



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «6» сентября 2020 г.  
№ АК-1-22

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RV.24X99 Испытательная химико-бактериологическая лаборатория питьевой воды открытого акционерного общества «Одинцовский Водоканал»

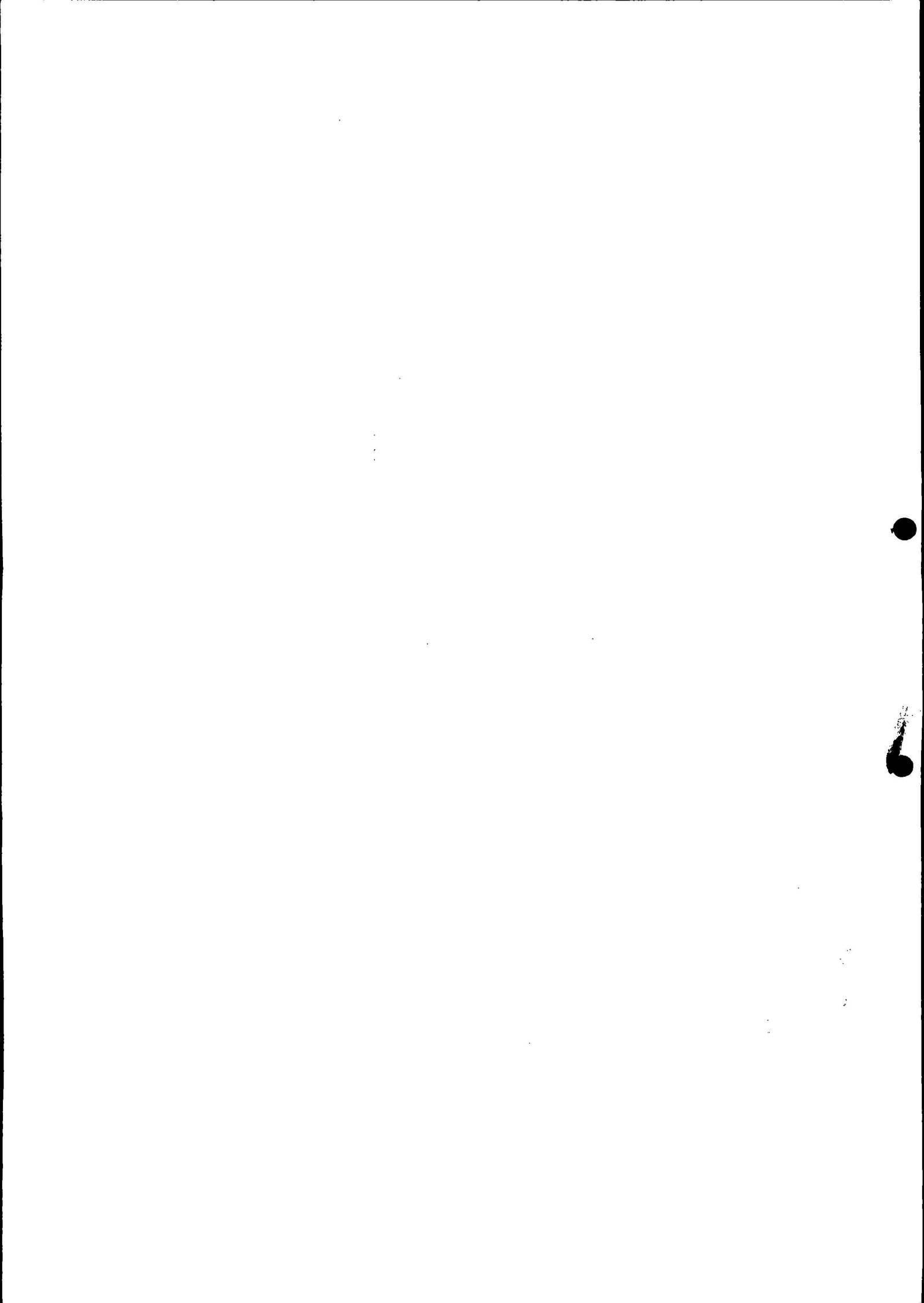
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

(Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_)

наименование испытательной лаборатории (центра)  
Россия, 143007, Московская область, Одинцовский район, городское поселение Одинцово, город Одинцово, улица Новоспортивная, дом 22, сооружение 1  
адрес места осуществления деятельности

на 2 листах, лист 1

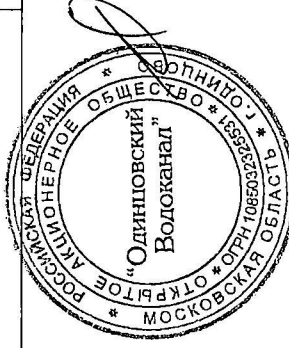
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	3 Питьевая вода	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	Питьевая вода	-	-	Запах при 20 °С	(0-5) балл
2	ГОСТ Р 57164 п.6		-	-	Запах при 60 °С	(0-5) балл
3	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2		-	-	Мутность (по формазину)	(1-100) ЕМФ
4	ГОСТ 31868 метод Б		-	-	Вкус (привкус)	(0-5) балл
5	ПНД Ф 14.1:2:4.207		-	-	Цветность	(1-50) град. (Cr-Co), t °С
6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213		-	-	Цветность	(1-500) град.
7	ГОСТ 31954 метод А		-	-	Мутность (по формазину)	(1,0-100) ЕМФ
8	ПНД Ф 14.1:2:4.154		-	-	Жесткость общая	(0,1-12) °Ж
9	ГОСТ 55684 способ Б 9.1.2	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ 33045 метод А		-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (без учета разбавления)
11	ГОСТ 33045 метод Д	Массовая концентрация нитратов (нитраты)	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитраты)	(0,3-300,0) мг/дм <sup>3</sup> (с учетом разбавления)
12	ПНД Ф 14.1:2:4.262		-	-	Массовая концентрация ион-аммония (аммоний-ион)	(0,1- 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (без учета разбавления)
13	ГОСТ 4011 п.2		-	-	Массовая концентрация общего железа (железо общее)	(0,2-200,0) мг/дм <sup>3</sup> (с учетом разбавления) (0,05- 4,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,10- 2,00) мг/дм <sup>3</sup>

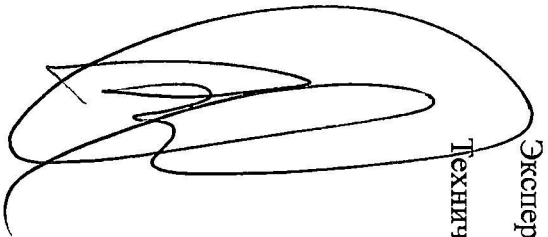


1	2	3	4	5	6	7
14	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация общего железа (железо общее)	(0,05 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
15	ПНД Ф 14.1:2:4.3		-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов (нитриты)	(0,02- 3) мг/дм <sup>3</sup>
16	ГОСТ 33045 метод Б		-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов (нитриты)	(0,003- 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (без учета разбавления) (0,3- 30) мг/дм <sup>3</sup> (с учетом разбавления)
17	ПНД Ф 14.1:2:4.4		-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов (нитраты)	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
18	ГОСТ 31940 метод 3		-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфаты)	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
19	ГОСТ 4386 п.3		-	-	Суммарная концентрация фторидов (иона фтора, его комплексных соединений) / фторид-ион	(0,10- 190) мг/дм <sup>3</sup>
20	ПНД Ф 14.1:2:4:270		-	-	Массовая концентрация фторид-ионов (фторид-ион)	(0,15-7,0) мг/дм <sup>3</sup>
21	ГОСТ 4245 п.2		-	-	Хлориды (хлор-ион)	(10 – более) мг/дм <sup>3</sup>
22	ГОСТ 18190 п.3		-	-	Свободный остаточный хлор	(0,3 – 0,5) мг/л
23	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121		-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 -12,0) ед.рН
24	ГОСТ 4388 п.2		-	-	Массовая концентрация меди (медь)	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
25	ГОСТ Р 56237		-	-	Отбор проб	-
26	ГОСТ Р 31861		-	-	-	-
27	ГОСТ 31942 п.6.1		-	-	-	-
28	ГОСТ 31942 п.6.2		-	-	-	-

Генеральный директор ОАО «Одинцовский Водоканал»

С.А. Гончар





Эксперт по аккредитации  
Технический эксперт

Пролито, пронумеровано 1  
( два ) листов



Ю.А. Кирсанова  
И.К. Морозенкова