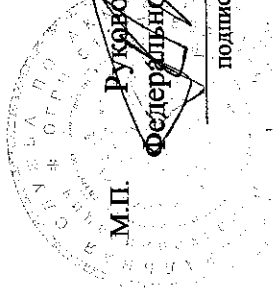


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (зам. руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
МИНЗДРАВ А.И.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№

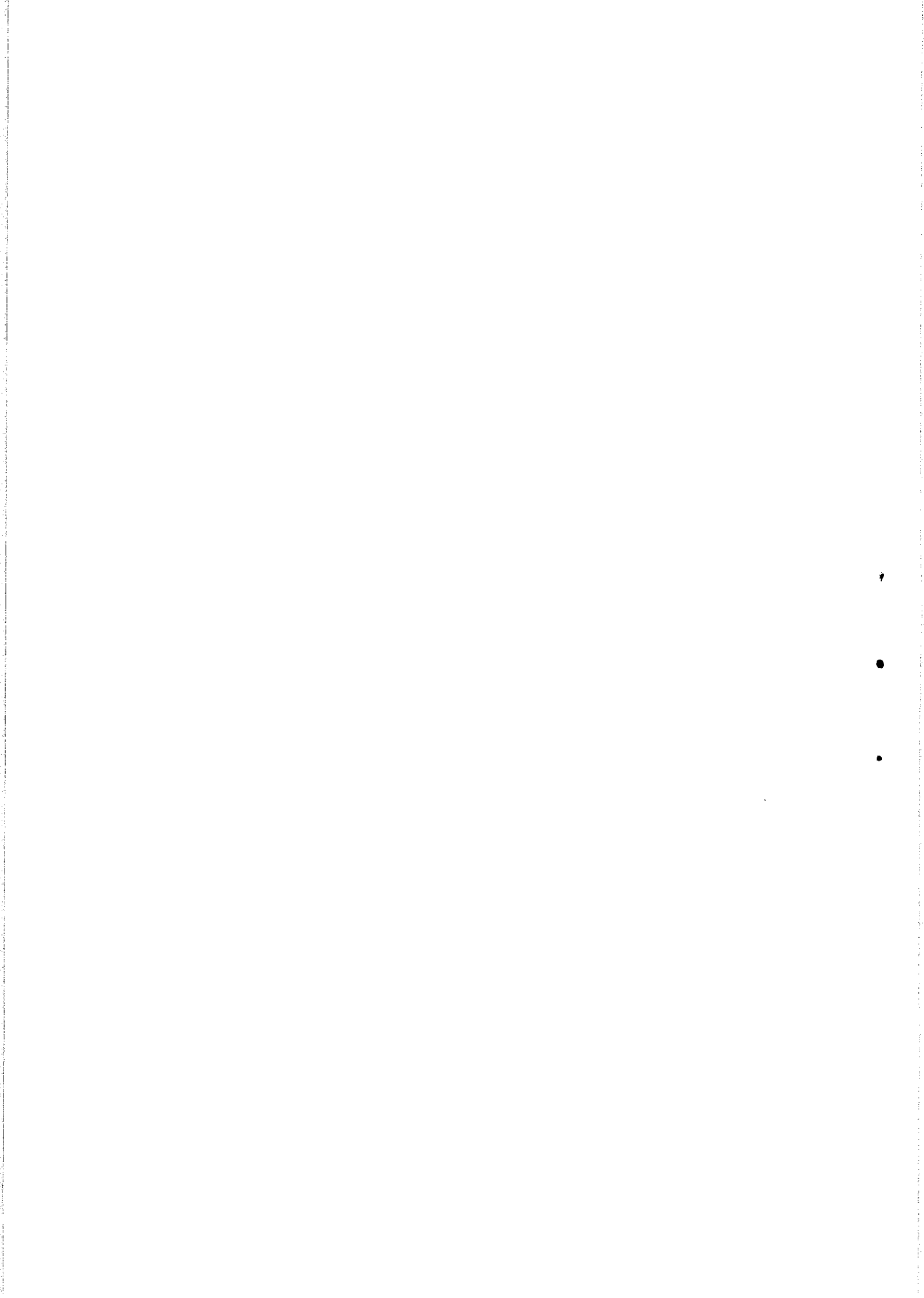
от « » 20 г.

На 3 листах, лист 1

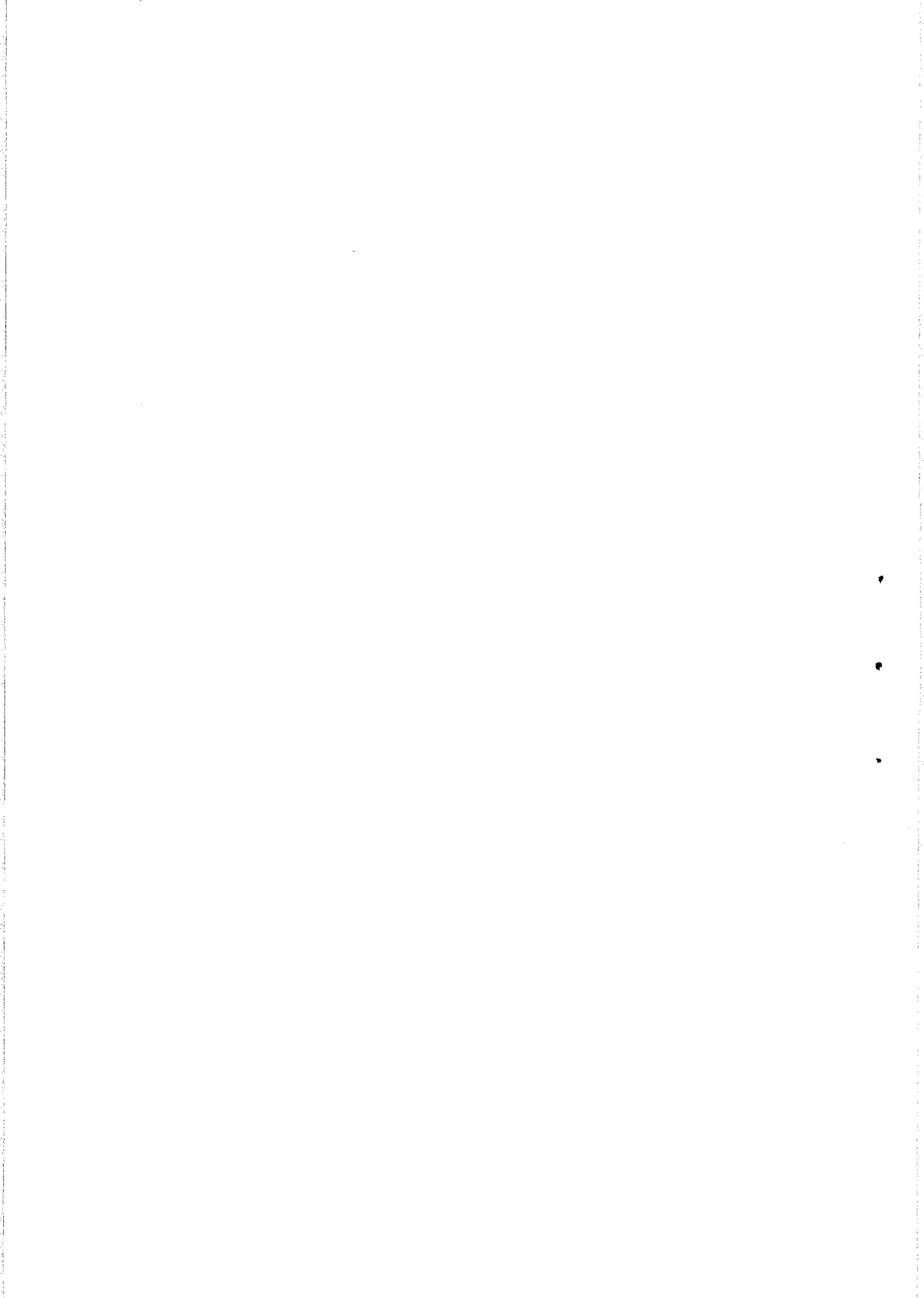
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Производственной аналитической лаборатории филиала Открытого Акционерного Общества «Аэропорт Сургут» Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, Аэропорт, Административно-бытовая вставка

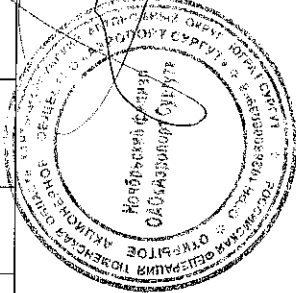
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 3351-74 (п.2)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Запах	(0 - 5) балл	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	ГОСТ 3351-74 (п.3)		-	-	Вкус и привкус	(0 - 5) балл	
3	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99		-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм ³	
4	ГОСТ 31954-12 (метод А п.4)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Жесткость	(0,1 - 7,0) °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09
5	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02		-	-	Алюминий	(0,01 - 50,0) мг/дм ³	
6	ГОСТ 3351-74 (п.5)		-	-	Мутность	(1 - 8) ЕМ/дм ³	



1	2	3	4	5	6	7	8
7	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Запах	(0 – 5) баллы	Проект НДС
			-	-	Прозрачность	(3 – 30) см	
			-	-	Температура	(0,1 – 50,0) °С	
8	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная	-	-	Взвешенные вещества	(0,5 – 1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Проект НДС
9	ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1 – 10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 Проект НДС
10	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010		-	-	Сухой остаток	(10,0 - 1000) мг/дм ³	
11	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98		-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 50,0) мг/дм ³	
12	ПНД Ф 14.1.2:4.29-95		-	-	Железо общее	(0,05 – 5,0) мг/дм ³	
13	ГОСТ 4011-72(п.2)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Железо общее	(0,1 – 2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
14	ПНД Ф 14.1.2:4.188-02	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01 – 2,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2496-09
15	ГОСТ 31861-2012	Вода систем централизованного горячего водоснабжения Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-	-
16	ПНД Ф 14.1.2:4.101-97	Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная	-	-	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Проект НДС

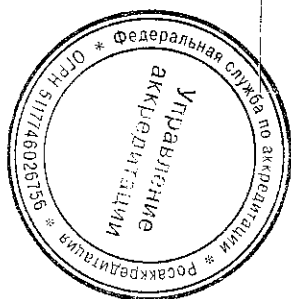


1	2	3	4	5	6	7	8
17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная	-	-	БПК ₅	(0,5 – 100) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Проект НДС
18	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97		-	-	Хлорид-ион	(10 – 100) мг/дм ³	
19	ПНД Ф 14.1:2.1-95		-	-	Аммоний-ион	(0,05 – 4,00) мг/дм ³	
20	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95		-	-	Нитрат-ион	(0,1 – 10,0) мг/дм ³	
21	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95		-	-	Нитрит-ион	(0,02 – 0,60) мг/дм ³	
22	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97		-	-	Фосфат-ион	(0,05 – 1,0) мг/дм ³	
23	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000		-	-	АПав	(0,025 – 100) мг/дм ³	
24	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода систем централизованных горячего водоснабжения Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная	-	-	Водородный показатель	(5,0 – 9,0) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 Проект НДС



Директор Ноябрьского филиала ОАО «Аэропорт Сургут»

В.Л. Троицкий



Psychologische Dienstleistungen
Klein Dienstleistungen GmbH

[Signature]
H. D. Dienstleistungen
Klein Dienstleistungen GmbH

[Signature]
Klein (Mrs. Staryakova)