

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ЛИТВАК А.Г.  
подпись инициалы, фамилия  
010618  
Приложение к аттестату об аккредитации  
от

на 7 листах лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Темрюкского пункта Новороссийского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»

353555, Россия, Краснодарский край, Темрюкский р-н, ст-ца Тамань, ул. Лермонтова, дом 1"В"  
353535, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, п. Волна в 1500 м северо-западнее п. Волна, кабинет № 22  
353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Таманская, д. 5, второй этаж, помещение № 6

Адреса мест осуществления деятельности:

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<b>353535, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, п. Волна в 1500 м Северо-западнее п. Волна, кабинет № 22</b>						
1	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Отбор проб	-
<b>3535000, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Таманская, д. 5, 2 этаж, помещение № 6</b>						
2	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Отбор проб	-

## 353555, Россия, Краснодарский край, Темрюкский р-н, ст-ца Тамань, ул. Лермонтова, дом 1"В"

3	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	1201-1207 0909	Выделение навесок из средней пробы	-
4	ГОСТ 29141(ИСО 664)	Семена масличных	-	1201-1207 0909	Выделение навесок из средней пробы	-
5	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	1001-1008 0708 0713	Выделение навесок из средней пробы	-
6	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	1103-1105	Выделение навесок из средней пробы	-
7	ГОСТ 27668	Мука и отруби.	-	1101 1102 1106-1108	Выделение навесок из средней пробы	-
8	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	1507-1518	Выделение навесок из средней пробы	-
9	ГОСТ Р 52179	Маргарины Жиры	-	1507-1518	Выделение навесок из средней пробы	-
10	ГОСТ Р 52062	Масла растительные	-	1507-1518	Выделение навесок из средней пробы	-
11	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2301-2309 1208 1214	Выделение навесок из средней пробы	-
12	ГОСТ 24596.0	Фосфаты кормовые	-	2510	Выделение навесок из средней пробы	-
13	ГОСТ 24596.1	Фосфаты кормовые	-	2510	Выделение навесок из средней пробы	-
14	ГОСТ 32164	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Выделение навесок из средней пробы	-

15	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Выделение навесок из средней пробы	
16	МУК 2.6.1.971-01	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Выделение навесок из средней пробы	-
17	ГОСТ Р 51410 (ИСО 729)	Семена масличные	-	1201-1208	Свободные жирные кислоты Кислотное число масла Кислотности	-
18	ГОСТ 33538 п.6.1.2-6.1.2.3	Злаковые культуры	-	1001 1003 1004	Зерна поврежденные клопом-черепашкой	-
19	ISO 20483	Зерновые, бобовые	-	1001-1008 0708 0713	Содержания азота и сырого белка	-
20	ГОСТ 12038	Сельскохозяйственные культуры	-	1001-1008 0708 0906 0909	Всхожесть	-
21	ГОСТ Р 55289 Приложение А	Рис	-	1006	Отношение длины к ширине зерен нешелушеного риса	-
22	ГОСТ 33824	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,003-50,000 мг/кг 0,02-10,00 мг/кг 0,05-30,00 мг/кг 0,5-10,0 мг/кг
23	ГОСТ Р 56931	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Ртуть	0,01-50 мг/кг

24	ФР.1.312004.01119	Продукты питания, сырье для продуктов питания, корма, сырье для кормов	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Мышьяк	0,005-5,0 мг/кг
25	ISO 7970	Пшеница	-	1001	Примеси	-
26	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Массовая доля ртути	0,0025-5 мг/кг
27	ГОСТ 32689.1 ГОСТ 32689.2 п.5,п.6 ГОСТ 32689.3	Пищевая продукция, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906;0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Алдрин	-
					Ацефат	-
					Азоксистробин	-
					Боскалид	-
					ДДТ	-
					ДДД	-
					ДДЕ	-
					Дифеноконазол	-
					Диазинон	-
					Клодинафоп-пропаргил	-
					Форат	-
					Фосалон	-
					Дельтаметрин	-
					Пиримифосметил	-

					Пирипроксифен	-
					Формотион	-
					Профенофос	-
					Профенофос	-
					Тритиконазол	-
					Диазинон	-
					альфа-ГХЦГ	-
					бета-ГХЦГ	-
					гамма-ГХЦГ	-
					Бифентрин	-
					Прометрин	-
					Гептахлор	-
					Пропазин	-
					Ббромофос	-
					Бромофосэтил	-
					Дихлорфос	-
					Гептенофос	-
					Дикофол	-
					Бупиримат	-
					Пиразофос	-
					Диметоат	-
					Линдан	-

					Квиналфос	-
					Карбофентион	-
					Малатион	-
					Симазин	-
					Хлорбензилат	-
					Эндосульфан	-
					Метазахлор	-
					Тербуфос	-
					Этион	-
					Тербутрин	-
					Метоксихлор	-
					Хлорпирифос	-
					Тетрадифон	-
					Хлорпирифос-метил	-
					Мевинфос	-
					Налед	-
					Фенитротрион	-
					Толклофос-метил	-
					Паратион	-
					Триадимефон	-
					Цифлутрин	-
					Паратион-метил	-

					Триаллат	-
					Цигалотрин	-
					Фентион	-
					Циперметрин	-
					Фенвалерат	-
					Перметрин	-
					Трифлуралин	-
					Флуцитринат	-
					Фенкаптон	-

Директор Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»



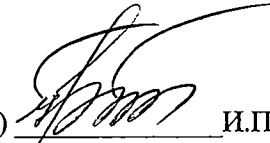
*[Handwritten signature]*

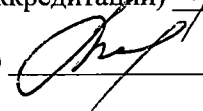
М.Ф.Ханов

Пронумеровано, прошнуровано,  
скреплено печатью 7 семь листов

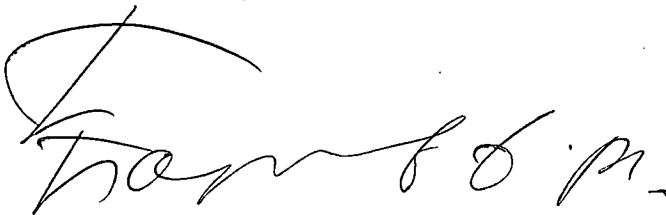


Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)  И.П.Бахвалова

Член экспертной группы (технический эксперт)  Н.А.Топорова

 ВОРОБЕЙЧИКОВ А.А.

 ГЕРАСИМОВ Г.М.