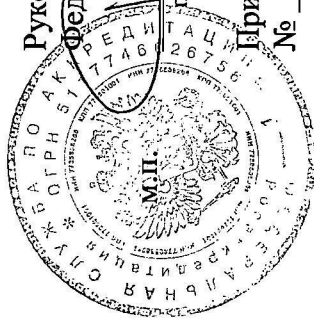


РОСАККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

подпись
21 ОКТ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ПО44

от 20 г.

на 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ Тест-Пушино»

наименование испытательной лаборатории (центра)

- 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г лит. Б;
 - 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г лит. В
- адрес места (мест) осуществления деятельности

№ 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. 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г лит. Б						
1	Методика измерений массовой доли микотоксинов в пробах зерна, продуктов его переработки и кормов методом прямого конкурентного иммуноферментного анализа с использованием тест-наборов «ТЕСТСИП». ФР.1.31.2015.21799	Зерно и продукты его переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	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 10.91.10	1001 – 1008 1101 – 1109 2301 – 2309	Σ афлатоксинов Зеараленон Σ фумонизинов Т-2 токсин	(0,0020 – 0,020) мг/кг (0,04 – 1,0) мг/кг (0,25 – 5,0) мг/кг (0,025 – 0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 23452	Молоко и молочная продукция	10.51.11- -10.52.10	0401 – 0406	Хлорорганические пестициды: α- β- γ-ГХЦГ, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД	(0,005 – 0,5) мг/кг
3	ГОСТ 31858	Вода: питьевая, природная, в т.ч. источники питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Хлорорганические пестициды: α- β- γ-ГХЦГ, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД, ГХБ, Альдрин Гептахлор	(0,1 – 6,0) мкг/дм ³ (100,0 – 6000,0) мг/дм ³
4	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.21- -10.4158	1507 – 1515	Хлорорганические пестициды: 2,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД, ГХБ, Гептахлор, Альдрин	(0,001 – 0,2) мг/кг
5	ГОСТ 32193 (ISO 14182:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10 10.91.10	2301 – 2309	Фосфорорганические пестициды: Фенхлорфос, Пиримифос-метил (актеллик) Хлорпирифос (дурсбан) Тиофос (парагизонэтил) Карбофенотион	(0,01 – 1,0) мг/кг
6	ГОСТ 32194 (ISO 14181:2000)				Хлорорганические пестициды: 2,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД, ГХБ, Гептахлор, Альдрин	(0,005 – 1,0) мкг/г (мг/кг)
7	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	10.11.11- -10.11.39 10.13.11- -10.13.15	0201 – 0210 1601	Хлорорганические пестициды: 2,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД, ГХБ, Гептахлор, Альдрин	(0,005 – 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 32689.1 ГОСТ 32689.2 ГОСТ 32689.3	Пищевая продукция растительного происхождения	01.13.11- -01.13.90 01.21.11- -01.21.19 10.39.11- -10.39.25	0701 – 0714 0801 – 0810 1001 – 1008	Фосфорорганические пестициды: Диазинон, Паратион-метил (метафос), Фенхлорфос, Пиримифос-метил (актеллик) Малатион (карбофос) Хлорпирифос (дурсбан) Тиофос (паратионэтил) Карбофенотион Хлорорганические пестициды: 2,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД, ГХБ, Гептахлор, Альдрин	(0,01 – 1,0) мг/кг
9	ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)	Продукты пищевые в части зерновых культур, орехах и продуктах их переработки, масличных культур, сушеных фруктов и продуктах их переработки	01.11.11- -01.11.83 10.61.21- 10.61.24 10.61.31- -10.61.33 10.61.40 01.11.82 01.11.83 01.25.31- 01.25.39 01.11.91- 01.11.99 10.39.25	1001 – 1008 1101 – 1109 1201 – 1214 0813	Афлатоксин В1 Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,2 – 100,0) мкг/кг (0,0002 – 0,1) мг/кг (0,2 – 400,0) мкг/кг (0,0002 – 0,4) мг/кг
10	ГОСТ EN 14663	Пищевая продукция	Раздел С Класс 10	группы кодов: 02 – 04, 07 – 12, 15 – 22	Витамин В6	(0,034 – 1,210) мг/100г
11	ГОСТ ISO 20634	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых	10.86.10	1901	Витамин В12	(0,1 – 5,0) мкг/100г

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 32903 метод А	Продукция соковая из фруктов и овощей	10.32.11-10.32.23	2009	Витамин В ₁ Витамин В ₃ (РР) Витамин В ₆	(1,0 – 30,0) мг/дм ³ (6,0 – 200,0) мг/дм ³ (1,0 – 20,0) мг/дм ³
13	ГОСТ Р 55482	Мясо и мясная продукция, в т.ч. субпродукты, специализированные и функциональные мясные продукты	10.11.11-10.11.39 10.13.11-10.13.15	0201 – 0210 1601	Витамин В ₁ , Витамин В ₂ , Витамин В ₃ (РР), Витамин В ₅ , Витамин В ₆ , Витамин В ₇ (Н), Витамин В ₁₂ Витамин С	(0,5 – 20,0) мг/кг (0,5 – 20,0) мг/кг (5,0 – 100,0) мг/кг (5,0 – 100,0) мг/кг (0,5 – 20,0) мг/кг (0,01 – 5,0) мг/кг (0,01 – 5,0) мг/кг (10,0 – 500,0) мг/кг
14	СОП.М.ХР.035.1 Определение витаминов группы В и витамина С в детском питании методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Детское питание (молочное, мясное, зерновое, фруктовое, овощное)	10.86.10	160210 190110 200510 200710 210420	Витамин В ₁ , Витамин В ₂ , Витамин В ₃ (РР), Витамин В ₅ , Витамин В ₆ , Витамин В ₇ (Н), Витамин В ₉ , Витамин В ₁₂ Витамин С	(0,1 – 10,0) мг/100г (0,1 – 10,0) мг/100г (0,5 – 50,0) мг/100г (0,5 – 30,0) мг/100г (0,1 – 5,0) мг/100г (0,005 – 1,0) мг/100г (0,01 – 5,0) мг/100г (0,0005 – 1,0) мг/100г (0,5 – 100,0) мг/100г
15	СОП.М.ХР.035.2 Определение витаминов группы В и витамина С в кормах, комбикормах и премиксах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Корма, комбикорма, премиксы	10.91.10 10.92.10	2301 – 2309	Витамин В ₁ , Витамин В ₂ , Витамин В ₃ (РР), Витамин В ₅ , Витамин В ₆ , Витамин В ₇ (Н), Витамин В ₉ , Витамин В ₁₂ Витамин С	(50,0 – 1000000,0) мг/кг (100,0 – 1000000,0) мг/кг (100,0 – 1000000,0) мг/кг (50,0 – 1000000,0) мг/кг (50,0 – 1000000,0) мг/кг (5,0 – 1000000,0) мг/кг (10,0 – 1000000,0) мг/кг (0,5 – 1000000,0) мг/кг (5000,0 – 1000000,0) мг/кг
16	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока, сливки (сырые, питьевые), молочные продукты, молокосодержащие продукты, продукция детского питания на молочной основе, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, консервы молочные, мороженое и смеси для мороженого	10.51.11-10.52.10	0401 – 0406	Левометилен (хлорамфеникол) Антибиотики пенициллиновой группы Антибиотики тетрациклиновой группы Стрептомицин	(0,0001 – 1,0) мг/кг (0,001 – 1,0) мг/кг (0,001 – 1,0) мг/кг (0,005 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
17	Методика измерений активности радионуклидов. Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014 г. ФГУП ВНИИФТРИ	Продукты пищевые. Корма для животных. Вода: питьевая, природная	Раздел С Класс 10 10.91.10 10.92.10 36.00.11	группы кодов: 02 – 04, 07 – 12, 15 – 22, 2309 2201	Стронций-90, Суммарная бета-активность, Удельная активность Стронция-90, Удельная суммарная бета-активность	(0,1 – 6 x10 ⁴) Бк (0,1 – 6 x10 ⁴) Бк (0,1 – 2,5 x10 ⁵) Бк/кг (0,1 – 6 x10 ⁴) Бк/кг
18	Методика измерений 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. ФГУП ВНИИФТРИ	Продукты пищевые. Корма для животных. Вода: питьевая, природная	Раздел С Класс 10 10.91.10 10.92.10 36.00.11	группы кодов: 02 – 04, 07 – 12, 15 – 22, 2309 2201	Цезий-137, Удельная активность Цезия-137, Радон-222	(1 – 10 ³) Бк (в зависимости от геометрии измерения) (0,8 – 8 x10 ⁶) Бк/кг (8 – 5x10 ⁴) Бк/кг (л)
19	Методика измерений суммарной альфа активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г. ФГУП ВНИИФТРИ	Вода питьевая	36.00.11	2201	Суммарная активность альфа -α-излучающих нуклидов	в «толстых» пробах – (0,18 – 5x10 ⁴) Бк/г
20	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации № 40090.8К212 от 30.07.2008	Вода из источников водопользования, водоемов и скважин			Радон-222	(8 – 5x10 ⁴) Бк/кг (л)
21	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа и бета-активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации № 42090.6B526 от 27.03.2006	Вода питьевая			Суммарная альфа-α-радиоактивность	(0,18 – 5x10 ⁴) Бк/г
					Суммарная бета-β-радиоактивность	(0,1 – 6x10 ⁴) Бк

1	2	3	4	5	6	7
22	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. ФР.1.40.2013.15386	Вода: питьевая, природная (пресная, минерализованная)	36.00.11 11.07.11	2201	Удельная суммарная альфа-активность	$(0,02 - 5 \times 10^2) \text{ Бк/дм}^3$
23	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс». Утверждено ФГУП «ВНИИФТРИ» от 29.09.2008	Продукты пищевые. Корма для животных.	Раздел С Класс 10 10.91.10 10.92.10	группы кодов: 02 - 04, 07 - 12, 15 - 22, 2309	Удельная суммарная бета-активность	$(0,1 - 5 \times 10^3) \text{ Бк/дм}^3$
24	ГОСТ 33462	Продукция соковая из фруктов и овощей, нектары, сокодержавные напитки, пюре, морсы	10.32.11- -10.32.23	2009	Цезий Cs-137, Стронций Sr-90	$(1 - 10^7) \text{ Бк}$ $(0,1 - 6 \times 10^4) \text{ Бк}$
25	ГОСТ Р 57165 (ИСО 11885:2007)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, минеральная), дистиллированная, природная (поверхностная, в том числе морская, и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода, а также лед и атмосферные осадки.	36.00.11	2201	Натрий, Калий, Кальций, Магний Алюминий, Барий, Бериллий, Бор Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Никель, Олово, Свинец	$(5,0 - 2000,0) \text{ мг/дм}^3$ $(5,0 - 5000,0) \text{ мг/дм}^3$ $(5,0 - 1000,0) \text{ мг/дм}^3$ $(5,0 - 500,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,01 - 50,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,0005 - 50,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,0005 - 10,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,01 - 50,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,005 - 50,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,001 - 10,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,3 - 500,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,02 - 50,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,01 - 10,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,02 - 5,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,01 - 50,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,003 - 50,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,001 - 10,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,002 - 50,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,003 - 10,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,1 - 500,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,003 - 10,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,01 - 5,0) \text{ мг/дм}^3$ $(0,01 - 10,0) \text{ мг/дм}^3$

1	2	3	4	5	6	7
					Селен, Серебро, Стронций, Фосфор, Хром, Цинк	(0,04 – 10,0) мг/дм ³ (0,002 – 50,0) мг/дм ³ (0,001 – 50,0) мг/дм ³ (0,02 – 50,0) мг/дм ³ (0,002 – 50,0) мг/дм ³ (0,002 – 50,0) мг/дм ³
26	ГОСТ Р ИСО 27085	Корма для животных, минеральное сырье, премиксы и кормовые смеси, кроме жидких кормов	10.91.10 10.92.10	2301 – 2309	Кальций, Натрий, Фосфор, Магний, Калий, Железо, Цинк, Медь, Марганец, Кобальт, Молибден	(0,0001 – 25) % (0,003 – 25) % (0,0003 – 25) % (0,0001 – 25) % (0,003 – 25) % (0,5 – 250000) мг/кг (0,5 – 250000) мг/кг (0,1 – 250000) мг/кг (0,1 – 250000) мг/кг (2,5 – 250000) мг/кг (0,5 – 250000) мг/кг
27	ГОСТ ISO 8070/IDF 119	Молоко и молочные продукты (сыворожка, пахта, йогурт, сливки, сухое молоко, масло, сыр, казеин, казеинат)	10.51.11- -10.52.10	0401 – 0406	Кальций, Магний, Калий, Натрий	(0,01 – 40,0) мг/г (0,002 – 1,0) мг/г (0,03 – 20,0) мг/г (0,1 – 40,0) мг/г
28	Методика № 01.1.1.2.61 (ФР.1.31.2009.05866)	Вода: природная, питьевая	36.00.11	2201	Кислород растворённый	(0,5 – 12,0) мг/дм ³
29	СОП.М.ОП.038.1 Определение содержания элементов в пищевых продуктах и кормах для животных методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	Продукты пищевые и сырье	Раздел С Класс 10	группы кодов: 02 – 04, 07 – 12, 15 – 22	Алюминий, Барий, Бериллий, Бор Железо, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Натрий,	(2,5 – 250000) мг/кг (0,25 – 250000) мг/кг (0,5 – 250000) мг/кг (2,5 – 250000) мг/кг (0,5 – 250000) мг/кг (25,0 – 250000) мг/кг (0,5 – 250000) мг/кг (2,5 – 250000) мг/кг (2,5 – 250000) мг/кг (0,5 – 250000) мг/кг (0,1 – 250000) мг/кг (0,1 – 250000) мг/кг (0,5 – 250000) мг/кг (25,0 – 250000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Никель, Олово, Селен, Серебро, Стронций, Фосфор, Хром, Цинк	(0,5 – 250000) мг/кг (5,0 – 250000) мг/кг (2,5 – 250000) мг/кг (2,5 – 250000) мг/кг (0,25 – 250000) мг/кг (2,5 – 250000) мг/кг (2,5 – 250000) мг/кг (0,5 – 250000) мг/кг

2. 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г лит. В

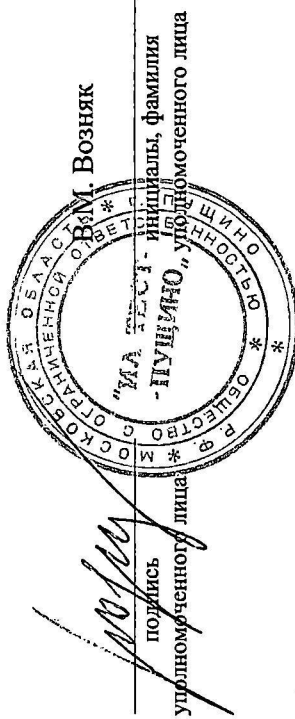
1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, орехи, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.11.11- -01.11.83 10.61.21- 10.61.24 10.61.31- -10.61.33 10.61.40 01.11.82 01.11.83 01.25.31- 01.25.39 01.11..91- 01.11.99 10.91.10 10.92.10	1001 – 1008 1101 – 1109 1201 – 1214 0813 2301 – 2309	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Дезоксиниваленол Зеараленон НГ-2 токсин Охратоксин А Патулин Т-2 токсин Фумонизин В1 Фумонизин В2	(1,0 – 200,0) мкг/кг (0,001 – 0,2) мг/кг (1,0 – 200,0) мкг/кг (0,001 – 0,2) мг/кг (1,0 – 200,0) мкг/кг (0,001 – 0,2) мг/кг (1,0 – 200,0) мкг/кг (0,001 – 0,2) мг/кг (10,0 – 20000,0) мкг/кг (0,01 – 20,0) мг/кг (5,0 – 20000,0) мкг/кг (0,005 – 20,0) мг/кг (5,0 – 20000,0) мкг/кг (0,005 – 20,0) мг/кг (0,3 – 2000,0) мкг/кг (0,0003 – 2,0) мг/кг (50,0 -2000,0) мкг/кг (0,05 – 2,0) мг/кг (5,0 – 20000,0) мкг/кг (0,005 – 20,0) мг/кг (20,0 -20000,0) мкг/кг (0,02 – 20,0) мг/кг (20,0 – 20000,0) мкг/кг (0,02 – 20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 33934	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11- -10.11.39, 10.12.10- -10.12.40, 10.13.11- 10.13.15	0201 – 0210 1601	Цинкбацитрацин	(0,02 – 100,0) мг/кг
32	ГОСТ 31694	Продукты пищевые, продовольственное сырье в части молока, молочной продукции, яйцах, яичном порошке, меде, органах и тканях животных в продуктах переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктах, в т.ч. птичьих, рыбе, нерыбных объектах и продукции из них	Раздел С Класс 10	группы кодов: 02 – 04, 07 – 12, 15 – 22	Остаточное содержание антибиотиков тетрациклиновой группы: Доксициклин, Тетрациклин, Окситетрациклин, Хлортетрациклин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг (0,001 – 1,0) мг/кг
33	ГОСТ 34136	Продукты пищевые, продовольственное сырье	Раздел С Класс 10	группы кодов: 02 – 04, 07 – 12, 15 – 22	Остаточное содержание макролидов: Тилмикозин, Тилозин Остаточное содержание плевромугилинов: Тиамулин	(10,0 – 3200,0) мкг/кг (0,01 – 3,2) мг/кг (10,0 – 1600,0) мкг/кг (0,01 – 1,6) мг/кг
34	ГОСТ Р 54904	Продукты пищевые, продовольственное сырье	Раздел С Класс 10	группы кодов: 02 – 04, 07 – 12, 15 – 22	Остаточное содержание амфениколов: Хлорамфеникол Остаточное содержание пенициллинов: Ампициллин, Бензилпенициллин, Феноксиметилпенициллин, Амоксициллин, Диклоксациллин, Оксацилин, Клоксацилин	(0,2 – 1000,0) мкг/кг (0,0002 – 1,0) мг/кг (1,0 – 1000,0) мкг/кг (0,001 – 1,0) мг/кг
					Остаточное содержание сульфаниламидов: Сульфалгорпиридазин, Сульфатиазол,	(1,0 – 1000,0) мкг/кг (0,001 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфадиметоксин, Сульфаметазин, Сульфаметразин, Сульфадиазин, Сульфаметоксазол, Сульфаметоксипиридазин, Триметоприм	
35	ГОСТ Р 54518	Продукты пищевые, продовольственное сырье	Раздел С Класс 10 10.91.10 10.92.10	группы кодов: 02 – 04, 07 – 12, 15 – 22, 2309	Динитрокарбанилид (никарбазин), Клопидол, Диклазурил, Монензин, Мадурамицин, Салиномицин, Ласалоцид, Наразин	(1,0 – 1000000000,0) мкг/кг (0,001 – 1000000,0) мг/кг
36	ГОСТ 3623 п. 7.2	Молоко и молочная продукция	10.51.11- -10.52.10	0401 – 0406	Фосфатаза	наличие/отсутствие
37	ГОСТ 29113 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Корма для животных.	10.91.10 10.92.10	2301 – 2309	Массовая доля карбамида	(0,060 – 10,0) %

Генеральный директор
ООО «ИЛ Тест-Пушино»

должность
уполномоченного лица



Руководитель испытательной лаборатории
ООО «ИЛ Тест-Пушино»

должность
уполномоченного лица

М.В. Возняк

инициалы, фамилия
уполномоченного лица