

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лидер-Тест»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
344082, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, д. 8А, помещения 403-405, 407, 410
 адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности
 испытательных и калибровочных лабораторий

N 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 33780-2016	Пищевые продукты (кроме кофе, кофепродуктов, продуктов питания для детей, беременных и кормящих женщин) Корма Комбикорма Сырье для их производства	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0904,	Массовая доля афлатоксина В ₁	(0,0002 – 0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0905, 0903, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206;1207;1208, 1212, 1213, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105		
2	МВИ.МН 5731-2016 Свидетельство об аттестации № 999/2016 от 28.12.2016 г.	Зерновые, зернобобовые культуры Продукты их переработки Мука Крупы Отруби Корма	01.11, 01.12, 01.19, 10.41.41, 10.61, 10.73, 10.91, 10.92	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1109, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309	Массовая концентрация Т-2 токсина	(30,0 - 1000,0) мкг/кг, (0,0300 – 1,0000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Кормовые добавки растительного происхождения Фуражное зерно Комбикорма Шроты Жмыхи				
3	ГОСТ 32587-2013 метод А	Продовольственное зерно Мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса, Комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	01.11, 01.12, 01.19, 10.41.41, 10.61, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1109, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309	Массовая доля охратоксина А	(0,0025 – 1,0) мг/кг
4	МВИ.МН 2559-2006	Зерновые и зернобобовые культуры Продукты их переработки Мука Мучные изделия Крупы Корма для животных Шрот Жмых Отруби	01.11, 01.12, 01.19, 01.25, 10.39, 10.41.41, 10.61, 10.73, 10.91, 10.92	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1109, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2006, 2008, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309	Массовая доля суммы афлатоксинов (В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂) по афлатоксину В ₁	(2 – 100) мкг/кг ((0,002 – 0,1) мг/кг)
5	МВИ.МН 6103-2018 Свидетельство об аттестации № 1155/2018 от	Зерно, продукты его переработки (мучные кондитерские изделия, мукомольно-крупяные и	01.11, 01.12, 01.19, 01.26, 10.41.41, 10.61, 10.71, 10.72,	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1109, 1201,	Массовая доля дезоксиниваленола	(0,20 – 6,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	20.12.2018 г.	хлебобулочные изделия) Зернобобовые культуры Продукты масложировой промышленности Глютены Масличные культуры Корма Комбикорма	10.73, 10.82, 10.89, 10.91, 10.92	1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309		
6	МВИ.МН 5590-2016 Свидетельство об аттестации №955/2016 от 20.05.2016 г	Зерно Зернобобовые Корма Шрот Жмых Отруби Комбикорма Комбикорма-концентраты	01.11, 01.12, 01.19, 10.41.41, 10.91, 10.92	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309	Массовая концентрация зеараленона	(50,0 – 2000) мкг/кг, (0,0500 – 2,000) мг/кг
		Продукты переработки зерна переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия)	10.61, 10.71, 10.72	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1109, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905		(5,0 – 400) мкг/кг, (0,0050 – 0,400) мг/кг
7	ГОСТ 34049-2017	Молоко Кисломолочные продукты	10.51, 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Массовая доля афлатоксина М ₁	(0,00002 - 0,0005) мг/кг
8	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 10.31, 10.32,	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802,	Массовая концентрация хлорорганических пестицидов пестицидов альфа-, бета- и гамма-	(0,005 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39, 10.61, 10.62, 10.81, 10.83, 10.84, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05	0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1701, 1702, 1703, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007	изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), гексахлорбензола	
9	ГОСТ 33824-2016	Мясо Мясопродукты Птица Яйца и продукты их переработки Рыба	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.47, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0407, 0408, 0409, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706,	Массовая доля кадмия	(0,003 – 50,000) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные Хлебобулочные изделия Сахар Кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье Жировые продукты Другие пищевые продукты	10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89	0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2209	Массовая доля свинца	(0,02 – 10,00) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко Молочные продукты	10.51, 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Массовая доля кадмия	(0,0015 – 1,5000) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая доля свинца	(0,01 – 6,00) мг/кг (мг/дм ³)
		Напитки	11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая доля кадмия	(0,001 – 0,020) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая доля свинца	(0,004 – 0,200) мг/кг (мг/дм ³)
10	ГОСТ 31628-2012	Зерно Семена Мукомольно-крупяные Хлебобулочные изделия Пищевые концентраты	01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.89	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1010, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1109, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2101, 2103, 2104, 2106	Массовая концентрация мышьяка	(0,02 – 2,0) мг/кг
		Молоко Молочные продукты	10.51, 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105		(0,04 – 1,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Сахар Кондитерские изделия	10.72, 10.81, 10.82	1701, 1702, 1703, 1704, 1806, 1901, 1905		(0,001 – 2,0) мг/кг
		Напитки	11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208		(0,04 – 3,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Рыба Нерыбные объекты промысла	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 1604, 1605		(0,03 – 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты, вырабатываемые из них				
		Масличное сырье Масложировые продукты	01.11, 10.41, 10.42	1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1501, 1502, 1504, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517		(0,04 – 1,10) мг/кг
		Мясо Мясопродукты Птица Яйца и продукты их переработки	01.47.2, 10.11, 10.12, 10.13, 10.89	0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 1601, 1602		(0,002 – 3,0) мг/кг
		Флодоовощная продукция Чай Кофе Чайные и кофейные напитки Натуральные пряности Сухие приправы	01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1108, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009		(0,02 – 2,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Продукты детского питания	10.86	1901100000, 2007109910		(0,01 до 0,5) мг/кг (мг/дм ³)
		Другие пищевые продукты	01.27, 10.62, 10.85	0409, 1208, 1801, 1803, 1804, 1805, 2209, 2501		(0,05 – 5,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 56931-2016	Напитки алкогольные Напитки безалкогольные	11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация ртути	(0,0005 – 0,1) мг/кг (мг/дм ³)
		Овощи Фрукты Продукты их переработки	01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83, 10.84	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009		(0,01 – 0,1) мг/кг (мг/дм ³)
		Мясо Мясопродукты Яйца Яйцепродукты	01.47.2, 10.11, 10.12, 10.13, 10.89	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 1601, 1602		(0,01 – 0,20) мг/кг
		Рыба Морепродукты Нерыбные объекты промысла Продукты, вырабатываемые из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605		(0,004 – 2,0) мг/кг
		Мука Крупа Хлеб Хлебобулочные изделия Мукомольно-крупяные изделия	10.61, 10.71, 10.72, 10.73	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302		(0,007 – 1,0) мг/кг
		Зерно Семена Продукты их переработки	01.11, 01.12, 01.19, 01.21, 10.41.41, 10.91, 10.92	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104,		(0,01 – 50,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Корма Комбикорма Комбикормовое сырье Кормовые добавки		1105, 1106, 1107, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309		
		Молоко Молочные продукты Кисломолочные продукты	10.51, 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105		(0,002 – 0,05) мг/кг
		Сахар	10.72, 10.81, 10.82	1701, 1702, 1703, 1704		(0,005 – 0,5) мг/кг
12	ГОСТ 32161-2013 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации № 40151.16397/RA.RU. 311243-2015 от 05.09.2016 г.	Продукты пищевые Сырье продовольственное Сырье кормовое	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 1107	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202,	Удельная активность цезия-137	(1 – 1·10 ⁷) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1501, 1502, 1503, 1504, 1504, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 2501		
13	ГОСТ 32163-2013 Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов. Свидетельство об аттестации №	Продукты пищевые Сырье продовольственное Сырье кормовое	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806,	Удельная активность стронция-90	$(5 - 3 \cdot 10^6)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	40152.4Д362/01.0029 4-2010 от 30.05.2014 г.		10.83, 10.84, 10.85, 10.86,10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 1107	0807 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1501, 1502, 1503, 1504, 1504, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 2501		
14	СТ РК 2040-2010	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302,	Массовая концентрация ртутьорганического	(50 – 500) мкг/кг,

1	2	3	4	5	6	7
		Сырье продовольственное Корма, комбикорма и сырье для их производства	01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 1107	0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1501, 1502, 1503, 1504, 1504, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104,	пестицида этилмеркурхлорида	((0,05 – 0,500) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
				2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 2501		
15	СТ РК 2011-2010 п.4	Продукты пищевые Сырье продовольственное Корма, комбикорма и сырье для их производства	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 1107	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1501, 1502, 1503, 1504, 1504, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514,	Массовая концентрация альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005 - 2,0) мг/кг (мг/дм ³)
				Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	(0,005 - 2,0) мг/кг (мг/дм ³)	
				Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,005 - 2,0) мг/кг (мг/дм ³)	

1	2	3	4	5	6	7
				1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 2501		
16	М 04-15-2009 Свидетельство об аттестации № 04.032.101/ (01.00035/2011)/2014 ФР.1.31.2014.17186	Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 1107	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003,	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1 – 100) мкг/кг, (0,0001 – 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1501, 1502, 1503, 1504, 1504, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 2501		
17	СТ РК 2010-2010	Пищевые продукты Зерно	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409,	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	(0,02 – 0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 1107	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1501, 1502, 1503, 1504, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2501		

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 32308-2013	Мясо Мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602	Массовые доли хлорорганических пестицидов: 4,4'- дихлордифенилтрихлор- этана (ДДТ), 4,4'- дихлордифенилдихлор- этилена (ДДЭ), 4,4'- дихлордифенилдихлор- этана (ДДД), альфа-, бета-, гамма- изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005 - 5,0) мг/кг
19	ГОСТ 29299-92	Мясо Мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602	Массовая доля нитрита	(2,0 - 100,0) мг/кг
20	ГОСТ 23452-2015 п.9	Молоко Молочные продукты	10.51, 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Массовая концентрация хлорорганических пестицидов альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), 4,4'- дихлордифенилтрихлор- этана (ДДТ), 4,4'- дихлордифенилдихлор- этилена (ДДЭ),	(0,005 - 0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					4,4'- дихлордифенилдихлор- этана (ДДД)	
21	ГОСТ Р ИСО 22935- 2-2011	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52	0401, 0403, 0405, 0406, 1516, 1517, 2105	Органолептические показатели: внешний вид, запах и аромат, консистенция	Соответствует/ Не соответствует -
22	ГОСТ 30349-96 п.5	Плоды Овощи Продукты их переработки	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 10.31, 10.32, 10.39	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая концентрация альфа-, бета- и гамма- изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ),	(0,001 - 1,0) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлор- этана (ДДТ), 4,4'- дихлордифенилдихлор- этилена (ДДЭ), 4,4'- дихлордифенилдихлор- этана (ДДД)	(0,007 - 1,0) мг/кг
23	МУ N 5048-89 МЗ СССР 04.07.1989 г.	Продукция растениеводства	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814	Массовая концентрация нитратов	(20 – 5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 15113.2-77 п.5	Концентраты пищевые	10.89	0901, 1805, 1904, 2101, 2103, 2104, 2106	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие / Отсутствие
25	ГОСТ 10967-90 п.4.1	Зерно зерновых Семена зернобобовых культур	01.11, 01.12, 01.19	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107	Запах	Соответствует/ Не соответствует -
	п.4.2.1				Цвет	
26	ГОСТ 10967-2019 п.6.3	Зерно зерновых Семена зернобобовых культур	01.11, 01.12, 01.19	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107	Запах	Соответствует/ Не соответствует -
	п.6.4				Цвет	
27	ГОСТ 30483-97 п.3.1	Зерно зерновых Зерно бобовых культур Солод	01.11, 01.12, 01.19	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107	Сорная примесь	(0,1 - 70,0) %
					Зерновая примесь	(0,1 - 70,0) %
					Вредная примесь, в том числе: спорынья, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая, семена спорыньи и головни, горчак ползучий, термопсис ланцетный, софора лисохвостая, вязель разноцветный, плевел опьяняющий, семена клещевины	Наличие / Отсутствие (0,1 - 70,0) %
					Особо учитываемая примесь (содержание	Наличие / Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7	
	п.3.4				головневых зерен, гальки, семян зернобобовых культур)	(0,1 - 70,0) %	
					Особо учитываемая примесь (содержание семян донника и луковичек дикого чеснока)	Наличие / Отсутствие (1 - 50) шт/кг	
					Содержание зерен, поврежденных зерновками и листовертками	Наличие / Отсутствие (0,1 - 70,0) %	
					Содержание мелких зерен (семян)	Наличие / Отсутствие (0,5 - 80,0) %	
					Крупность	(0 – 100) %	
	п.3.5					Металломагнитная примесь	(0,001 – 10,0) мг/кг
	п.3.2	Зерна риса	01.12	1006	Сорная примесь	(0,1 - 70,0) %	
					Зерновая примесь	(0,1 - 70,0) %	
					Красные зерна	(0,1 - 70,0) %	
					Пожелтевшие зерна	(0,1 - 70,0) %	
Зеленые зерна					(0,1 - 70,0) %		
Стекловидные зерна					(0,1 - 70,0) %		
Глютинозные зерна					(0,1 - 70,0) %		
28	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы	01.11	1001	Содержание фузариозных зерен	(0,1 – 5) %	
29	ГОСТ 13586.4-83	Зерно зерновых, предназначенное для	01.11, 01.12, 01.19		Зараженность вредителями	Отсутствие / Наличие	

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственных, кормовых и технических целей Зерно бобовых культур предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей		1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107		(1 – 50) экз./кг
					Степень зараженности	I - III
					Поврежденность вредителями	Отсутствие / Наличие (0,5 – 50) %
30	ГОСТ 34165-2017	Зерно	01.11, 01.12, 01.19	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107	Средняя плотность загрязненности зерна каждым видом вредителя	Отсутствует / Выявлена (1 – 50) экз./кг
					Суммарная плотность загрязненности зерна вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена (1 – 100) экз./кг
		Семена зернобобовых культур	01.11, 01.12	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107	Суммарная плотность загрязненности зерна вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена (1 – 100) экз./кг
		Крупы	10.61	1103, 1901, 1904	Средняя плотность загрязненности зерна каждым видом вредителя	Отсутствует / Выявлена (1 – 50) экз./кг
					Суммарная плотность загрязненности зерна вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена (1 – 100) экз./кг
		Мука и отруби	10.61	1101, 1102, 1105, 1106	Средняя плотность загрязненности зерна каждым видом вредителя	Отсутствует / Выявлена (1 – 50) экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
					Суммарная плотность загрязненности зерна вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена (1 – 100) экз./кг
31	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61	1101, 1102, 1105, 1106	Зараженность вредителями хлебных запасов	Отсутствие / Наличие (1 – 50) экз./кг
32	ГОСТ 27559-87	Мука Отруби	10.61	1101, 1102, 1105, 1106	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие / Отсутствие
					Загрязненность вредителями хлебных запасов	Наличие / Отсутствие
33	ГОСТ 27988-88 п.3.2	Семена масличные	01.11	1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207	Цвет	Соответствует/ Не соответствует -
	п.3.3				Запах	
34	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	01.11	1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207	Зараженность вредителями	Отсутствие / Наличие (1 – 50) экз./кг
35	ГОСТ 10854-2015	Семена масличных культур Соя Арахис	01.11	1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207	Сорная примесь	Отсутствует / Выявлена (0,1 – 50) %
					Вредная примесь	Отсутствует / Выявлена (0,05 - 10,0) %
					Масличная примесь	Отсутствует / Выявлена (0,1 - 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Особо учитываемая примесь, в т.ч. галька, металломагнитная примесь	Отсутствует / Выявлена (0,1 - 90,0) % Отсутствует / Выявлена (0,001 – 10,000) мг/кг
36	ГОСТ 13496.19-2015 п.9	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11, 01.19, 10.41.41, 10.91, 10.92	1208, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Массовая доля нитритов	(0,5 – 75) мг/кг
37	ГОСТ 13496.19-2015 п.7	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11, 01.19, 10.41.41, 10.91, 10.92	1208, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Массовая доля нитратов	(10 – 3500) мг/кг
38	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00	2201	Массовая концентрация карбонат-ионов Массовая концентрация гидрокарбонат –ионов	(6 – 6000) мг/дм ³
39	ГОСТ 31957-2012 п.5.4.2 (способ 1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00	2201	Общая щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
40	ГОСТ 31940-2012 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07, 36.00	2201	Массовая концентрация сульфатов	(10 – 2500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения				
41	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг О/дм ³
42	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00	2201	Жесткость	(0,1 - 50,0) Ж ⁰
43	ГОСТ 33045-2014 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,003 – 30) мг/дм ³
44	ГОСТ 33045-2014 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе	11.07, 36.00	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,10 – 300) мг/дм ³
					Массовая концентрация аммонийного азота	(0,08 – 234) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		источников питьевого водоснабжения				
45	ГОСТ 33045-2014 п.9	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация нитратов азота	(0,1 – 200) мг/дм ³ (0,02 – 46) мг/дм ³
46	ГОСТ 31868-2012 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00	2201	Цветность	(1,0 – 60,0) градусов цветности
47	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00	2201	Органолептические показатели: запах, запах при 20 °С запах при 60 °С	Соответствует/ Не соответствует -
					Интенсивность запаха	(0 – 5) баллов
	Органолептические показатели: вкус и привкус				Соответствует/ Не соответствует -	
	Интенсивность вкуса и привкуса				(0 – 5) баллов	
48	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая Вода природная	11.07, 36.00	2201	рН	(1,0 - 14,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		Вода подземная				
49	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005	Вода питьевая Вода природная	11.07, 36.00	2201	Мутность по формазину	(1,0 – 100) ЕМФ
50	ГОСТ 23268.5-78 п.2	Вода питьевая Вода природная	11.07, 36.00	2201	Массовая концентрация ионов кальция	(1,0 – 5000) мг/дм ³
51	ГОСТ 23268.5-78 п.3	Вода питьевая Вода природная	11.07, 36.00	2201	Массовая концентрация ионов магния	(1,0 – 2500) мг/дм ³
52	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая Вода природная	11.07, 36.00	2201	Массовая концентрация общего железа	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
53	ГОСТ 18309-2014 п.7	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная)	11.07, 36.00	2201	Массовая концентрация фосфатов	(0,01 – 40) мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфора	(0,003 – 13,0) мг/дм ³
54	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Вода питьевая	11.07	2201	Содержание сухого остатка (общая минерализация)	(30,0 – 3000) мг/дм ³ , (0,03 – 3,0) г/дм ³
55	ГОСТ 4245-72 п.2	Вода питьевая	11.07	2201	Массовая доля хлорид- иона	(20 – 2500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
56	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Воды природные	36.00	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50 – 25000) мг/дм ³ , (0,05 – 25,0) г/дм ³
57	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная	36.00	-	Массовая доля хлорид-иона	(10,0 – 5000) мг/дм ³

Руководитель испытательной лаборатории
ООО «Лидер-Тест»

М.Н. Шардина

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица