

ЭКЗЕМПЛЯР

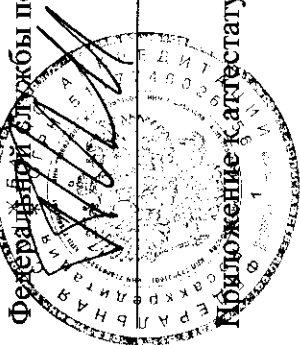
РОС АККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

Федерального агентства по аккредитации

М.П.



А.Г. Литвак

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

на 3 листах, лист 1

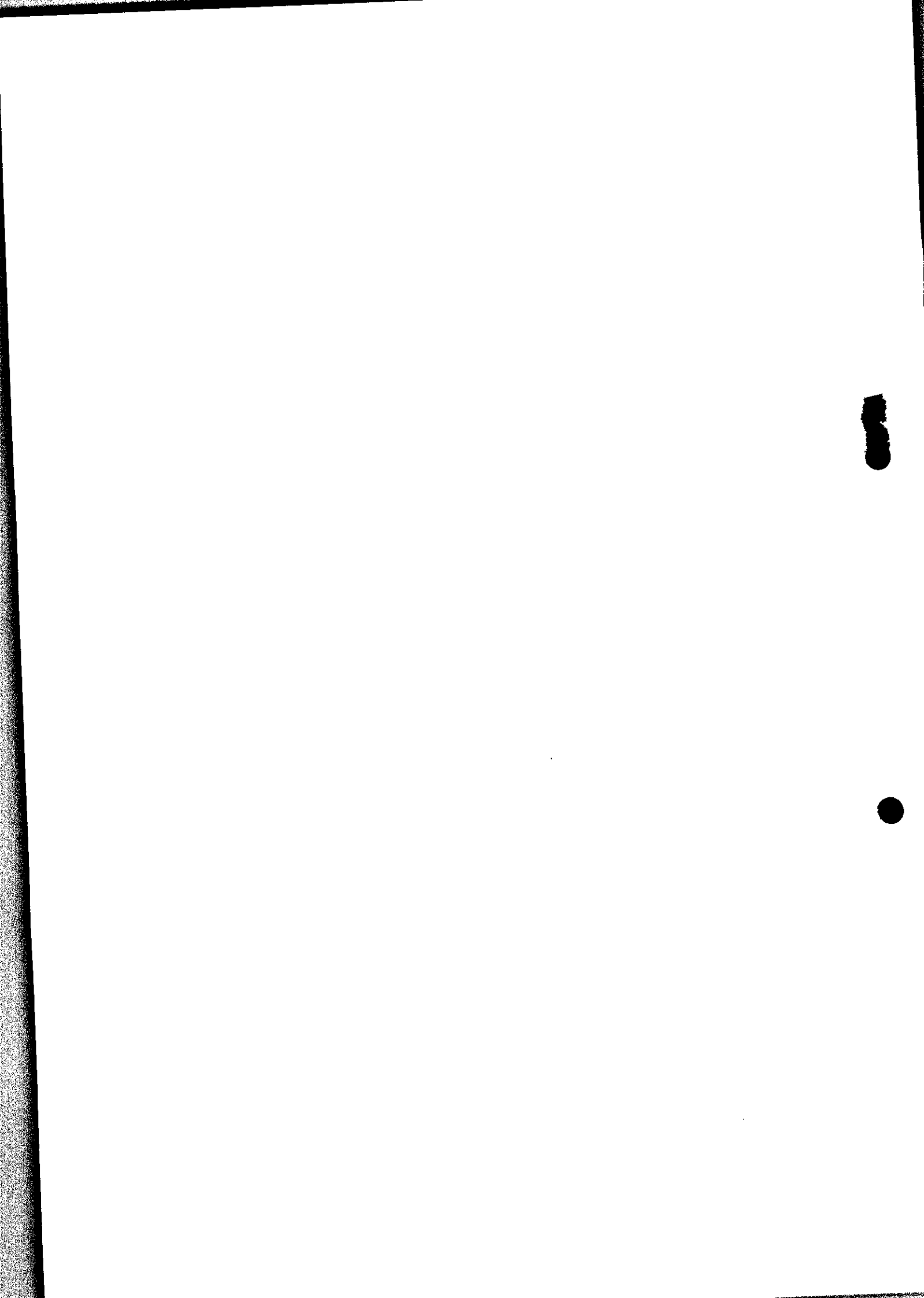
**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
Экологической лаборатории  
акционерного общества «Нижегородский химико-фармацевтический завод» (АО «Нижфарм»)

603950, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, 7

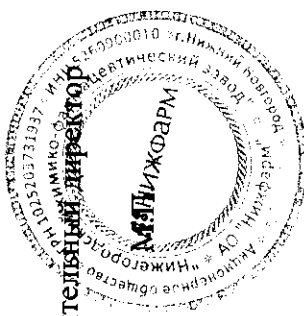
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000	Вода сточная	-	-	Алюминий	(0,04 -- 5) мг/дм <sup>3</sup>	Постановление правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644РФ



1	2	3	4	5	6	7	8
2	ПНД Ф 14.1.2.258-10	Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	Постановление правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644
3	ПНД Ф 14.1.2.4.254-2009				Взвешенные вещества	(0,5-500) мг/дм <sup>3</sup>	
4	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	(1-10) ед. рН	
5	ПНД Ф 14.1.281-15				Жиры	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
6	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96				Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм <sup>3</sup>	
7	ПНД Ф 14.1.2:4.5-95				Нефтепродукты	(0,05 - 50) мг/дм <sup>3</sup>	
8	ПНД Ф 14.1.2.159-2000				Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>	
9	МИ № 01.02.024 ФР.1.31.2006.02307				Сероводород	(0,5- 100) мг/дм <sup>3</sup>	
10	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97				Сухой остаток	(50 -25000) мг/ дм <sup>3</sup>	
11	ПНД Ф 14.1.2:4.210-2005				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(100 - 30000) мг/дм <sup>3</sup>	
12	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97				Хлорид - ион	(10- 5000) мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
13	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода сточная	-	-	Фосфаг-ион	(0,05 - 80) мг/дм <sup>3</sup>	Постановление правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644
14	ПНДФ 14.1:2:4.60-96				Цинк	(0,005 - 5) мг/дм <sup>3</sup>	
15	ПНД Ф 12.15.1-08						
16	ГОСТ 31861 - 2012						
					Отбор проб		

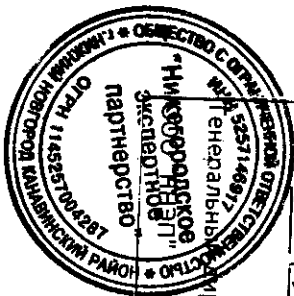


Исполнительный директор  
В.Н. Кузьмин

Начальник экологической лаборатории  
Н.В. Каменская

Прочитано, просмотрено и скреплено печатью

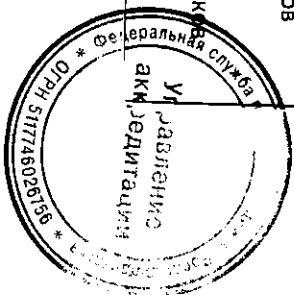
*В. П. Горский* / В. П. Горский / листах/листов



Директор

*В. П. Горский*

В. П. Горский



Эксперт по аккредитации

*В. С. Дунаев*

В. С. Дунаев

ГОРОШЕНКО А.А.

Хорошо

*В. С. Дунаев*