

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТБАК А. Г.

инициалы, фамилия

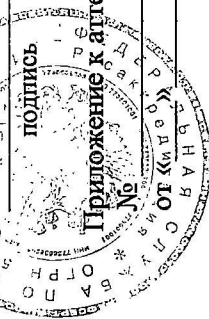
24 ИЮЛ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от «_____» _____ 20__ г.

на 3 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ИЦ ЭКОЭКСП» (ООО «ИЦ ЭКОЭКСП»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

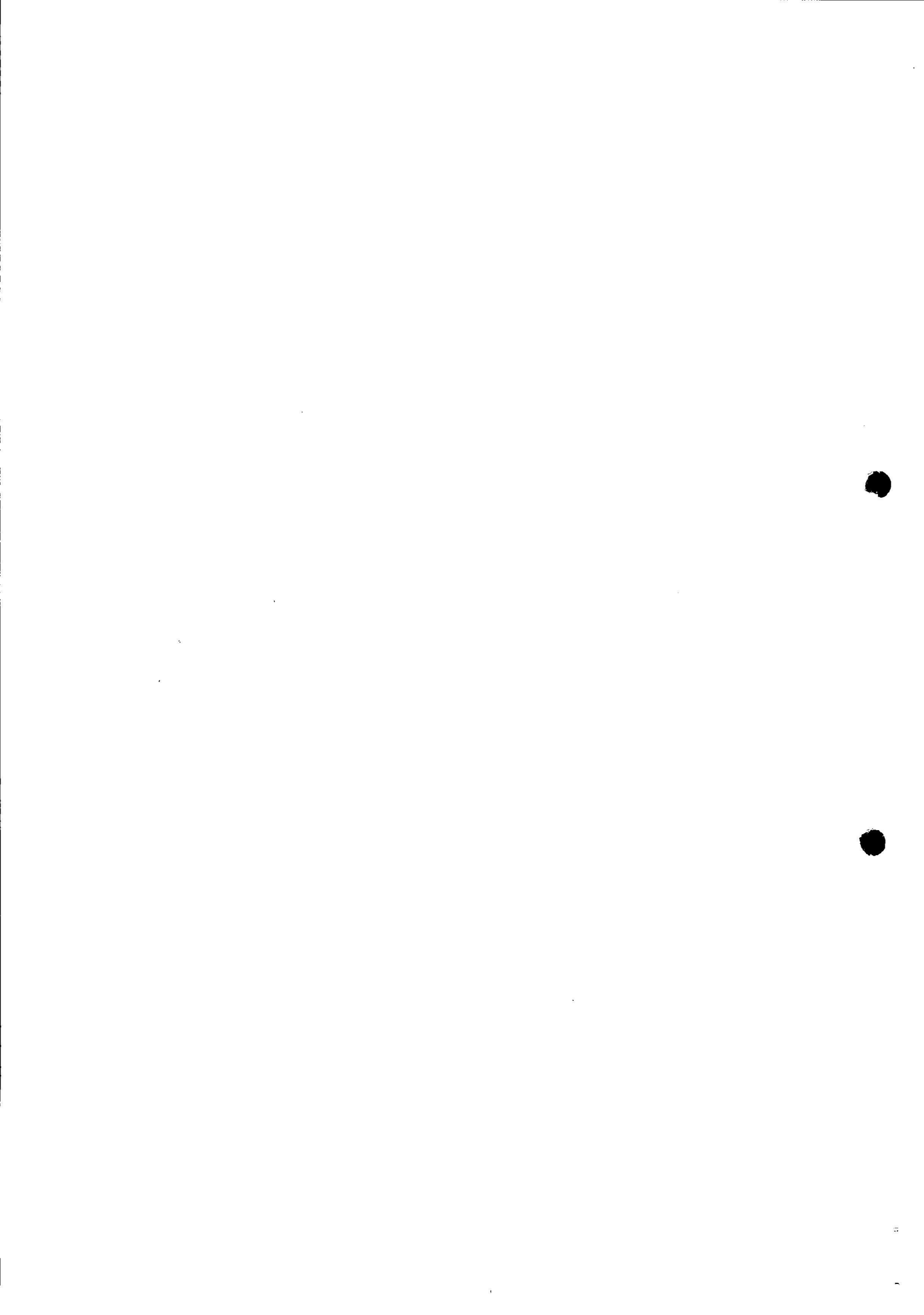
346812, Российская Федерация, Ростовская область, Мясниковский район, с. Крым, ул. 5-я Линия, строение 1, литер А, ком. 2

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.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М», раздел 6	Физические факторы. Селитебная территория. Участки изысканий.	-	-	Метеопараметры: Температура воздуха Атмосферное давление Относительная влажность воздуха Скорость воздушного потока	(от -40 до +85) °С (80-110) кПа (600-825 мм.рт.ст.) (3-97) % (0,1-20) м/с
2.	Руководство по эксплуатации Шумомера, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А», п. 22.2. МИ ПКФ 12-006 «Методика		-	-	Шум: Уровень звука и эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА



1	2	3	4	5	6	7
	выполнения измерений. Однократные прямые измерения уровня звука, звукового давления приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Приложение к руководству по эксплуатации», разделы 2, 5				Максимальный уровень звука	(33-150) дБА
3.	МУК 4.3.2194-07, разделы 2, 3, п. 1.12-1.14	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(33-150) дБ
4.	ГОСТ 20444-2014, разделы 6, 7, 8, 9, п. 4.7, п. 4.8	Транспортные потоки	-	-	Шум: Уровень звука и эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
5.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей прекомпонентного «ВЕ-метр». Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Методика выполнения измерений Измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации 50 Гц. Приложение Б к руководству по эксплуатации.	Физические факторы. Селитебная территория. Участки изысканий. Жилые и общественные здания	-	-	Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
					Электромагнитные поля частотой 50 Гц: Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	50 В/м - 50кВ/м 800мА/м - 4кА/м (1 мкТл - 5 мТл)



1	2	3	4	5	6	7
6.	МУ 2.6.1.2398-08, разделы 5, 6	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Радиационные параметры: Мощность-амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10 мЗв/ч
7.	Руководство по эксплуатации дозиметра ДКГ-АТ2140, п. 2.3, п. 3.2, дозиметра гамма-излучения ДКГ-02У: «Арбитр», п. 2.3.1 - п.2.3.1.1		-	-	Радиационные параметры: Мощность-амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	3 – 1x10 ⁵ мБк/с*м ²
8.	Руководство по эксплуатации Комплекса измерительного для мониторинга радона «КАМЕРА-01», раздел 2. Методика измерения плотности-потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, разделы 3, 4, 7, 8	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений (поверхность земли и строительных конструкций)	-	-	Радиационные параметры: Плотность-потока радона	3 – 1x10 ⁵ мБк/с*м ²
9.	Руководство по эксплуатации Комплекса измерительного для мониторинга радона «КАМЕРА-01», п. 1.4.1.3., Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, разделы 5, 6		-	-	Радиационные параметры: Отбор проб	-

Генеральный директор
ООО «ИЦ ЭКОЭКСП»

Бабян

К.С. Бабян

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заведующий испытательной лабораторией -
ведущий инженер-эколог

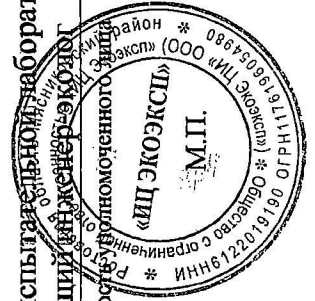
Лихолат

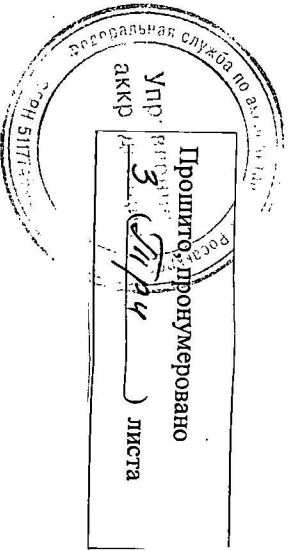
Н.В. Лихолат

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица





Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Д.С. Казанок

О.П. Мордасова

Олейник Д. Д.

04