



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

ОТ «29» июня 2020 г.№ АА - 193Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лицRA.RU.210A46

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Таганрогский центр охраны труда»

наименование испытательной лаборатории (центра)

347905, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Дзержинского, д. 113-а (2 этаж, помещения № 1, 2, 3, 4)

адрес места 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	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Параметры микроклимата:	
					Температура воздуха	от -40°С до +85°С
					Относительная влажность воздуха	(3-97)%
					Скорость движения воздуха	(0,01-20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(1,0-2000,0) Вт/м²
2	СанПиН 2.2.4.3359-16, Приложение 2				ТНС-индекс	(0-85) °С
3	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Открытая территория	-	-	Температура (воздуха)	от -40°С до +85°С
					Относительная влажность (воздуха)	(3-97)%
					Скорость воздушного потока (скорость движения воздуха)	(0,1-20) м/с
					Давление воздуха (атмосферное давление)	(80-110) кПа
					Интегральный показатель тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0-85) °С

1	2	3	4	5	6	7
	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ (продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Открытая территория	-	-	Интенсивность теплового излучения (интенсивность теплового облучения)	(0–1000) Вт/м ²
4	Термоанемометр testo 425 Инструкция по эксплуатации	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Помещения, здания	-	-	Скорость воздушного потока (скорость движения воздуха)	(0,01–20) м/с
5	Радиометр неселективный «АРГУС-03» Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность инфракрасного (теплового) излучения (облучения))	(1,0–2000) Вт/м ²
6	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.2				Электростатическое поле:	
7	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.3				Напряженность электростатического поля	(0,3–180) кВ/м
					Постоянное магнитное поле:	
					Напряженность магнитного поля	(0,5–200) А/м
					Магнитная индукция (расчётный показатель)	–
8	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.4	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электрическое и магнитное поле частотой 50 Гц:	
					Напряженность электрического поля	(0,01–100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,1–1800) А/м
					Магнитная индукция (расчётный показатель)	–
9	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.5				Электрические и магнитные поля в диапазоне частот 10 кГц – 30 кГц:	
					Напряженность электрического поля	(0,8–2000) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,055–180) А/м
					Магнитная индукция	(70–200000) нТл
10	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.6	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля в диапазоне частот ≥30 кГц – 40 ГГц:	
					Напряженность электрического поля	(5,0–575) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.6 (продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,1–50) А/м
					Магнитная индукция (расчётный показатель)	–
					Плотность потока энергии	(0,26–100000) мкВт/см ²
11	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.2.6				Энергетическая экспозиция электрического поля (расчётный показатель)	–
					Энергетическая экспозиция магнитного поля (расчётный показатель)	–
					Энергетическая экспозиция плотности потока энергии (расчётный показатель)	–
12	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.7	Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ПК) и другими средствами информационно- коммуникационных технологий (ИКТ)	-	-	Электромагнитные поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц:	
					Напряженность переменного электрического поля	(8–1000) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля	(0,055–4,0) А/м
					Магнитная индукция	(70–5000) нТл
					Электромагнитные поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц:	
					Напряженность переменного электрического поля	(0,8–1000) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля	(0,008–0,8) А/м
					Магнитная индукция	(10–1000) нТл
					Электромагнитные поля в диапазоне частот 300 МГц – 40 ГГц:	
					Плотность потока энергии	(0,26–100000) мкВт/см ²
					Электростатическое поле:	
					Напряженность электростатического поля	(0,3–180) кВ/м
13	СанПиН 2.2.4.3359-16, Приложение 11	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Открытая территория	-	-	Интенсивность геомагнитного поля:	
					Напряженность магнитного поля	(0,5–200) А/м
					Магнитная индукция (расчётный показатель)	–

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16, Приложение 11 (продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Открытая территория	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля (расчётный показатель)	-
14	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 Паспорт	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электрическое и магнитное поле частотой 50 Гц:	
					Напряженность электрического поля	(0,01–100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,1–1800) А/м
					Магнитная индукция (расчётный показатель)	-
15	Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60 Руководство по эксплуатации ЦКЛМ.411183.001 РС				Электрические и магнитные поля в диапазоне частот 10 кГц – 30 кГц:	
					Напряженность электрического поля	(0,8–2000) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,055–180) А/м
					Магнитная индукция	(70–2·10 ⁵) нТл
					Электромагнитные поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц:	
					Напряженность переменного электрического поля	(8–1000) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля	(0,055–4,0) А/м
					Магнитная индукция	(70–5000) нТл
					Электромагнитные поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц:	
					Напряженность переменного электрического поля	(0,8–1000) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля	(0,008–0,8) А/м
					Магнитная индукция	(10–1000) нТл
16	Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ-101 Руководство по эксплуатации ВГКН.411153.001 РЭ	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Свободное пространство	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (Антенна Е02): 30 кГц – 1,2 ГГц 2,40 ГГц – 2,45 ГГц	(5,0–575) В/м (0,7–70) В/м
					Плотность потока энергии электромагнитного поля (расчётный показатель)	-
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (Антенна Н01): (0,03 – 3,0) МГц	(0,55–91,5) А/м

1	2	3	4	5	6	7
	Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ-101 Руководство по эксплуатации ВГКН.411153.001 РЭ (продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Свободное пространство	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (Антенна Н02): (3,00 – 50,0) МГц Плотность потока энергии электромагнитного поля (расчётный показатель) Магнитная индукция (расчётный показатель)	(0,1–10) А/м – –
17	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.002 РЭ	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 40 ГГц	(0,26–100000) мкВт/см ²
18	Измеритель напряженности электростатического поля ЭСПИ-301 Паспорт	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Свободное пространство	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3–180) кВ/м
19	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01 Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ	Рабочие места. Производственные объекты, транспортные и транспортно-технологические средства, жилые и общественные здания. Открытая территория	-	-	Интенсивность геомагнитного поля:	
					Напряженность магнитного поля	(0,5–200) А/м
					Магнитная индукция (расчётный показатель)	–
					Напряженность магнитного поля	(0,5–200) А/м
20	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09				Магнитная индукция (расчётный показатель)	–
					Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного/гипогеомагнитного поля (расчётный показатель)	–
21	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Ультрафиолетовое излучение:	
					Интенсивность ультрафиолетового облучения в диапазонах длин волн: УФ-С (200 – 280) нм; (280 – 200) нм УФ-В (280 – 315) нм; (315 – 280) нм УФ-А (315 – 400) нм; (400 – 315) нм	(1,0–20000) мВт/м ² (10–60000) мВт/м ² (10–60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность ультрафиолетового облучения) в диапазонах длин волн: УФ-С (200 – 280) нм; (280 – 200) нм УФ-В (280 – 315) нм; (315 – 280) нм УФ-А (315 – 400) нм; (400 – 315) нм	(1,0–20000) мВт/м ² (10–60000) мВт/м ² (10–60000) мВт/м ²
22	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл. 12) УФ-радиометр Руководство по эксплуатации					

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Шум:	
					Эквивалентный уровень звука	(25-138) дБ
					Максимальный уровень звука с временными коррекциями S и I	(25-138) дБ
					Корректированный по C пиковый уровень звука	(52-141) дБ
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (расчётный показатель)	-
24	Шумомер, анализатор спектра «Алгоритм-01» Руководство по эксплуатации				Эквивалентный уровень звука за время измерения (эквивалентный уровень звука)	(25-138) дБ
					Максимальный уровень звука	(25-138) дБ
					Пиковый уровень звука	(52-141) дБ
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (расчётный показатель)	-
25	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 5.3				Инфразвук:	
					Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот 2,4, 8, 16 Гц	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука за рабочую смену (расчётный показатель)	-
26	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 6.3				Ультразвук воздушный:	
					Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 25 Гц – 100 кГц	(22-139) дБ
27	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА Руководство по эксплуатации	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Механизмы и машины. Жилые и общественные здания	-	-	Инфразвук:	
					Среднеквадратичные уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот (2 – 16) Гц	(22-139) дБ
					Ультразвук воздушный:	
					Среднеквадратичные уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 25 Гц – 100 кГц	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Транспортные средства. Механизмы и машины. Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая:	
29	ГОСТ 31319-2006				Среднеквадратичное значение виброускорения	(60-171) дБ
30	ГОСТ 31192.1-2004				Среднеквадратичное значение виброускорения	(60-171) дБ
31	ГОСТ 31192.2-2005				Эквивалентный уровень виброускорения (расчётный показатель)	-
32	Виброметр, анализатор спектра «Алгоритм-02» Руководство по эксплуатации				Вибрация локальная:	
					Среднеквадратичное значение виброускорения	(60-171) дБ
					Среднеквадратичное значение виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения (расчётный показатель)	-
					Вибрация общая и локальная:	
					Среднеквадратичное значение виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения (расчётный показатель)	-
33	ГОСТ 24940-2016	Рабочие места (рабочие поверхности) в зданиях и сооружениях. Производственная (рабочая) среда. Открытая территория. Физические факторы	-	-	Параметры световой среды:	
34	ГОСТ 33393-2015				Освещенность (естественная/искусственная)	(1-200000) лк
35	ГОСТ 26824-2018				Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (расчётный показатель)	-
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Средняя яркость (расчётный показатель)	-
					Яркость рабочей поверхности (расчётный показатель)	-
36	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3				Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
37	МУК 4.3.2812-10				Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (расчётный показатель)	-
					Освещенность (естественная/искусственная)	(1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2812-10 (продолжение)	Рабочие места (рабочие поверхности) в зданиях и сооружениях. Производственная (рабочая) среда. Открытая территория. Физические факторы	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
					Прямая блескость	наличие/отсутствие
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие
					Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
38	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» модель 08. Пульсметр+Люксметр Руководство по эксплуатации				Освещенность (естественная/искусственная)	(10-200000) лк
					Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
39	Люксметр «ТКА-ЛЮКС» Руководство по эксплуатации. Раздел 2				Освещенность (естественная/искусственная)	(1-200000) лк
					Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
40	Яркомер «Аргус-02» Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации				Яркость протяженных объектов (яркость рабочей поверхности)	(1-200000) кд/м ²
41	Цифровой переносной мультиметр серии МУ*64 Руководство по эксплуатации	Электрические цепи. Электрические распределительные щиты	-	-	Напряжение в сети переменного тока	0,1 мВ – 750,0 В
					Напряжение в сети постоянного тока	0,1 мВ – 1000,0 В
42	Штангенциркуль ШЦ-I Паспорт ШЦ 00.00 ПС	Объекты различения	-	-	Линейные размеры	(0,1-150) мм
43	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
44	Газоанализатор универсальный Ганк-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы	-	-	Вещества в воздухе рабочей зоны:	
					Азота диоксид	(1,0-40) мг/м ³
					Аммиак	(10-400) мг/м ³
					Азота оксид (азот (II) оксид)	(2,5-100) мг/м ³
					Ангидрид сернистый (серы диоксид)	(5,0-200) мг/м ³
					Углерода диоксид	(4500-180000) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	(5,0-200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Газоанализатор универсальный Ганк-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ (продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы	-	-	Углерода оксид (угарный газ)	(10–400) мг/м ³
					Стирол (этилбензол)	(5,0–200) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25–10) мг/м ³
					Бензол	(2,5–100) мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	(100–4000) мг/м ³
					Ксилол (диметилбензол смесь изомеров м-, о-, п-)	(25–1000) мг/м ³
					Хлор	(0,5–200) мг/м ³
					Озон	(0,05–2) мг/м ³
					Фенол (гидроксibenзол)	(0,15–6) мг/м ³
					Хлороводород (гидрохлорид)	(3,0–100) мг/м ³
					Кислота азотная	(1,2–40) мг/м ³
					Кислота серная	(0,6–20) мг/м ³
					Кислота уксусная (кислота этановая)	(3,0–100) мг/м ³
					Щелочь (гидроксид натрия+гидроксид калия)	(0,3–10) мг/м ³
					Марганец в сварочном аэрозоле	(0,18–6) мг/м ³
					Оксиды железа (в сварочном аэрозоле)	(3,6–120) мг/м ³
					Оксиды хрома (в сварочном аэрозоле)	(0,60–20) мг/м ³
					Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1–4) мг/м ³
					Ацетальдегид (этаналь)	(2,5–100) мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	(25–1000) мг/м ³
					Углеводороды (углеводороды алифатические предельные C ₁ –C ₁₀ (по гексану)	(150–6000) мг/м ³
					Свинец и соединения (по свинцу)	(0,025–1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Газоанализатор универсальный Ганк-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322.002 РЭ (продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы	-	-	Пыль ($\text{SiO}_2 < 2\%$)	(3,0–120) мг/м ³
					Пыль ($10\% > \text{SiO}_2 > 2\%$)	(2,0–80) мг/м ³
					Пыль ($70\% > \text{SiO}_2 > 20\%$)	(1,0–40) мг/м ³
45	МУК 4.1.853-99	Рабочие места. Воздух рабочей зоны. Химические факторы	-	-	Сумма рибофлавина-5'-фосфата мононатриевой соли дигидрата и рибофлавина-5'-фосфата (витамин В ₂)	(0,05–1,25) мг/м ³
46	МУК 4.1.2468-09	Рабочие места. Воздух рабочей зоны. Физические факторы	-	-	Пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД))	(1,0–250) мг/м ³
47	МУ 5129-89	Рабочие места. Химические факторы. Смывы с кожных покровов	-	-	Смазочные масла	(0,03–3) мг/см ²
48	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны, производственных и общественных помещений	-	-	Аэрионный состав воздуха:	
					Концентрация аэрионов положительной полярности	($1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^5$) ион/см ³
					Концентрация аэрионов отрицательной полярности	($1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^5$) ион/см ³
					Коэффициент униполярности (расчётный показатель)	—
49	Счетчик аэрионов малогабаритный МАС-01 Руководство по эксплуатации МГФК.510000.001 РЭ				Концентрация аэрионов положительной полярности	($1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^5$) ион/см ³
					Концентрация аэрионов отрицательной полярности	($1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^5$) ион/см ³
					Коэффициент униполярности (расчётный показатель)	—
50	МИ ТТЛ.ИНТ 16.01-2018	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса:	
					Физическая динамическая нагрузка (расчётный показатель)	—

1	2	3	4	5	6	7
	МИ ТТП.ИНТ 16.01-2018 (продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,02–60) кг
					Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену)	(1–99999) единиц
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий (расчётный показатель)	–
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (расчётный показатель)	–
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	(1–99999) единиц
					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	(0,0015–999990) м
51	Дальномер лазерный GLM 50 Professional Руководство по эксплуатации				Длина (расстояние)	(0,05–50) м
52	Рулетка измерительная металлическая Паспорт				Длина (расстояние)	(0,0015–5) м
53	Динамометр электронный АЦД/5P-5/7H-2 Руководство по эксплуатации	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Перемещаемые объекты	-	-	Прилагаемая сила (усилие)	(0,0045–5000) кН
54	Весы неавтоматического действия МП 60 ВЖА ФЗ(295х305) «Купец» Руководство по эксплуатации	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда.			Масса груза (вес)	(0,4–60) кг
55	Весы электронные ФОРТ-Т 708Ф(6;1)LCD Руководство по эксплуатации	Объекты взвешивания (грузы)			Масса груза (вес)	(0,02–6) кг
56	Шагомер-эргометр «OMRON» Руководство по эксплуатации	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда	-	-	Расстояние пройденного работником пути	(0,05–999,99) км
					Количество шагов в течение рабочей смены	(1–99999) единиц
57	МИ НТП.ИНТ 17.01-2018	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность трудового процесса: Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в среднем за 1 час работы (расчётный показатель)	–

1	2	3	4	5	6	7
	МИ НТП.ИНТ 17.01-2018 (продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда	-	-	Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1-99999) единиц
					Работа с оптическими приборами (расчётный показатель)	-
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) (расчётный показатель)	-
					Нагрузка на слуховой анализатор (расчётный показатель)	-
					Длительность сосредоточенного наблюдения (расчётный показатель)	-
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций (расчётный показатель)	-
					Монотонность производственной обстановки (расчётный показатель)	-
58	Секундомер механический СОСпр-26-2-010 Паспорт	Длительность операций	-	-	Интервал времени	(0,2-3600) с

Директор ООО "ТЦОТ"

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Т.Г. Чугуй

инициалы, фамилия уполномоченного лица