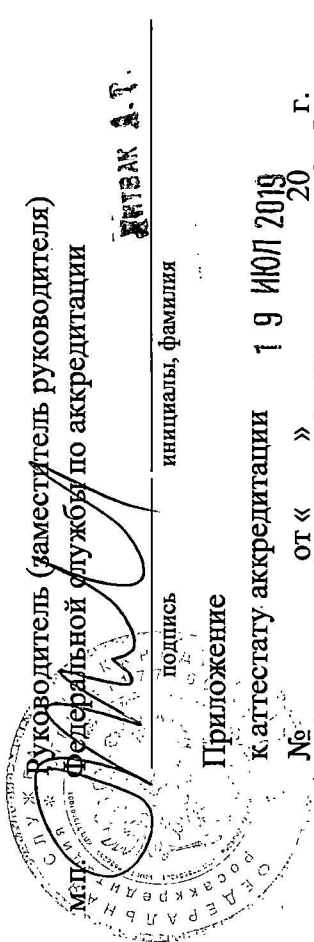


КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЖИЗЯК А.Т.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение

к аттестату аккредитации 19 ИЮЛ 2019

№ от « » 20 г.

на 11 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС-СЕРТ"

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

г. Смоленск, Тульский переулок, д.3, административный корпус 2  
адреса места 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
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31814	Сырье и продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	-	-	Пробоподготовка	-
3.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье Плоды, овощи и продукты их переработки Молоко и молочные продукты	01.11-01.14 01.21-01.28 01.41.2 01.45.2 01.47.2	0201-0204 0205 00 0206-0210 0301-0308 0401-0408	Кадмий	(0,003-50,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Жиры и масла животные и растительные Мясо и мясные продукты Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства	01.49.21 01.49.22 01.49.23 01.49.24 02.30.4 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93.10 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 11.01-11.07 20.59.6 36.00.1	0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0903 00 000 0 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1202 1203 00 000 0 1204 00 1205 1206 00 1207-1212 1213 00 000 0 1214 1302 1501-1502 1503 00 1504 1505 00	Свинец  Медь  Цинк  Мышьяк	(0,02-10,00) мг/кг  (0,05-30,00) мг/кг  (0,5-100,0) мг/кг  (0,001-10,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
4.	ГОСТ 31628					
5.	ГОСТ 26927 п.2				Ртуть	(0,00375-0,025) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 26935			1506 00 000 0 1507-1509 1510 00 1511-1517 1518 00 1520 00 000 0 1601 00 1602 1603 00 1604-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901-1902 1903 00 000 0 1904-1905 2001-2005 2006 00 2007-2009 2101-2104 2105 00 2106 2201-2202 2203 00 2204-2205 2206 00	Олово  Железо  ДДТ и его метаболиты  ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)  Афлакоксин В <sub>1</sub>	(0,005-0,625) мг/кг  (0,005-6,0) мг/кг  (0,005-2,0) мг/кг  (0,005-2,0) мг/кг  (0,003-0,02) мг/кг
7.	ГОСТ 26928					
8.	МУ 2142					
9.	ГОСТ 30711 п.3					

1	2	3	4	5	6	7
				2207-2208 2209 00 2301-2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2307 00 2308 00 2501 00 2936 2940 00 000 0 3301-3302 3501-3502 3503 00 3504 00 3505-3507	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг
10.	МУК 1541				2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(0,08-0,8) мг/кг
11.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 26671 п.6.5	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Пробоподготовка	-
13.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
14.	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.11.6 01.11.7 01.11.8 01.13 01.19.1 01.21-01.26	0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0803-0813 0814 00 000 0 1214 2001-2002	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) Пагулин Нитраты Нитраты рН	(0,007-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,010-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (20-5000) мг/кг (20-5000) мг/кг (-1-14) ед. рН
15.	ГОСТ 28038		10.31			
16.	ГОСТ 29270		10.32			
17.	МУ 5048		10.39			
18.	ГОСТ 26188					

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 29031			2004-2009	Сухие вещества, не растворимые в воде	(0-100) %
20.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
21.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 10.86.10	0401-0406 2105 00 2106	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
22.	ГОСТ 3626				Массовая доля влаги	(0-100) %
23.	ГОСТ ISO 661	Жиры и масла животные и растительные	-	-	Массовая доля сухого вещества Пробоподготовка	(0-100) % -
24.	ГОСТ 32122	Жиры и масла животные и растительные	10.11.50 10.41 10.42 10.51.3 10.62.14 10.82.12 13.10.10 20.53	0405 1501-1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1507-1509 1510 00 1511-1517 1518 00 1520 00 000 0 1804 00 000 0	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
25.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660) п.4				Кислотное число	(0-100) мг КОН/г
26.	ГОСТ 31933 п.7.1				Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
27.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	(0,1-45) мэкв/кг
28.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13 10.85.11	0201-0204 0205 00 0206-0210 0504 00 000 0	Массовая доля жира ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	(0-100) % (0,005-5,0) мг/кг (0,007-5,0) мг/кг
30.	ГОСТ 32308					

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ Р 51478		10.86.10.600	1601 00	pH	(-1-14) ед. pH
32.	ГОСТ 29300 (ИСО 3091)		10.89.14	1602 1603 00	Массовая доля нитрата	(0-1000) мгKаNO <sub>3</sub> /кг
33.	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитрита	(0,00002-1,20) мгNaNO <sub>2</sub> /кг
34.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918)				Массовая доля нитрита	(0-1000) мгNaNO <sub>2</sub> /кг
35.	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
39.	МУ 2142	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11 01.12 01.13.51.130 01.13.6 01.13.72 01.15.10.200 01.25.20 01.27.11 10.31.13 10.41.42 10.61 10.62.11 10.71 10.72 10.73 10.84.23.150 10.86.10.700 10.89.19.130	1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1202 1203 00 000 0 1204 00 1205 1206 00 1207-1209 1901-1902 1903 00 000 0 1904-1905	Гексахлорбензол Т-2 токсин Зearаленон Охратоксин А	(0,005-2,0) мг/кг (0,050-1,0) мг/кг (0,050-10,0) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг
40.	ГОСТ 28001					
41.	МУ 5177				Дезоксиниваленол (ДОН, вомитоксин) Зearаленон	(0,2-7,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	-	-	Отбор проб	-
44.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06	2201-2202 2203 00 2204-2205 2206 00 2207-2208 2209 00	Кадмий Свинец Медь Цинк Мышьяк Ртуть	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
45.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
47.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную воду, воду поверхностных и подземных источников	11.07.11 11.07.19.110 36.00.1 10.86.10.310	2201 2202	Кадмий Свинец Медь Цинк Ртуть Мышьяк Хром Железо	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-25) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
49.	ГОСТ 31956 метод А					
50.	ПНД Ф 14.1.2:4.50 (ФР.1.31.2013.16018)					
51.	МУК 4.1.742	Вода централизованных систем	-	-	Кадмий	(0,00025-0,025) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения			Свинец	(0,0025-0,025) мг/дм <sup>3</sup>
52.	МУ 4120	Вода питьевая, включая минеральную воду, воду поверхностных и подземных источников Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	11.07.11 11.07.19.110 36.00.1 10.86.10.310	2201 2202	Медь Цинк	(0,0025-0,025) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025-0,025) мг/дм <sup>3</sup>
53.	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая	-	-	ДДТ и его метаболиты	(0,0002-0,2) мг/л
54.	ГОСТ 32936	Продукция парфюмерно-косметическая	01.28 20.41 20.42 20.53	1521 3301-3302 3303 00	Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг
55.	ГОСТ 32937					Свинец
56.	ГОСТ 32938	Продукция парфюмерно-косметическая	01.28 20.41 20.42 20.53	3304-3307 3401-3402	Мышьяк	(0,04-30,0) мг/кг
57.	ГОСТ 29188.2					pH
58.	МУК 4.1.1501	Крупа, зерно, мука, кофе, какао, чай, конфеты, концентраты, сублиматы, овощи, фрукты, мясо, рыба и продукты их переработки, молоко и молочные продукты	-	-	Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
59.	СТБ 1313	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Цинк	(0,5-100,0) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
60.	ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты, продовольственное сырье и продукты их переработки, БАДы. Мука, мучные и кондитерские изделия, крупа, зерно, конфеты, сахар. Овощи, фрукты и продукты их переработки. Кофе, какао, чай, сублиматы, концентраты, специи. Мясо, рыба, продукты их переработки. Молочные продукты. Напитки алкогольные и безалкогольные. Корма, кормовые добавки. Жиры, маргарины, масла	-	-	Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
61.	ФР.1.31.2004.01119				Свинец	(0,01-6,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
62.	ФР.1.31.2005.01452				Медь	(0,05-30,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
63.	ПНД Ф 14.1:2:4.222 (ФР.1.31.2004.00987)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Цинк	(0,5-100,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
64.	ПНД Ф 14.1:2:4.223 (ФР.1.31.2004.01324)				Мышьяк	(0,0050-5,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
65.	ФР.1.31.2005.01450				Ртуть	(0,0040-2,0) мг/кг
66.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 (ФР.1.31.2007.03794)				Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
					pH	(1-14) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
67.	РД 52.24.367	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Нитраты	(0,03-70,0) мг/дм <sup>3</sup>
68.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
70.	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.3.2	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
71.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.48 (ФР.1.31.2005.02119)	Почвы, тепличные грунты, сапропели, илы, донные отложения, твердые отходы	-	-	Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг
					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
					Медь	(1,0-100,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					Ртуть	(0,1-30,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-40,0) мг/кг
72.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	(6-6000) мг/кг
73.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.33 (ФР.1.31.2005.01764)	Почва, грунты, донные отложения отходы производства и потребления	-	-	рН водной вытяжки	(-1-14) ед. рН
74.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	рН солевой вытяжки	(-1-14) ед. рН
75.	ГОСТ 12.1.005 п.4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
76.	РД 52.04.186 Ч.1, п.п. 2.5, 4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
77.	ФР.1.31.2004.01073	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест	-	-	Кадмий	(0,0001-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Цинк	(0,01-10,0) мг/м <sup>3</sup>

Генеральный директор ООО

«АЛЬЯНС-СЕРТИ»

должность уполномоченного лица

М.П.

Руководитель ИИ ООО

«АЛЬЯНС-СЕРТИ»

должность уполномоченного лица

*[Handwritten signature]*

подпись уполномоченного лица

*[Handwritten signature]*

подпись уполномоченного лица

Ю.В. Мамешин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Е.В. Ярошевская

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано и  
пронумеровано на 11 листах  
(одиннадцати листах)



Руководитель экспертной группы

Граева В.А.

Технический эксперт

Болтрина А.А.