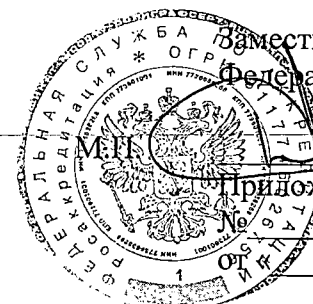


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

Приложение к аттестату аккредитации

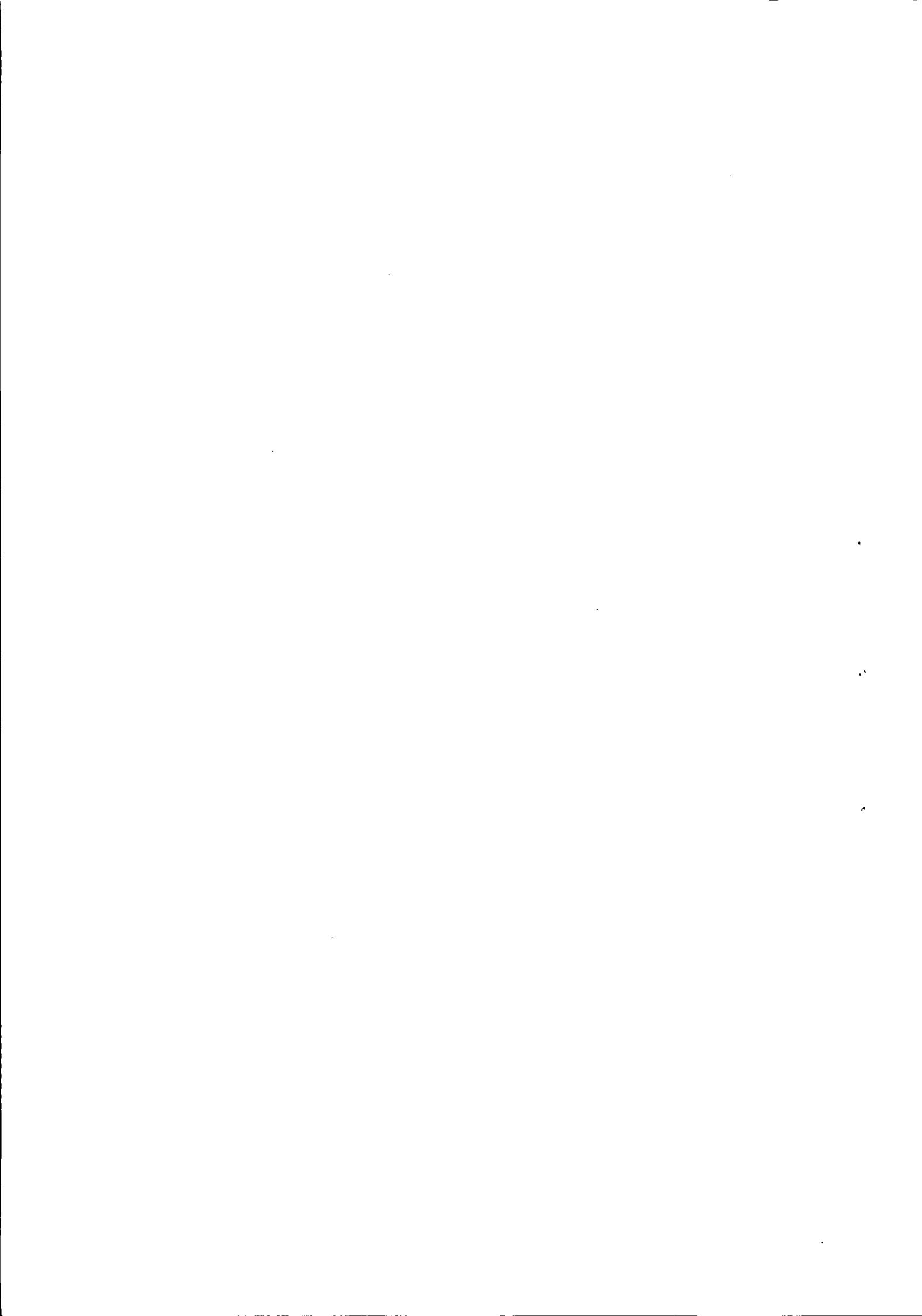
» _____ 20__ г.

№ 3 ФЕВ 2010 на 3 листах, лист 1

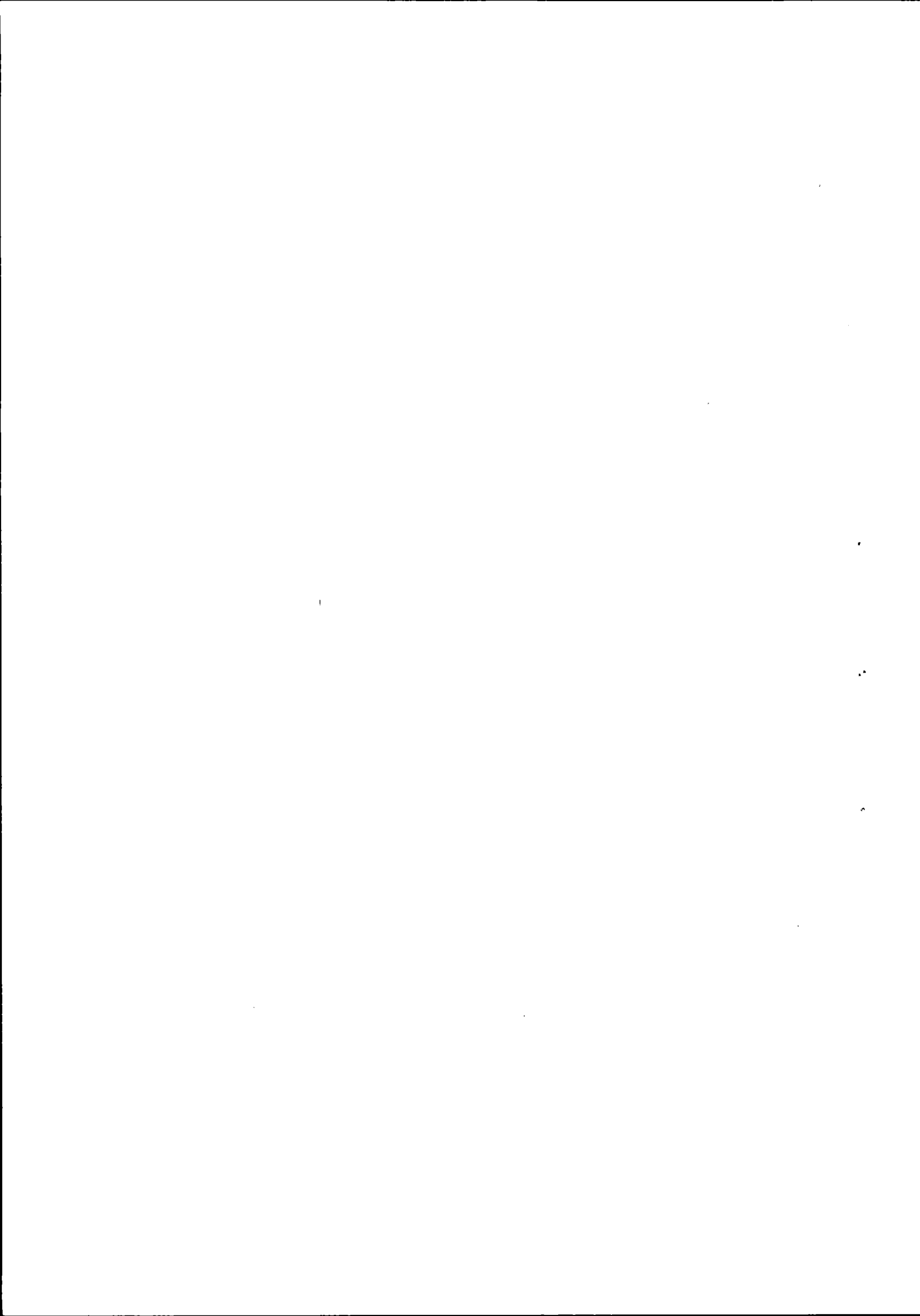
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Химической лаборатории отдела эксплуатации наземных сооружений хозяйственной службы
аэропорта «Остафьево» Общество с ограниченной ответственностью Авиапредприятие «Газпром авиа»
(ООО Авиапредприятие «Газпром авиа»)
108824, Российская Федерация, г. Москва, поселение Рязановское, аэропорт «Остафьево»**

№ 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	ПНД Ф 14.1:2.4.276	Природная вода Сточная вода Очищенная сточная вода	-	-	Аммоний - ион	(0,1-100) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Поверхностная вода Сточная вода Очищенная сточная вода			Биохимическое потребление кислорода (БПКполн.)	(0,5-600) мгО ₂ /дм ³



1	2	3	4	5	6	7
3	ПНД Ф 14.1:2:3.110	Природная вода Сточная вода Очищенная сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 ФР.1.31.2007.03794	Природная вода Сточная вода Очищенная сточная вода			рН	(1,0-12,0) ед. рН
5	ПНД Ф 14.1:2:4. 4.50	Поверхностная вода Сточная вода			Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³
6	РД 52.24.496-2018	Природная вода Очищенная сточная вода			Прозрачность	(2,0-30,0) см
					Температура	(0-50) °С
7	ПНД Ф 12.16.1	Сточная вода Очищенная сточная вода			Прозрачность	(2,0-30,0) см
					Температура	(0-50) °С
8	Руководство по эксплуатации Анализатора Кислорода Портативного Многофункционального АКПИМ-1-02Л	Сточная вода Очищенная сточная вода			Кислород растворённый	(0,01-20,0) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Природная вода Сточная вода			Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2.4.4	Поверхностная природная вода Сточная вода			Нитрат-ион	(0,10-100) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Поверхностная Сточная вода			Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.158 (М 01-06-2013)	Природная вода Сточная вода			Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-100) мг/дм ³



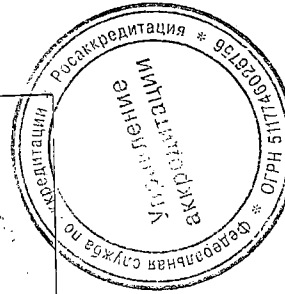
1	2	3	4	5	6	7
13	ПНД Ф 14.1:2.159 ФР.1.31.2007.03797	Природная вода Сточная вода	-	-	Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Поверхностная вода Сточная вода			Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³
15	ФР.1.31.2013.16588	Поверхностная природная вода Сточная вода			Бихроматная окисляемость воды (ХПК)	(15-1000) мгО/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2.3.96	Природная вода Сточная вода			Хлорид-ион	(10-5000) мг/дм ³
17	ГОСТ 31861	Природная вода Поверхностная вода Сточная вода Очищенная сточная вода	-	-	Отбор проб	-
18	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностная			Отбор проб	-
19	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная			Отбор проб	-
20	Р 52.24.353-2012	Поверхностная вода суши Очищенная сточная вода			Отбор проб	-

Генеральный директор
ООО Авиапредприятие «Газпром авиа»



А.С. Овчаренко

Прошито, пронумеровано
3 (три) листа



Руководитель экспертной группы
Механический эксперт

Л. С. Дерогава
В. П. Терсков

ТАБУНКОВ Д. М.