

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

подпись

« 20 » г.

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

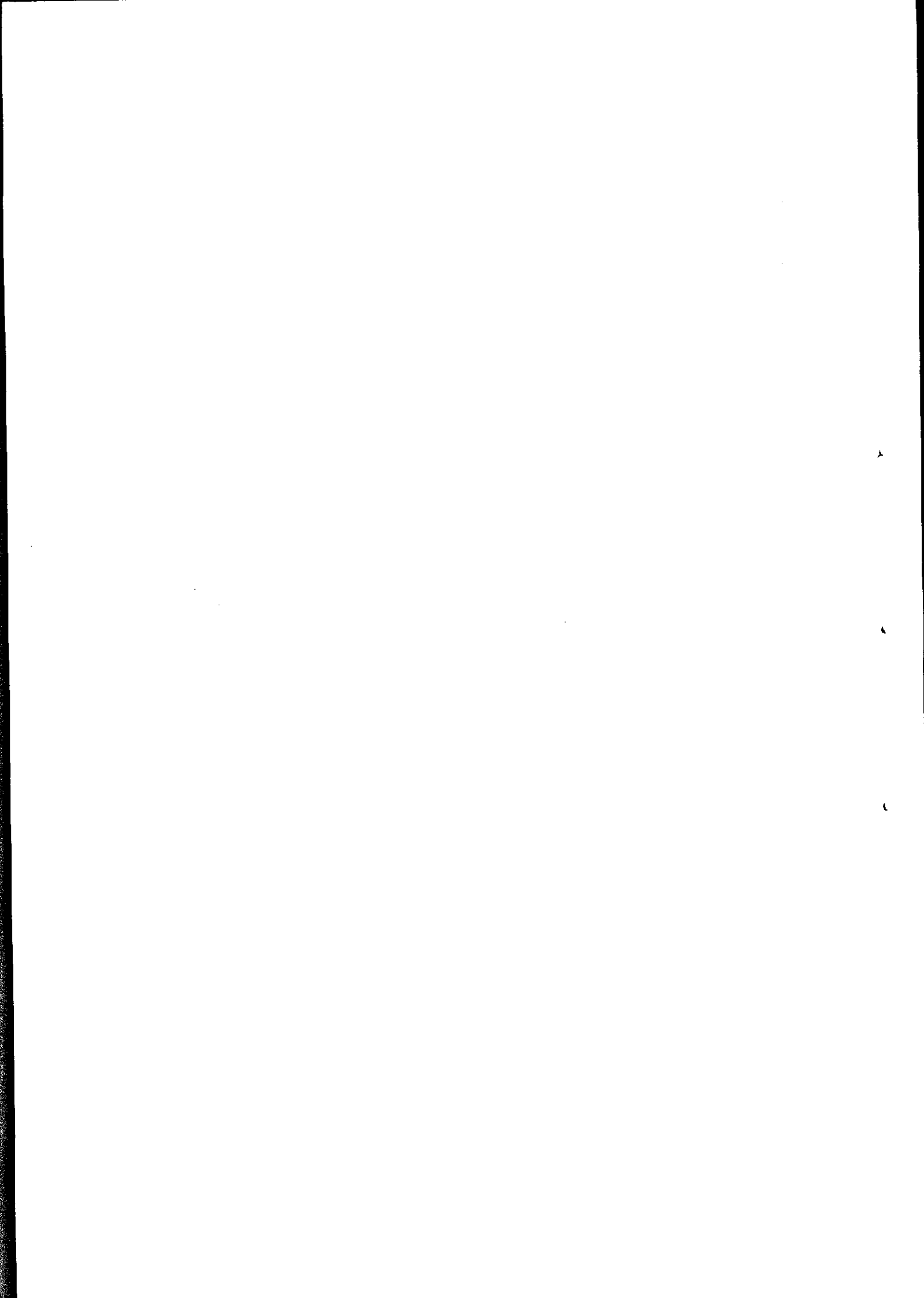
На 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

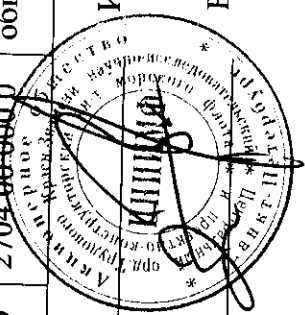
Лаборатории навалочных грузов Акционерного общества «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (АО «ЦНИИМФ»)

Адрес места осуществления деятельности: 198035, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, дом 3, корпус 1, литера А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (Показатели)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов, Приложение 2, Пункт 2.2	Минеральные удобрения Сера Зерновые грузы	20.15.00.000 08.91.12.000 01.11.00.000	3100 00 000 0 2503 00 000 0 1000 00 000 0	Угол естественного откоса	(20-50)°	Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов (МКМПНГ)
2	Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов, Приложение 2, Пункт 1.1	Минеральные (рудные) концентраты Каменный уголь Коксовая мелочь	07.10.10.000 05.10.10.000 19.10.10.000	2600 00 000 0 2701 00 000 0 2704 00 000 0	Влажность разжижения	(1-30) %	Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов (МКМПНГ)



1	2	3	4	5	6	7	8
3	Циркуляр MSC/Circ.908 от 4 июня 1999 года «Стандартизованный метод определения плотности навалочных грузов».	Минеральные удобрения Минеральные (рудные) концентраты Каменный уголь Кокс Сера Щебень Песок Топливо гранулированное Щепа Коксовая мелочь Ферросплавы Зерновые грузы	20.15.00.000 07.10.10.000 05.10.10.000 19.10.10.000 08.91.12.000 08.12.12.000 08.12.11.000 16.29.14.192 16.10.20.000 19.10.10.000 24.10.12.000 01.11.00.000	3100 00 000 0 2600 00 000 0 2701 00 000 0 2704 00 000 0 2503 00 000 0 2517 00 000 0 2505 00 000 0 4401 30 000 0 4401 20 000 0 2704 00 000 0 2800 00 000 0 1000 00 000 0	Насыпная плотность	(300-5000) кг/м ³	Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов (МКМППГ)
4	ГОСТ 2093	Каменный уголь	05.10.10.000	2701 00 000 0	Выход класса крупности: Свыше 25 мм 13-25 мм 6-13 мм Менее 6 мм	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %	
5	ГОСТ 12764	Минеральные (рудные) концентраты	07.10.10.000	2600 00 000 0	Массовая доля влаги	(1-90) %	
6	ГОСТ Р 52911, Методы В2, В4	Каменный уголь Коксовая мелочь	05.10.10.000 19.10.10.000	2701 00 000 0 2704 00 000 0	Массовая доля общей влаги	(1-90) %	



Заместитель генерального директора АО «ЦНИИМФ»
 Иванов Ю. М.
 Буров О.Н.

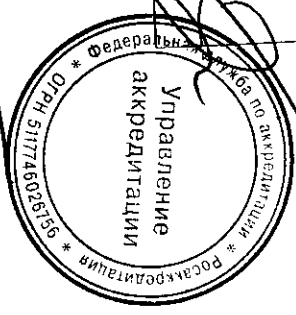
Заместитель генерального директора АО «ЦНИИМФ»

Заведующий ЛНГ АО «ЦНИИМФ»

Шито, пронумеровано,
скреплено печатью.
Листов 2 (два)



Буров



В.Л. Рябов

Члены экспертной группы:

Е.Ю. Федоренко