

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

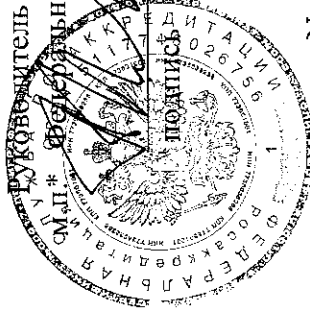
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____
от " _____ " _____ 20__ г.
на 2 листах, лист 1



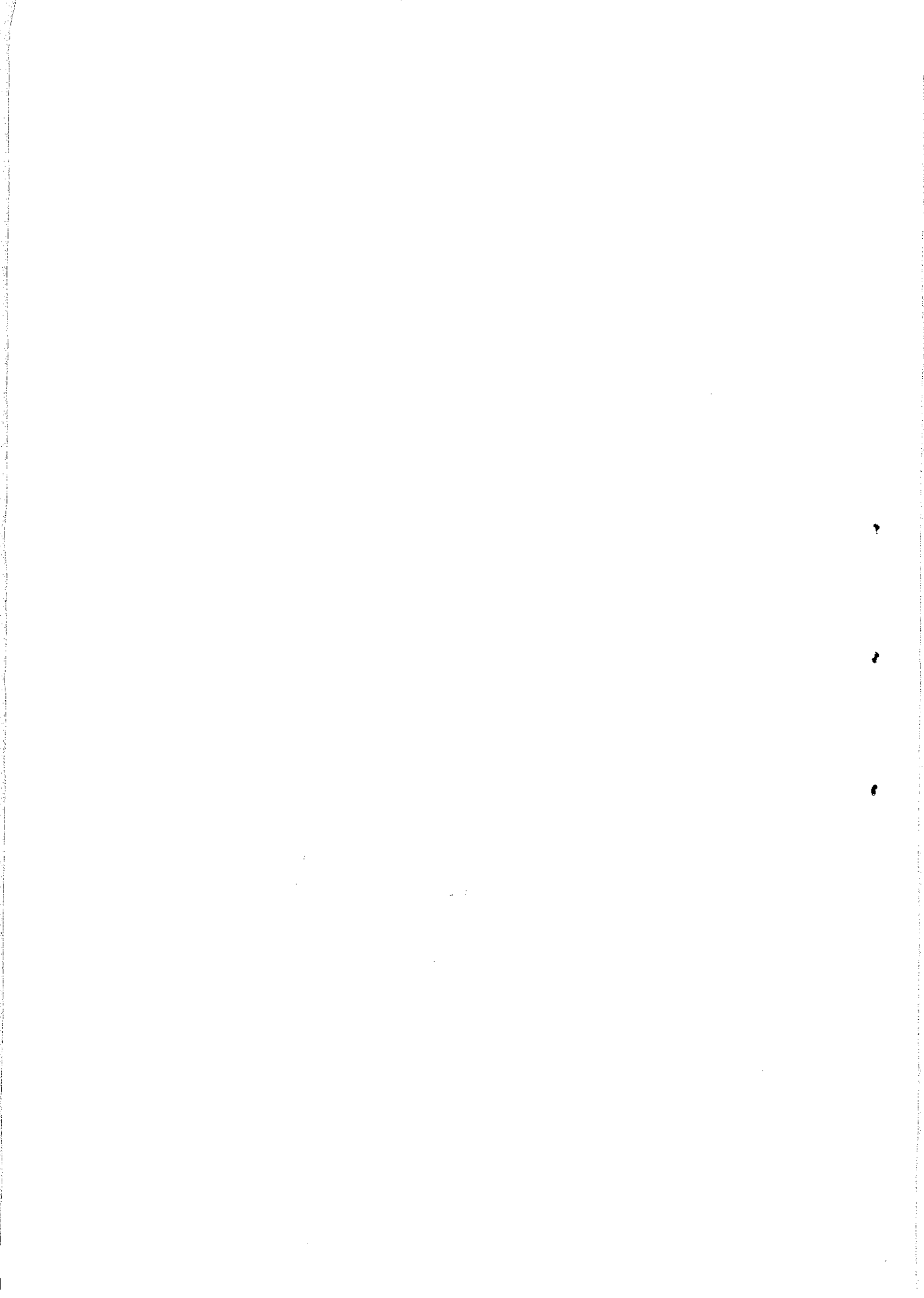
Область аккредитации

Испытательной лаборатории Открытого Акционерного Общества «Химик»
наименование испытательной лаборатории (центра)

188230 г. Луга, Ленинградская обл, Комсомольский пр, д.40

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	ПНД Ф 14.1:2:3.1.10-97, гравиметрический метод	Вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	(2,0 – 1000) мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012



1	2	3	4	5	6	7	8
2	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97, аргентометрический	Вода сточная	-	-	Хлорид-ионы	(10,0 – 5000) мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012
3	ПНД Ф 14.1.2.159-2000 турбидиметрический	Вода сточная	-	-	Сульфат – ионы	(10,0–1000) мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012
4	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97, фотометрический	Вода сточная	-	-	Фосфат – ионы	(0,05 – 80,0) мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012
5	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96, фотометрический	Вода сточная	-	-	Железо общее	(0,05 – 10,0) мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012
6	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10, фотометрический	Вода сточная	-	-	Аммоний – ионы	(0,05 – 20,0) мг/дм ³	ГОСТ 31861-2012
7	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 31861-2012

А. Соколов



Генеральный директор
должность уполномоченного лица

Соколов Д.Н.
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Н.В. Павлова

Начальник ИЛ
должность уполномоченного лица

Павлова Н.В.
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

