

Руководитель (заместитель руководителя)

всероссийской службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

№ 59/06-2017

23 июня 2017 г.

на 7 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ИЛТест-Пушино»

адрес 1: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1г (литера Б)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71.12 10.72.19 10.82.21 10.82.23	1905 1704 1806	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
2	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.31.14 10.39.12— 10.39.25	1602 1604 1605 2001-2009		-
3	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10- 10.12.40 10.13	0207		-
4	ГОСТ 31467					-
5	ГОСТ Р 50396.0					-
6	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.83.12 10.83.14 10.85.11- 10.85.19	2101-2104		-

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.31.12 10.39.12	0712-0714	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
8	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	Раздел С Класс 10	группы кодов: 02-04, 07-12, 15-22		-
9	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	01.41.20 10.51.12 10.51.56	0401		-
10	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	10.51.11- -10.52.10	0401-0406		-
11	ГОСТ 31942	Вода	36.00.11 36.00.12	2201		-
12	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	Раздел А 01.19.10 Раздел С 10.91.10 10.92.10	2301 – 2309	Цезий -137	(2 – 10000) Бк
13	Методика измерения $\Sigma \alpha$ и β - активности в водных пробах с помощью комплекса «АРС-2П» ВНИИФТРИ 2002 г.	Вода: природная, питьевая, минеральная, сточная	36.00.11 11.07.11	2201	Суммарная удельная α -радиоактивность Суммарная удельная β -радиоактивность	(0,02 – 100) Бк/дм ³ (0,1 – 1000) Бк/дм ³
14	Методика измерений активности радионуклидов в счетных образцах на гамма-бета спектрометрическом комплексе «Спектр-1С», Программное обеспечение «Арс-Спектр» 2004 г.	Вода: питьевая, природная	36.00.11 -	2201	Радон Rn 222	(2,0 – 50000) Бк/дм ³
15	Методика выполнения измерений объёмной активности Po-210 и Pb-210 в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод α – β – радиометрическим методом с радиохимической подготовкой. ФР.1.40.2013.15382				Полоний Po-210 Свинец Pb-210	(0,02 – 103) Бк/дм ³ (0,05 – 103) Бк/дм ³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					Гептахлор	(0,02 – 1,2) мкг/дм ³
23	ГОСТ 31870	Вода: питьевая, природная	36.00.11	2201	Сурьма	(10,0 – 50,0) мкг/дм ³
24	ПНДФ 16.1.2.2.3.17	Почвы, донные отложения	-	-	Сурьма	(0,2 – 20,0) мкг/кг
25	МУ 3222-85	Продукты пищевые. Корма. Вода. Почва.	Раздел С Класс 10, 10.91.10 10.92.10 36.00.11	группы кодов: 02-04, 07-12, 15-22, 2309	Фосфорорганические пестициды: диазинон, паратион-метил, паратион, малатион, дурсбан, карбофенатион, фенхлорфос, актеллик	(0,005 – 0,5) мг/кг
26	МУ 1218-75	Продукты пищевые. Корма.	Раздел С Класс 10, 10.91.10 10.92.10	группы кодов: 02-04, 07-12, 15-22, 2309	Ртутьорганические пестициды: этилмеркурхлорид, метилмеркурхлорид	(0,001 – 0,005) мг/кг
27	РД 52.24.412	Вода: природная, сточная	-	-	α, γ-изомеры ГХЦГ, β-изомер ГХЦГ, Гексахлорбензол, ДДТ, ДДЭ, ДДД	(0,002–0,05) мкг/дм ³ (0,01 – 0,3) мкг/дм ³ (0,002 – 0,05) мкг/дм ³ (0,02 – 0,5) мкг/дм ³ (0,005 – 0,15) мкг/дм ³ (0,01 – 0,3) мкг/дм ³
28	Методика № 01.1.1.2.4.43 (ФР.1.31.2006.03325)	Вода: питьевая, природная, сточная	36.00.11	2201	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,05 – 2,0) мг/дм ³
29	Методика № 01.1.1.2.17 (ФР.1.31.2006.02326)				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4–10000) мг/дм ³
30	Методика № 01.1.1.2.4.42 (ФР.1.31.2006.03326)				Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(0,5 – 3000) мгО ₂ /дм ³
31	ГОСТ Р 55482	Мясо и мясные продукты	10.11.11- -10.11.39 10.13.11- -10.13.15	0201-0210 1601	Витамины группы В (В ₁ , В ₂ , В ₆) Витамин С	(0,001 – 2,0) мкг/см ³ (10,0 – 500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 32903	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.11- -10.39.25	2001-2008	Витамины: В1, В2, В6, рр	(0,001 – 2,0) мкг/см ³ (0,1 – 100,0) мкг/см ³
33	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии	10.42.10		Никель	(0,5 – 20,0) мг/кг
34	ГОСТ 7482	Глицерин	20.41.10	1520000 000	Железо Мышьяк	наличие/ отсутствие.
35	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.31.14 10.39.12– 10.39.25	1602 1604 1605 2001-2009	Олово	(10 – 500) мг/кг
36	МУ 2657	Продукты пищевые и смывы с поверхностей предприятий общественного питания			S.aureus, БГКП Общая бактериальная обсемененность	обнаружены/не обнаружены для подсчета используют чашки Петри, на которых выросло от 30 до 300 колоний
37	МУ 4.2.2723	Продукты пищевые, объекты окружающей среды (вода, воздух, почва)	Раздел С Класс 10	группы кодов: 02-04, 07-12, 15-22	Salmonella	обнаружены/не обнаружены
38	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом	10.71.12 10.72.19	1905	КМАФАнМ	10 ¹ -10 ¹² КОЕ/г(см ³) для подсчета используют чашки Петри, на которых выросло от 15 до 150 колоний от 5 до 50 колоний
39	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты	10.51.52	0403	Дрожжи, Плесневые грибы БГКП, S.aureus, Salmonella Бифидобактерии	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
40	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них; вода поверхностных водоемов	03.21.11- -03.21.41 03.21.44 03.21.50 03.22.10 03.22.20 03.22.40	0302-0308	Vibrio parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
41	МУК 4.2.2428	Продукты питания детей раннего возраста	10.86.10	1901 2106	Enterobacter sakazakii	обнаружены/не обнаружены
42	МР «Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)», (утв. Минздравом СССР 24.05.1984)	Вода: питьевая, природная, вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
43	МР № 96/225	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, и природные столовые	11.07.11	2201 – 2202	КМАФАнМ, БГКП (общие колиформные бактерии), БГКП (колиформы) фекальные, Pseudomonas aeruginosa Общее микробное число	10 ⁻¹⁰ обнаружены/не обнаружены
44	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.11- -10.39.25	2001-2008	Бензойная кислота, сорбиновая кислота	для подсчета используют чашки Петри, на которых выросло от 30 до 300 колоний (50 – 1500) мг/кг
45	ГОСТ Р ИСО 21807	Пищевые продукты и корма для животных	Раздел С Класс 10 10.91.10 10.92.10	группы кодов: 02-04, 07-12, 15-22, 2309	Активность воды	aw = 0,999 – 0,600
46	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	10.19.10.151	2102	Свинец, кадмий, мышьяк Ртуть	(0,1 – 10,0) мг/кг (0,0025 – 10,0) мг/кг
47	ГОСТ Р 51429	Соки фруктовые и овощные	10.32.11- -10.32.23	2009	Калий Кальций, магний Натрий	(200 – 400) мг/кг (10,0 – 300) мг/кг (10,0 – 100) мг/кг
48	ГОСТ Р 51458	Сыры	10.51.40	0406	Фосфор	(0,01 – 3) %

адрес 2: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1г (литера В)

49	ПНД Ф 14.1.2.122-97	Вода: природная, сточная	-	-	Жиры	(0,5 – 50,0) мг/дм ³
50	ГОСТ 29143	Зерно и зерновые продукты	01.11.11- -01.11.83 01.12.10 10.61.11 10.61.12 10.61.21- 10.61.24 10.61.31- -10.61.33 10.61.40	1001-1008 1101-1109	Влажность	(0,1 – 25,0)%
51	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные	10.32.11- -10.32.23	2009	Масс. доля хлоридов	(0,001 – 1,0) %
52	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	10.11.11- -10.13.15	0201-0210 1601	Масс. доля влаги	(1,0 – 70,0) %
53	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	10.19.10.151	2102	Масс. доля жира, Масс. доля белка, Масс. доля влаги, Масс. доля золы, Содержание нитратов; Масс. доля белка по Барнштейну	(0,2 – 40,0) % (0,5 – 100,0) % (0,5 – 99,5) % (0,2 – 20,0) % (1,5 – 5000) мг/кг (0,5 – 50,00) %

Генеральный директор
ООО «ИЛ Тест-Пушино»

должность
уполномоченного лица

В.М. Возняк

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Руководитель
испытательной лаборатории
ООО «ИЛ Тест-Пушино»

должность
уполномоченного лица

М.В. Возняк

инициалы, фамилия
уполномоченного лица