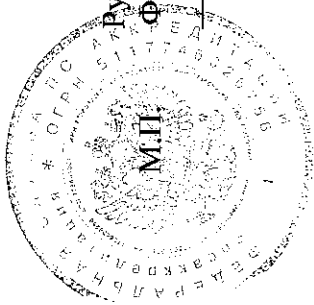


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Сурмаев А.
подпись

Сурмаев А.
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.510494

« _____ » _____ 20 г.
на 2 листах, лист 1

Дополнение № 1 к Области аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Центральная химическая лаборатория Публичного акционерного общества «Московская объединённая энергетическая компания»

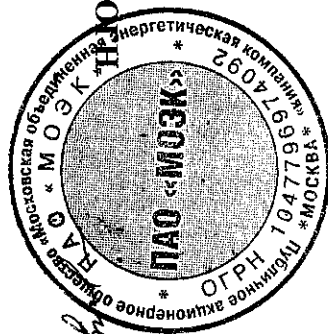
наименование испытательной лаборатории (центра)

129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 8

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 33045 метод А	питьевые воды сточные воды	013100 -	-	аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 – 300) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01 Постановление Правительства РФ N 644 от 29.07.2013 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»

1	2	3	4	5	6	7	8
2	РД 52.24.486-2009	сточные воды	-	-	аммиак и ионы аммония (азот аммонийный)	(0,05 -- 4,00) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ N 644 от 29.07.2013 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»
3	ГОСТ 17338 п.4	иониты	22 2711, 22 2712, 22 2713, 22 2719, 22 2721, 22 2722, 22 2723, 22 2729, 22 2731, 22 2732	-	осмотическая ста- бильность	(0 – 100) %	ГОСТ 20298-74 СТО ВТИ 37.002-2005



Начальник Центральной химической лаборатории