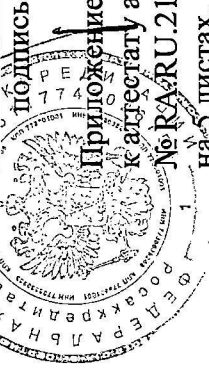


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.



инициалы, фамилия  
14 ИЮН 2019

подпись  
Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA-RU.21AI63  
на 5 листах, лист 1.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
«LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP»  
Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11.  
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10.  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний)	3	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕЭАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1		2		4	5	6	7
			142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11.				
1.	ГОСТ 33756 п.9.8		Полимерная потребительская упаковка	22.22.1	3923; 4415 4819; 6305 7010; 8309	Прочность на удар при свободном падении	Прочно/Не прочно
2.	ГОСТ 3242		Упаковка металлическая	25.92 25.99.2	3923; 4415 4819; 6305 7010; 8309	Прочность сварного шва	Прочно/Не прочно
3.	ГОСТ 32951 п.7.12		Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14	0208 0210 0301-0308	Температура полуфабриката.	от -1,5 °С до -18°С

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.13			1504 1604-1605 2106	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	0-100 %
4.	ГОСТ 34135	Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленые мясные и мясосодержащие продукты	10.86.10 10.13.14	2422; 8111 9146; 9215 9226	Массовая доля хлеба	0,6-40 %
5.	ГОСТ 7636 п.3.3.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20	0302- 0307; 1504; 1604; 1605	Массовая доля воды	0-100 %
6.	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты	10.62	2106	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 17471 п.7.8	Консервы. Соусы овощные.	10.86.10	2001- 2009	Посторонние примеси	присутствие/ отсутствие
8.	ГОСТ 32876- п.7.8	Продукция соковая. Сок томатный.	10.32.1	2009	Посторонние примеси	присутствие/ отсутствие
9.	ГОСТ 33823 п.7.5	Фрукты быстрозамороженные	10.39.21	0701- 0714; 0801- 0813; 1302; 2001	Посторонние примеси	Отсутствие/ присутствие
10.	ГОСТ 34114 п.7.4	Консервы овощные. Кукуруза сахарная	10.86.10	2001- 2009	Посторонние примеси	Отсутствие/ присутствие
11.	ГОСТ 34220 п.7.3	Овощи соленые и квашеные	01.13.90	0701- 0714; 0801- 0813; 1302; 2001	Посторонние примеси	Отсутствие/ присутствие
12.	ГОСТ 34112 п.7.5	Консервы овощные. Горошек зеленый	10.86.10	0701- 0714; 0801- 0813; 1302; 2001	Посторонние примеси	Отсутствие/ присутствие
13.	ГОСТ 34113- п.7.6	Варенье	10.39.22	0701- 0714; 0801- 0813; 1302; 2001	Посторонние примеси	Отсутствие/ присутствие
14.	ГОСТ 3343 п.7.3	Продукты томатные концентрированные	10.8	0701- 0714; 0801- 0813; 1302; 2001	Посторонние примеси	Отсутствие/ присутствие
15.	ГОСТ 34111	Продукция соковая	10.32.1	0701- 0714; 0801- 0813; 1302; 2001	Содержание азота	300-2000 мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
16.	ГОСТ 33313	Продукция соковая	10.32.1	2009	Формольное число	1-30см <sup>3</sup>
17.	ГОСТ ISO 4149 п.5	Кофе зеленый	10.83.1	2106	Запах	Нормальный / ано-

1	2	3	4	5	6	7
					Примеси, дефекты	мальный
	п.7					-
18.	ГОСТ 34212	Петрушка свежая	01.13.1	0701-0714; 0801-0813; 1302; 2001	Правила приемки и методы отбора проб. Внешний вид, примеси	-
19.	ГОСТ 34214	Лук свежий зеленый	01.13.43	0701-0714; 0801-0813; 1302; 2001	Правила приемки и методы отбора проб. Внешний вид, примеси	-
20.	ГОСТ 33771	Соль пищевая	10.84.30	2501	Основное вещество по солевому составу	97-99,9 %
21.	ГОСТ 33770 п.3.3.4 и 3.3.5 п.4.5.1 п.4.5.2 п.4.5.3	Соль пищевая	10.84.30	2501	Подготовка проб	-
					Органолептические показатели: внешний вид и цвет	Соответствует/ Не соответствует
					Органолептические показатели: вкус	Свойственный/ Не свойственный
					Органолептические показатели: запах	Свойственный/ Не свойственный
22.	ГОСТ 31484 п.6.1	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	10.91.10	1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Металломагнитная примесь	Обнаружены/ Не обнаружены
23.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10	1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Перекисное число (гидропероксидов и пероксидов)	от 0,5 до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
24.	ПНД Ф 14.1.2.253-09 (М 01-46-2013 )	Природные и сточные воды	36.00.11 37.00.11	2201 2202 2106 2201 2202 2308	Массовая концентрация алюминия бария бериллия ванадия железа кадмия кобальта лития	мг/л 0,02 – 10 0,025 – 20 0,0001 – 0,02 0,001 – 1 0,05 – 20 0,0002 – 0,1 0,0025 – 1 0,002 – 0,3

1	2	3	4	5	6	7
					марганца меди молибдена мышьяка никеля серебра свинца селена стронция титана хрома цинка	0,002 – 10 0,001 – 1 0,001 – 1 0,005 – 1 0,005 – 1 0,005 – 0,5 0,002 – 1 0,005 – 0,5 0,001 – 70 0,02 – 1 0,0025 – 10 0,005 – 0,25 (213,9 нм) 0,25 – 10 (307,6 нм)
25.	ГОСТ 7702.2.1 (ГОСТ 7702.2.1-2017) (п.1,2,3,4,5,6, 7.1, 8.2)	Продукты убой птицы, полуфабрикаты, продукты из мяса птицы готовые, смывы с поверхности объектов производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)	10.12 10.12.10	0208 0210 0301-0308 1504 1604-1605 2106	КМАФАнМ	КМАФАнМ N*10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) КМАФАнМ <КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
26.	МУК 4.2.2747-10 п.1,2,3,4,6 п.п. 7.1.1, 7.1.2.1, п.7.2, .8	Мясо и мясная продукция	10.13.14	0208 0210 0301-0308 1504 1604-1605 2106	Личинки трихинелл, Саркоцисты Цистицерки (финны)	Обнаружено/ Не обнаружено
27.	Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности (утв. Росстехрегулированием)	Смывы	-	-	КМАФАнМ	N*10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) <КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
	14.01.2003) (вместе с "Инструкцией по санитарной обработке технологического оборудования и помещений производственных цехов для специализированных предприятий по выработке продуктов для детского питания, ВНИИМП 2003 г.)					
28.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованной систем питьевого (непрерывного) водоснабжения и домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	36.00.11	2201 2202 2106 2201 2202 2308	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 7702.2.0 п.5-10 п.11	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и смывы с объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)	10.12 10.12.10	0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
30.	ГОСТ Р 55481	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты	10.12 10.12.10 10.13.14	0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Остаточные количества антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ: -бацитрацин -тетрациклиновая группа -левомецетин	Обнаружено/ Не обнаружено
31.	ГОСТ ISO 16212	Продукция парфюмерно-косметической промышленности	20.42	3304 99	Дрожжи Плесневые грибы	N*10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см <sup>2</sup> ) <КОЕ/г (см <sup>2</sup> )

Генеральный директор ООО «Грансконсалтинг»

А.М. Зязин

