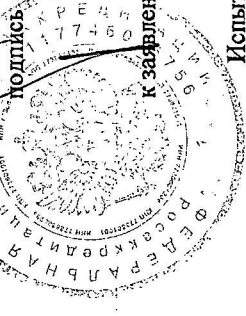


Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия



подпись

17 ИЮЛ 2018

Приложение
 к заявлению о сокращении области
 аккредитации

Испытательной лаборатории

№ RA.RU.21AИ88 от " 28 " июня 2016 г.

на 19 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатории Весслинг»
 Адрес места осуществления деятельности: 140005, Московская область, г. Люберцы, ул. Кирова д. 20 А

1	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)*	2	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон Определения*****
1.	ГОСТ 30305.2	3	Консервы молочные стученные и продукты молочные сухие	4	5	6	7
2.	ГОСТ 30538		Продукты пищевые	-	-	Массовая доля сахарозы	-
						Свинец, кадмий, мышьяк, олово, медь, цинк, железо	(0,02-12,00) мг/кг (0,002-4,0) мкг/кг (0,025-20) мг/кг (40-800) мг/кг (0,1-200) мг/кг (0,6-800,0) мг/кг (1,0-60) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 976-81 ГОСТ Р 52179 ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	<p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Температура плавления жира</p> <p>Массовая доля поваренной соли в маргарине</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты в маргарине</p> <p>Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты</p> <p>Массовая доля консервантов в маргарине:</p> <p>Бензойная и сорбиновая кислоты</p> <p>Бензоат натрия</p> <p>pH маргарина</p>	<p>(0-5) %</p> <p>(40-85) % (для маргарина)</p> <p>(95-100) % (жиры, смеси)</p> <p>(0-50) °C</p> <p>(0-1,5) %</p> <p>(0-100) %</p> <p>(5-60) %</p> <p>(0,05-0,20) %</p> <p>(0,07-0,20) %</p> <p>(0-14) ед. pH</p>
4.	ГОСТ Р ИСО 27085	Корма для животных	-	-	<p>Кальций</p> <p>Натрий</p> <p>Фосфор</p> <p>Магний</p> <p>Калий</p> <p>Железо</p> <p>Цинк</p> <p>Медь</p> <p>Марганец</p> <p>Кобальт,</p> <p>Молибден,</p> <p>Мышьяк,</p> <p>Свинец,</p>	<p>(1,0-14,0) %</p> <p>(0,17-11,5) %</p> <p>(0,5-4,0) %</p> <p>(0,21-10,3) %</p> <p>(0,04-1,2) %</p> <p>(293-8182) мг/кг</p> <p>(93-3527) мг/кг</p> <p>(6,8-775) мг/кг</p> <p>(293-8182) мг/кг</p> <p>(37-2574) мг/кг</p> <p>(0,75-20000) мг/кг</p> <p>(1,1-17000) мг/кг</p> <p>(3,5-10,3) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 33479	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Кадмий	(1,9-38,7) мг/кг
6.	ФС 42-3036-94	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье	-	-	Цвет	-
7.	ГОСТ 32255	Молоко и молочные продукты	-	-	Таурин	-
8.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Белок Жир Лактоза Сухие вещества Мышьяк	(1,5-28) % (0,5-42) % (3-5,5) % (9-55) % от 0,001 мг/кг
9.	СТ РК ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Кадмий Свинец Медь Цинк Мышьяк	(0,002 - 5,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,02 - 50) мг/кг или мг/дм ³ (0,05 - 200) мг/кг или мг/дм ³ (1,0 - 400) мг/кг или мг/дм ³ от 0,025 мг/кг
10.	ГОСТ 26930	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Ртуть	от 0,005 мг/кг
11.	МЗ СССР МУ 5178	пищевых продуктах	-	-	Цинк Кадмий Свинец Медь	от 0,5 мг/кг от 0,0015 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,05 мг/кг
12.	МУ 4.1.1501-03 08-01-МВИ	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Кадмий Свинец Цинк Медь	от 0,001 мг/дм ³ от 0,001 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,001 мг/дм ³
13.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					Мышьяк Ртуть Железо Общий диоксид серы	от 0,002 мг/дм ³ от 0,0001 мг/дм ³ от 0,03 мг/дм ³ от 5 мг/дм ³
14.	ГОСТ 31866	Вода питьевая	-	-	Кадмий Марганец Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк Селен	от 0,0001 мг/дм ³ от 0,002 мг/дм ³ от 0,0005 мг/дм ³ от 0,001 мг/дм ³ от 0,05 мкг/дм ³ от 0,0001 мг/дм ³ от 0,0005 мг/дм ³ от 0,0003 мг/дм ³
15.	ГОСТ Р 52315	Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая.	-	-		
16.	ГОСТ 26933	Продукты пищевые	-	-	Кадмий	-
17.	ГОСТ 26934	Продукты пищевые	-	-	Цинк	от 0,1 мг/кг
18.	МЗ СССР МУ 3151	Биологические среды	-	-	р,р'-ДДЭ; о,р'-ДДД; о,р'- ДДТ; р,р'-ДДД; о,р'- ДДЭ; р,р'-ДДТ; альдрин, гептахлор, γ-ГХЦГ (линдан); α-ГХЦГ; β- ГХЦГ	(0,1-12) мкг/кг
19.	МЗ СССР МУ 6129-91	Продукты питания, объекты окружающей среды	-	-	р,р'-ДДЭ; о,р'-ДДД; о,р'- ДДТ; р,р'-ДДД; о,р'- ДДЭ; р,р'-ДДТ; альдрин, гептахлор, кельтан, γ	от 0,1 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
20.	МЗ СССР МУ 3222-85	продукты питания, корма, БАД, вода почва	-	-	ГХЦП (линдан); α ГХЦП; β -ГХЦП Фосфорорганические и симм-триазининовые пестициды: Абат, Актеллик, Антио, Афуган, Ацефат, Базудин, Байтекс, Гардона, Гетерофос, ДЦВФ, Дибром, Дурсбан, Карбофос, Корал, Метамидофос, Метафос, Р-О-Метафос, Метилнитрофос, Р-О- Метилнитрофос, Релдан, Рицид-П, Селектрон, Трихлорметафос-3, Фенкаптон, Фозалон, Фоксим Фосфамид, Фталофос, Хлорофос, Хостаквик, Цидиал, Циодрин, Этафос, Афос, Актеллик, Базудин, Бромфос, Гетерофос, ДЦВФ, Карбофос, Метафос, Рогор, Хлорофос, Фталофос, Фозалон Цианокс	в растительных объектах (0,02-0,05) мг/кг; в продуктах животного происхождения (0,01-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 7047-55	Витаминные препараты, пищевые продукты витаминизированные	-	-	Витамины: А, С, Д ₂ , Д ₃ , В1, В2 и РР	-
22.	ГОСТ Р 52690	Пищевые продукты	-	-	Витамин С	(2,0-3000) мг/кг
23.	МУ 1425-76	Пищевые продукты (мясные, рыбные)	-	-	Бенз(а)пирен	От 0,1 мкг/кг
24.	ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003)	Пищевые продукты (арахисовое масло, кукуруза, сырой арахис, масличные культуры, сушеные фрукты, продукты их переработки)	-	-	Афлатоксины В1, В2, G1 и G2	От 8,0 мкг/кг
25.	ГОСТ 31748	Пищевые продукты (арахисовое масло, кукуруза, сырой арахис, масличные культуры, сушеные фрукты, продукты их переработки)	-	-	Афлатоксины В1, В2, G1 и G2	от 8 мкг/кг
26.	СТБ ИСО 5509	Жиры и масла животные и растительные.	-	-	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	-
27.	СТБ 188 (ГОСТ Р 52179)	Жиры и масла животные и растительные.	-	-	Подготовка проб. Получение метиловых эфиров	-
28.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	-	Legionella pneumophila	-

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Кадмий Свинец Медь Цинк Кадмий Свинец Медь Цинк Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,002 – 5,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,02 – 50) мг/кг или мг/дм ³ (0,05 – 200) мг/кг или мг/дм ³ (1,0 – 400) мг/кг или мг/дм ³ (0,005 – 5,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,02 – 50) мг/кг или мг/дм ³ (0,1 – 200) мг/кг или мг/дм ³ (0,2 – 400) мг/кг или мг/дм ³ (0,001 – 5,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,004 – 50) мг/кг или мг/дм ³ (0,002 – 200) мг/кг или мг/дм ³ (0,01 – 400) мг/кг или мг/дм ³
30.	ГОСТ Р 56373	Корма и кормовые добавки	-	-	Массовая доля органических кислот лимонная уксусная пропионовая щавелевая муравьиная фумаровая янтарная яблочная молочная бензойная сорбиновая масляная	(от 0,005 до 80,0%) вкл. (0,05-80,00%) (0,10-80,00%) (0,10-80,0%) (0,03-10,0%) (0,15-80,00%) (0,05-80,00%) (0,05-80,00%) (0,12-80,00%) (0,005-50,00%) (0,025-50,00%) (0,05-50,00%)
31.	МУК 4.1.2483	Пищевые продукты, БАД	-	-	Судан I Судан II Судан III	от 0,5 мг/кг от 0,5 мг/кг от 0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Судан III Para Red	от 0,5 мг/кг от 0,5 мг/кг
32.	МУ 5779-91	Продукты пищевые	-	-	Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137	(2-300) Бк/кг
33.	МУК 4.3.2504	Продукты пищевые	-	-	Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137	(1-250) Бк/кг
34.	МУ 5778-91	Продукты пищевые	-	-	содержания стронция Sr-90	от 0,1 Бк/кг
35.	МУК 4.3.2503	Продукты пищевые	-	-	содержания стронция Sr-90	от 0,1 Бк/кг
36.	МУ 5-1-14/971	Мясное сырье, молоко	-	-	Иерсиниозы	-
37.	ГОСТ Р 54390	Продукты пищевые. Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты	-	-	Общее содержание азота и расчет содержания белка	-
38.	ГОСТ Р ИСО 16634	Продукты пищевые. Масличные культуры и корма для животных	-	-	Общий азот и расчет содержания сырого протеина	-
39.	Инструкция МЗ СССР 1135-73	Продукты пищевые	-	-	бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
40.	ISO 21528-2:2004	Продукты пищевые, корма	-	-	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
41.	СТБ ISO 21528-1	Продукты пищевые, корма	-	-	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
42.	ГОСТ Р 54085-	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода <i>Shigella</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
43.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Протеи Сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии S. aureus Дрожжи и плесени Споры термостаб. бактерий мезофилов Паразитические вибрионы	-
44.	ГОСТ 26968-86	Сахар	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Дрожжи и плесени	-
45.	ГОСТ 9225	Молоко и продукты переработки молока, специализированное питание	-	-	Сычужно-бродильная проба Сычужная проба	-
46.	ГОСТ 30627.1	Продукты молочные для детского питания	-	-	Витамин А (ретинол)	(0,5-5,0) мг/кг
47.	ГОСТ 25183.10	Желатин	-	-	Массовая доля влаги	-
48.	СТ РК 2195	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры.	-	-	Влажность	-
49.	ГОСТ 26185-84 п.3.13	Водоросли морские, травы морские, продукты их	-	-	Массовая доля маннита	-

1	2	3	4	5	6	7
		переработки				
50.	ГОСТ 31795	Рыба, рыбные продукты, морепродукты.	-	-	белок жир кальций зола	-
51.	ГОСТ 32041	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля золы Массовая доля кальция Массовая доля фосфора	(от 0,1) % (от 0,5) % (от 0,2) %
52.	ГОСТ 32749	Семена, шроты, жмыхи масляниве	-	-	Жир Влага и летучие вещества Протеин Клетчатка	(от 1) % (от 1) % (от 5) % (от 2) %
53.	ГОСТ 32040	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Методы определения содержания сырого протеина, сырого жира, влаги	-
54.	СТ РК ГОСТ Р 50817	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Сырой протеин Сырая клетчатка Сырой жир Влага	-
55.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные	-	-	Массовая доля влаги	-
56.	ГОСТ Р 53974	Ферментные препараты для пищевой промышленности	-	-	Протеолитическая активность	-
57.	ISO 1739-2006	Молоко и молочные продукты	-	-	Показатель преломления	-
58.	ГОСТ 27709	Консервы молочные сгущенные	-	-	Измерение вязкости	(1,0-30,0) Па·с

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	-	-	Насыпная плотность	-
60.	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие	-	-	Насыпная плотность	(0,10-1,0) г/см ³
61.	ГОСТ 31977	Продукты молочные сухие	-	-	Насыпная плотность	(0,10-1,0) г/см ³
62.	ПНД Ф 16.1:2.2.22	Минеральные, органические, органоминеральные почвы и донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
63.	ГОСТ Р 54039	Почвы и грунты	-	-	Нефтепродукты	(0,02-50000) мг/кг
64.	РД 52.24.476	Поверхностные, сточные воды	-	-	Нефтепродукты	(0,04-2) мг/дм ³
65.	ГОСТ Р 54068	Консервы фруктовые	-	-	Метод определения наличия и идентификации синтетических красителей эритрозина и флоксина В	от 0,0012 %
66.	ГОСТ 31981	Йогурты	-	-	Бифидобактерии	-
67.	ГОСТ ISO/TS 11133-1	Корма комбикорма	-	-	Приготовление питательных сред	-
68.	ГОСТ ISO 11133-2	Корма комбикорма	-	-	Приготовление питательных сред	-
69.	ГОСТ Р 51426 (ИСО 6887)	Корма комбикорма	-	-	Приготовление разведений	-

1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 51426	Корма комбикорма	-	-	Приготовление разведений	-
70.	МУ 432-3	Корма для животных	-	-	Показатели безопасности	-
71.	ГОСТ 31928	Лекарственные препараты	-	-	Lactobacillus, Bifidobacterium, молочнокислый стрептокок	-
72.	МУ № 13-7-11/115	Перечень нормативных документов	-	-	Pseudomonas aeruginosa, патогенные штаммы бактерий родов Citrobacter, Klebsiella	-
73.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Корма для животных	-	-	Vibrio parahaemolyticus и Vibrio cholerae	-
74.	ГОСТ ISO/TS 21872-2	Корма для животных	-	-	Vibrio parahaemolyticus и Vibrio cholerae	-
75.	ГОСТ Р 51210	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды	-	-	Бор	(0,0025-5) мг/дм ³
76.	ГОСТ 31480	Комбикорма	-	-	Аминокислотный состав	Лизин-(0,25-10) г/дм ³ ; Метионин-(0,3-3,0 г/дм ³); треонин-(0,25-3,0) г/дм ³ ; Цистин-(0,2-2,0) г/дм ³ ; Триптофан- (0,1-2,0) г/дм ³ Свободные: лизин-(0,035) г/кг; метионин-(0,035) г/кг; треонин-(0,03) г/кг; Свободные и связанные лизин (0,3) г/кг; метионин (0,25) г/кг; треонин -(0,2) г/кг; цистин и цистеин (сумма)-

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	-	-	Лизин (доступный, недоступный и общий) Липиды Свинец Мышьяк Ртуть Фтор Кадмий КМАФАнМ Дрожжи	(0,35) г/кг
78.	ГОСТ 31483	Премиксы	-	-	В ₁ (тиаминхлорида) В ₂ (рибофлавина) В ₃ (пантотеновой кислоты) В ₅ (никотиновой кислоты и никотинамида) В ₆ (пиридоксина) В _с (фолиевой кислоты) С (аскорбиновой кислоты)	от 0,1 г/кг от 0,1 г/кг от 1,0 г/кг от 0,1 г/кг от 0,2 г/кг от 0,1 г/кг от 2,0 г/кг
79.	ГОСТ 13496.21	Корма, комбикорма	-	-	Лизин триптофан	(0,15-10,0) % (0,1-2,0)%
80.	ГОСТ 32251	Комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Афлатоксин В ₁	от 0,5 мкг/кг
81.	ГОСТ Р 53193	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	-	-	Ацесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кислота, кофеин, сорбиновая кислота,	(10-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

82.	М 04-66-2010	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	-	-	аскорбиновая кислота	-
83.	ЦВ 1.12.45-04	вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	-	-	Гексахлорбензол (ГХБ); α-Гексахлорциклогексан (α-ГХЦ); β-Гексахлор- циклогексан (β-ГХЦ); γ- Гексахлорциклогексан (γ- ГХЦ); Альдрин; Дизельрин; Эндрин; Гептахлор; Гептахлор эпоксид (экзо-, цис- или α-изомер); Гептахлор эпоксид (эндо-, транс- или β-изомер); α-Эндосульфан; p,p'- ДДЭ; o,p'-ДДД; o,p'-ДДТ; p,p'-ДДД; o,p'-ДДЭ; p,p'- ДДТ	ГЖХ от 0,08мкг/л ТСХ от 0,2мкг/л
84.	МР «Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды», 1984	Вода питьевая	-	-	Pseudomonas aeruginosa	-
85.	ГОСТ 8714	Жиры, масла, маргарины	-	-	Перекисное число	(0,1-40) ммоль О/кг

1	2	3	4	5	6	7
86.	СТ РК 1731-2007 п. 6	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб (образцов) Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, запах жира, состояние суходилий, прозрачность и аромат бульона	(5-50) мкг/см ³
87.	ГОСТ 54742	Продукция соковая (апельсиновый сок)	-	-	Нарингин Неогесперидин	-
88.	ISO 1666:1973	Крахмал	-	-	Массовая доля влаги	-
89.	ISO 3593:1981	Крахмал	-	-	Массовая доля золы	-
90.	ISO 5378:1978	Крахмал и его производные	-	-	Массовая доля азота по Кьельдалю	-
91.	ISO 5379:1983	Крахмал и его производные	-	-	Массовая доля диоксида серы	-
92.	ISO 5809:1982	Крахмал и его производные	-	-	Массовая доля сульфатированной золы	-
93.	ГОСТ ISO 11815	Молоко	-	-	Общая молочосвёртывающая активность говяжьего сычужного фермента	-
94.	ГОСТ ISO 13906	Корма для животных	-	-	Кислотно-детергентная клетчатка Кислотно-детергентный лигнин	От 1 % От 1,5 %
95.	ГОСТ ISO 15163	Молоко и молочные продукты. Сычужный	-	-	Химозин, Пепсин	-

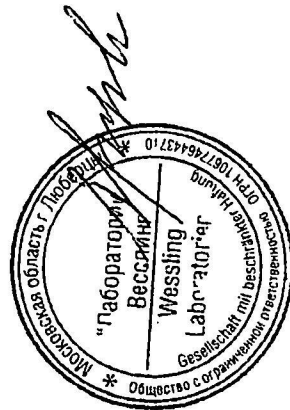
1	2	3	4	5	6	7
		фермент из сычугов телят и ферментный препарат из сычугов крупного рогатого скота.				
96.	ГОСТ 32799	Соковая продукция	-	-	Свободные аминокислоты: Аланин, аргинин, аспаргиновая кислота, валин, гистидин, глицин, глутаминовая кислота, изолейцин, лейцин, лизин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин, метионин	(1-5000) мг/дм ³
97.	ГОСТ Р 55575	Продукты пищевые сыпучие	-	-	Содержание ферропримесей	-
98.	Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности блюд и кулинарных изделий в двух томах. Кулинарный состав блюд и кулинарных изделий. Москва 1994 г, одобрено Минздравом РФ 18.03.92 г. и Роскомторгом 01.04.92 г.	Продукция предприятий общественного питания (полуфабрикаты, кулинарные изделия, блюда)	-	-	Содержание белка Содержание жиров Содержание углеводов Содержание витаминов Содержание минеральных веществ Энергетическая ценность (калорийность)	-
99.	МВИ №23-08 ФР.1.34.2005.01736	Напитки (вино и виноматериалы, пиво-безалкогольные напитки и соки)	-	-	Концентрация сорбиновой и бензойной кислот	(10-500) мг/дм ³ (20-500) мг/дм ³
100.	МВИ №24-08 ФР.1.31.2005.01732	Вина виноградные, оригинальные и плодовые, напитки винные, соки и сокодержажшие напитки,	-	-	Органические кислоты: Винная кислота Щавельная кислота Лимонная кислота	г/дм ³ (0,5-3,0) (50-500) (0,1-4,0)

1	2	3	4	5	6	7
		виноградные и плодовые, сула				Янтарная и молочные Кислоты (сумма) Яблочная кислота Уксусная кислота (20-600) (500-5000) (100-5000) (100-3000)
101.	БСТ МВИ-02-01	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-		Афлатоксин В1 дезоксиниваленон зеараленон (0,0025-0,05) мг/кг (0,35-7(10)) мг/кг (0,5-10) мг/кг
102.	МИ №01.00225/205-57-12 (ФР.1.31.2012.13595)	Напитки	-	-		α- и β-туийон (1-50) мг/дм ³
103.	МИ №01.00225/205-57-12 (ФР.1.31.2012.13595)	Напитки	-	-		сафрол (0,2-10) мг/дм ³
104.	МИ №01.00225/205-57-12 (ФР.1.31.2012.13595)	Напитки	-	-		β-азарон (0,05-2,5) мг/дм ³
105.	МИ №01.00225/205-57-12 (ФР.1.31.2012.13595)	Напитки	-	-		пулегон (10-500) мг/дм ³
106.	МИ №01.00225/205-62-12 (ФР.1.31.2012.13594)	Напитки	-	-		алонин (1-10) мг/дм ³
107.	МИ №01.00225/205-62-12 (ФР.1.31.2012.13594)	Напитки	-	-		квассин (1-10) мг/дм ³
108.	ГОСТ Р 54518	Корма	-	-		Кокцидиостатики (от 1) мкг/кг
109.	ГОСТ 13979.11	Жмыхи и шроты	-	-		Массовая доля свободно го и общего госсипола (от 0,003) %
110.	ГОСТ Р 51424 (ИСО 6866)	Жмыхи и шроты	-	-		Массовая доля свободно го и общего госсипола (от 20) мг/кг-свободный; от (50) мг/кг- общий
111.	05-01-МВИ	Питьевые, природные, сточные воды	-	-		Ион кадмия (0,01-15) мг/дм ³
112.	ПНД Ф 14.1:2:4.153	вода	-	-		Трилон Б -

1	2	3	4	5	6	7
113.	М-МВИ-27-98	Поверхностные, сточные воды	-	-	Лигносульфонаты кальция и натрия	(1 - 50) мг/дм ³
114.	РД 52.04.186-89	Атмосфера	-	-	Отбор проб	
115.	ГОСТ 12071	Почвы и грунты	-	-	Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	-
116.	ГОСТ 27753.1	сельскохозяйственная продукция, пищевых продуктов и объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды	-
117.	ГОСТ 28168	Почвы и грунты	-	-	Отбор проб	ГОСТ 28168-89
2.	ГОСТ Р 5312	Почвы и грунты	-	-	Отбор проб	ГОСТ Р 53123-2008
118.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2	Отбор образцов (проб) почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
119.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:75	Почвы, осадки, шламы, активный ил, отходы, донные отложения	-	-	Бензин	(0,01-30) мг/кг
120.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Отходы			Класс токсичности	
121.	СП 2.1.7.1386-03			-	-	-
122.	МУ по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. Минсельхоз РФ, М., 26.01.1993 г., ЦИНАО	Почвы и грунты		-	Подвижный фтор.	-
123.	Методические указания по определению микроэлементов в почвах, кормах и растениях методом атомно-абсорбционной спектроскопии. ЦИНАО, 26-09.85 г.	Почва, корма и растения		-	Тяжелые металлы и токсичные элементы: ртуть, медь, цинк, свинец, кадмий, марганец, мышьяк, никель, кобальт	-
124.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М.: Минсельхоз России, 1992	Почвы, продукция растениеводства, корма		-	Тяжелые металлы и токсичные элементы: ртуть, медь, цинк, свинец, кадмий, ртуть	-
125.	ГОСТ 30089-93	Жиры, масла, маргарины		-	Эруковая кислота	(1-70) %



Генеральный директор
ООО «Лаборатория Весслинг»

Ю.И. Ярцева