТ 26927
4	свинец	мг/кг	0,34 мг/кг	0,12 мг/кг	5,0 мг/кг	ГОСТ Р 53100

Применяемое оборудование:

№п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	VARIAN AA240FS	13.12.2012
2	VARIAN AA240Z	23.07.2012

Директор лаборатории:

ПРИМЕЧАНИЕ: Результаты исследований относятся к образцу, приведенному на этикетке. Протокол не может быть использован для разрешения споров между поставщиком и покупателем.

Согласно приказу директора ФГБУ «Новосибирская ВВЛ» № 82 от 07.05.2013 уполномоченными подписями протоколы испытаний являются результатом исследований по экспертной за «Директора» являются:

□ Ларин В.В. _____

□ Иванова Н.А. _____

□ Куликова А.М. _____

□ Чередникова И.М. _____



Ответственный за оформление протокола: Громыкина Е.Н.

23.07.2013

Протокол испытаний № 12193 от 06.09.2013

При исследовании образца № 12193: Рыбная мука
 нормативный документ, по которому произведен продукт: ГОСТ 2116-2000
 заказчик: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2Б/1, ООО "Гермес"
 основание отбора: производственный контроль
 место отбора проб: Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2/1, цех
 отбор проб произвел: Осипов Д.А.
 масса партии: 40,0 т
 масса пробы: 1,0 кг
 сопроводительные документы: б/н от 02.09.2013
 производство: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2Б/1, ООО "Гермес"
 дата выработки: август 2013 г.
 принадлежащего: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2Б/1, ООО "Гермес"
 НД, регламентирующая правила отбора: не указан
 фактическое место проведения испытаний: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5/ ул. Н. Данченко, 167
 дата начала испытаний: 02.09.2013
 доставленного: 02.09.2013
 на соответствие требованиям: ГОСТ 2116-2000
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Токсичные элементы						
1	кадмий	-	0,063 мг/кг	0,020 мг/кг	0,3 мг/кг	ГОСТ Р 53103
2	ртуть	мг/кг	0,05 мг/кг	0,01 мг/кг	0,5 мг/кг	ГОСТ Р 52392
3	свинец	-	0,085 мг/кг	0,030 мг/кг	5,0 мг/кг	ГОСТ Р 53100
Физико-химические показатели						
4	массовая доля сырого протеина	%	61,0	-	не менее 50,0	ГОСТ Р 51817-00

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	VARJAN AA240FS	13.12.2012
2	VARJAN AA240Z	29.07.2013
3	TA-4	13.12.2012

Директор лаборатории:

ВНИМАНИЕ: Настоящий протокол является копией, прилагаемой к образцу. Протокол не может быть использован в качестве доказательства в суде. Протокол действителен только в отношении образца, указанного в заголовке документа. Протокол не может быть использован в качестве доказательства в суде. Протокол действителен только в отношении образца, указанного в заголовке документа.

Парин В.В.

Иванова Н.А.

Куликов А.М.

Чердынцева Е.М.

06.09.2013



Ответственный за оформление протокола: Громыхина Е.Н.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.516768 действителен до 15.03.2016 г,
№ РОСС.RU.0001.21ПГ82 действителен до 18.12.2014 г
630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5;
Телефон/факс: (8-383) 218-81-93
E-mail: nskvetlab@mail.ru

Протокол испытаний № 18749 от 09.01.2014

При исследовании образца № 18749: Рыбная мука
нормативный документ, по которому произведен продукт: ГОСТ 2116-2000
заказчик: Российская Федерация, Новосибирская область, ООО "Гермес"
основание отбора: производственный контроль
место отбора проб: Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2Б/1-1, цех
отбор проб произвел: не указано
масса партии: 50,0 т
масса пробы: 0,79 кг
сопроводительные документы: б/н от 24.12.2013
производство: Российская Федерация, Новосибирская область, ООО "Гермес"
дата выработки: декабрь 2013 г.
принадлежащего: Российская Федерация, Новосибирская область, ООО "Гермес"
НД, регламентирующая правила отбора: не указан
фактическое место проведения испытаний: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5/ ул. Н. Данченко, 167
дата начала испытаний: 24.12.2013
доставленного: 24.12.2013
на соответствие требованиям: ГОСТ 2116-2000
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Токсичные элементы						
1	кадмий	-	0,070 мг/кг	0,021 мг/кг	0,3 мг/кг	ГОСТ Р 53100
2	ртуть	-	0,015 мг/кг	0,003 мг/кг	0,5 мг/кг	ГОСТ Р 53352
3	свинец	-	0,30 мг/кг	0,11 мг/кг	5,0 мг/кг	ГОСТ Р 53100
Физико-химические показатели						
4	массовая доля сырого протеина	%	61,7	-	не менее 50,0	ГОСТ Р 51417-99

Применяемое оборудование:

№п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	VARIAN AA240FS	12.12.2013
2	VARIAN AA240Z	29.07.2013

И.о. директора:

Примечание: Результаты исследований относятся к образцу, предоставленному на испытание. Протокол не может быть использован без разрешения ФГУ «Новосибирская МВЛ».

Согласно приказу директора ФГУ «Новосибирская МВЛ» № 217 от 10.12.2013г. уполномоченными сотрудниками лаборатории являются специалисты, подписавшие протокол испытаний, и результаты исследований по экспертным за "И.о. директора" валируются.

☐ Каратаев В.А. _____
 ☐ Качкина И.Ю. _____

☐ Куликова А.М. _____

☐ Иванова Н.А. _____

09.01.2014



Ответственный за оформление протокола: Громыкина Е.Н.

**«Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.516768 действителен до 15.03.2016 г,
№ РОСС.RU.0001.21ПП82 действителен до 18.12.2014 г
630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5;
Телефон/факс: (8-383) 218-81-93
E-mail: nskvetlab@mail.ru

Протокол испытаний № 36696 от 14.02.2014

При исследовании образца: Рыбная мука

нормативный документ, по которому произведен продукт: ГОСТ 2116-2000

заказчик: Российская Федерация, Новосибирская область, ООО "Гермес"

основание отбора: производственный контроль

дата и время отбора проб: 06.02.2014

место отбора проб: Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2Б/1-1

отбор проб произвел: Марков Д.О.

масса партии: 40.0 т

масса пробы: 1.08 кг

сопроводительные документы: б/н от 07.02.2014

производство: Российская Федерация, Новосибирская область, ООО "Гермес"

дата выработки: январь 2014 г.

принадлежащего: Российская Федерация, Новосибирская область, ООО "Гермес"

НД, регламентирующая правила отбора: не указан

фактическое место проведения испытаний: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5/ ул. Н. Данченко, 167

дата начала испытаний: 07.02.2014

доставленного: 07.02.2014

на соответствие требованиям: ГОСТ 2116-2000

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Токсичные элементы						
1	кадмий	-	0,036 мг/кг	0,011 мг/кг	0,3 мг/кг	ГОСТ Р 53100
2	ртуть	-	0,015 мг/кг	0,003 мг/кг	0,5 мг/кг	ГОСТ Р 53352
3	свинец	-	0,11 мг/кг	0,04 мг/кг	5,0 мг/кг	ГОСТ Р 53100
Физико-химические показатели						
4	массовая доля сырого протеина	%	59,1	-	не менее 50,0	ГОСТ Р 51417-99

Применяемое оборудование:

№п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	VARIAN AA240FS	12.12.2013
2	VARIAN AA240Z	29.07.2013

И.о. директор:

Ларин В.В.

ПРИМЕЧАНИЕ: Копия протокола является неотъемлемой частью сопроводительных документов. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИГБУ «Новосибирская РВЛ»
Согласно приказу директора ИГБУ «Новосибирская РВЛ» № 217 от 10.12.2013г. уполномоченными подписывать протоколы испытаний и результаты исследований по экспертизе за "И.о. директор" является:

« Каратаев В.А.

« Куликова А.М.

« Иванова Н.А.

« Качкина И.Ю.

14.02.2014

Ответственный за оформление протокола: Смолянинова А.С.



**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.516768 действителен до 15.03.2016 г,
№ РОСС RU.0001.21П182 действителен до 18.12.2014 г
630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5;
Телефон/факс: (8-383) 218-81-93
E-mail: nskvetlab@mail.ru

Протокол испытаний № 7212 от 05.06.2013

При исследовании образца № 7212: Рыбная мука
нормативный документ, по которому произведен продукт: ГОСТ 2116-2000
заказчик: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2Б/1, ООО "Гермес"
основание отбора: производственный контроль
место отбора проб: Новосибирская область, ООО "Гермес", цех
отбор проб произвел: Хозяйкина Н.В.
масса партии: 30.0 т
масса пробы: 1.0 кг
ветеринарный сертификат/свидетельство: не указан
сопроводительные документы: б/н от 29.05.2013
производство: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2Б/1, ООО "Гермес"
дата выработки: 20.05.2013
принадлежащего: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 2Б/1, ООО "Гермес"
НД, регламентирующая правила отбора: не указан
фактическое место проведения испытаний: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5, / ул. Н. Данченко, 167
дата начала испытаний: 29.05.2013
доставленного: 29.05.2013
на соответствие требованиям: ГОСТ 2116-2000
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	кислотное число	мг КОН/г	21,3	±0,4	не более 55,0	ГОСТ 13496.18-85
2	массовая доля протеина	%	65,2	-	не менее 50,0	ГОСТ Р 51417-99
Токсичные элементы						
3	кадмий	-	0,053 мг/кг	0,016 мг/кг	1,0 мг/кг	МУК 4.1.986
4	ртуть	мг/кг	0,05 мг/кг	0,01 мг/кг	0,5 мг/кг	ГОСТ Р 53352
5	свинец	-	0,041 мг/кг	0,014 мг/кг	5,0 мг/кг	МУК 4.1.986

Применяемое оборудование:

№п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	VARIAN AA240FS	13.12.2012
2	VARIAN AA240Z	23.02.2012

Директор лаборатории:

ПРИМЕЧАНИЕ: Результаты исследований относятся к образцу, предоставленному на испытание. Протокол не может быть воспроизведен без разрешения ФГБУ «Новосибирская ВВЛ»
 Согласно приказу директора ФГБУ «Новосибирская ВВЛ» № 82 от 07.05.2013 уполномоченными подписывать протоколы испытаний и результаты исследований по экземпляру не «Директор» являются:

о Ларин В.В. _____
 и Чередникова И.М. _____

о Иванова Н.А. _____


 Зайцев Ю.Н.

Куликова А.М. _____

05.06.2013

Ответственный за оформление протокола: Смолянинова А.С.




**Федеральное государственное учреждение
«Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.516768 действителен до 15.03.2016 г,
№ РОСС.RU.0001.21П82 действителен до 18.12.2014 г
630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5;
Телефон/факс: (8-383) 218-81-93
E-mail: nskvetlab@mail.ru

Протокол испытаний № 7747 от 18.06.2013

При исследовании образца № 7747: Мука кормовая из рыбы
нормативный документ, по которому произведен продукт: ГОСТ 2116-2000
заказчик: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 25/1, ООО "Гермес"
основание отбора: производственный контроль
место отбора проб: Новосибирская область, ООО "Гермес", цех
отбор проб произвел: Марков Д.О.
масса партии: 40,0 т
масса пробы: 1,0 кг
ветеринарный сертификат/свидетельство: не указан
сопроводительные документы: б/н от 10.06.2013
производство: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 25/1, ООО "Гермес"
дата выработки: 01-10.06.2013 г.
принадлежащего: Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 25/1, ООО "Гермес"
НД, регламентирующая правила отбора: не указан
фактическое место проведения испытаний: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5, / ул. Н. Данченко, 167
дата начала испытаний: 10.06.2013
доставленного: 10.06.2013
на соответствие требованиям: ГОСТ 2116-2000
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
1	кислотное число	мг КОН/г	19,6	± 0,4	не более 55,0	ГОСТ 14496.18-85
2	кассовая доля протеина	%	64,4	-	не менее 50,0	ГОСТ Р 52417-99
Токсичные элементы						
3	кадмий	-	0,050 мг/кг	0,015 мг/кг	0,3 мг/кг	ГОСТ Р 53386
4	ртуть	-	0,05 мг/кг	0,01 мг/кг	0,5 мг/кг	ГОСТ Р 53382
5	свинцов	-	менее 0,02 мг/кг	-	5,0 мг/кг	ГОСТ Р 53389
Физико-химические показатели						
6	кассовая доля влаги	%	6,3	-	не более 12,0	ГОСТ 13496.3-02

Применяемое оборудование:

№п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	VARIAN AA240FS	13.12.2012
2	VARIAN AA2402	23.07.2012



Зейцев Ю.Н.

Директор лаборатории:

Замечание! Аккредитация является обязательным условием проведения испытаний. Протокол не может быть использован в качестве доказательства достоверности результатов исследований, если отсутствует подпись руководителя лаборатории. Ссылка на форму директора ФГУВ Новосибирская область № 82 от 07.05.2013 рекомендуется подшивать к протоколу испытаний в результате исследования от 01.07.2013 за "директор" и печать

Марков Д.О. _____
 Чернышова И.М. _____

Кульцова А.М. _____

18.06.2013

Ответственный за оформление протокола: Пауцова С.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.516768 действителен до 15.03.2016 г,
№ РОСС RU.0001.21ПП82 действителен до 18.12.2014 г
630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5;
Телефон/факс: (8-383) 218-81-93
E-mail: nskvetlab@mail.ru

Протокол испытаний № 43622 от 08.07.2014

При исследовании образца: Рыбная мука

нормативный документ, по которому произведен продукт: ГОСТ 2116-2000

заказчик: Российская Федерация, Новосибирская область, ООО "Гермес"

основание отбора: производственный контроль

дата и время отбора проб: 30.06.2014

место отбора проб: Новосибирская область, цех

отбор проб произвел: не указано

масса партии: 50.0 т

масса пробы: 1.16 кг

сопроводительные документы: б/н от 30.06.2014

производство: Российская Федерация, Новосибирская область, ООО "Гермес"

дата выработки: март 2014 год

принадлежащего: Российская Федерация, Новосибирская область, ООО "Гермес"

НД, регламентирующая правила отбора: не указан

фактическое место проведения испытаний: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5/ ул. Н. Данченко, 167

дата начала испытаний: 30.06.2014

доставленного: 30.06.2014

на соответствие требованиям: ГОСТ 2116-2000

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Токсичные элементы						
1	кадмий	мг/кг	0,04 мг/кг	0,01 мг/кг	не более 0,3 мг/кг	ГОСТ Р 53100
2	ртуть	-	0,05 мг/кг	0,01 мг/кг	не более 0,5 мг/кг	ГОСТ Р 53183
3	свинец	мг/кг	0,06 мг/кг	0,02 мг/кг	не более 5,0 мг/кг	ГОСТ Р 53100
Физико-химические показатели						
4	массовая доля сырого протеина	%	67,2	-	не менее 50,0	ГОСТ Р 51417-99

Применяемое оборудование:

№п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	VARIAN AA240FS	12.12.2013
2	VARIAN AA290F	29.07.2013

И.о. директора:

ПРИМЕЧАНИЕ: Результаты исследований, представленные в настоящем протоколе, не могут быть воспроизведены частично без разрешения ФБУ «Новосибирская МВЛ».

Согласно приказу директора от 07.07.2014 № 217-О/10, 2014 г. уполномоченными подписывать протоколы испытаний и результаты исследований по экспертизе за "И.о. директора" являются:

□ Каратаев В.А.

Куликова А.М.

□ Иванова Н.А.

□ Качкина И.Ю.

Ларин В.В.

08.07.2014

Ответственный за оформление протокола: Пасюра О.А.

