

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

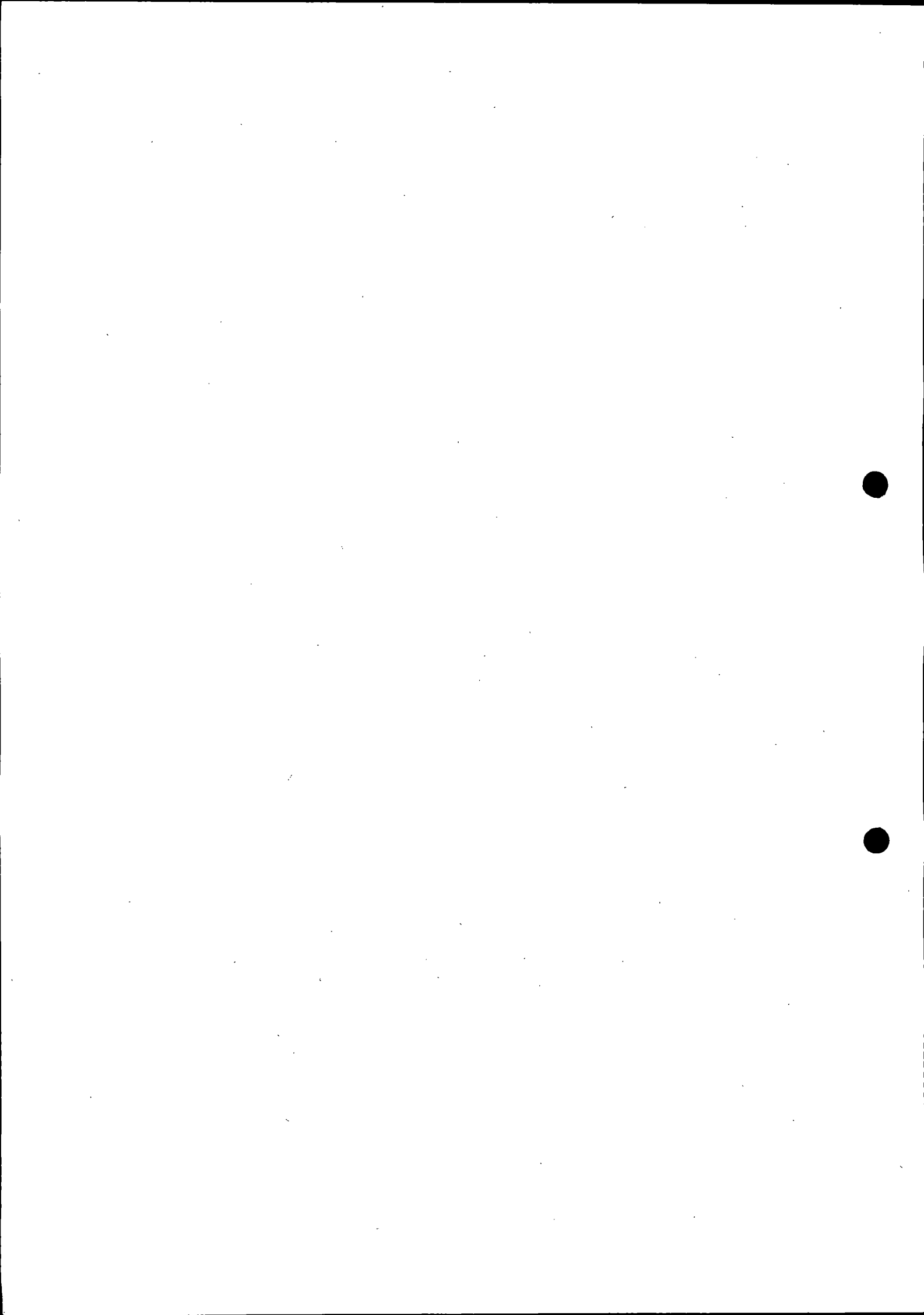
06 ИЮН 2018

от «05.06.2018» 20 г.

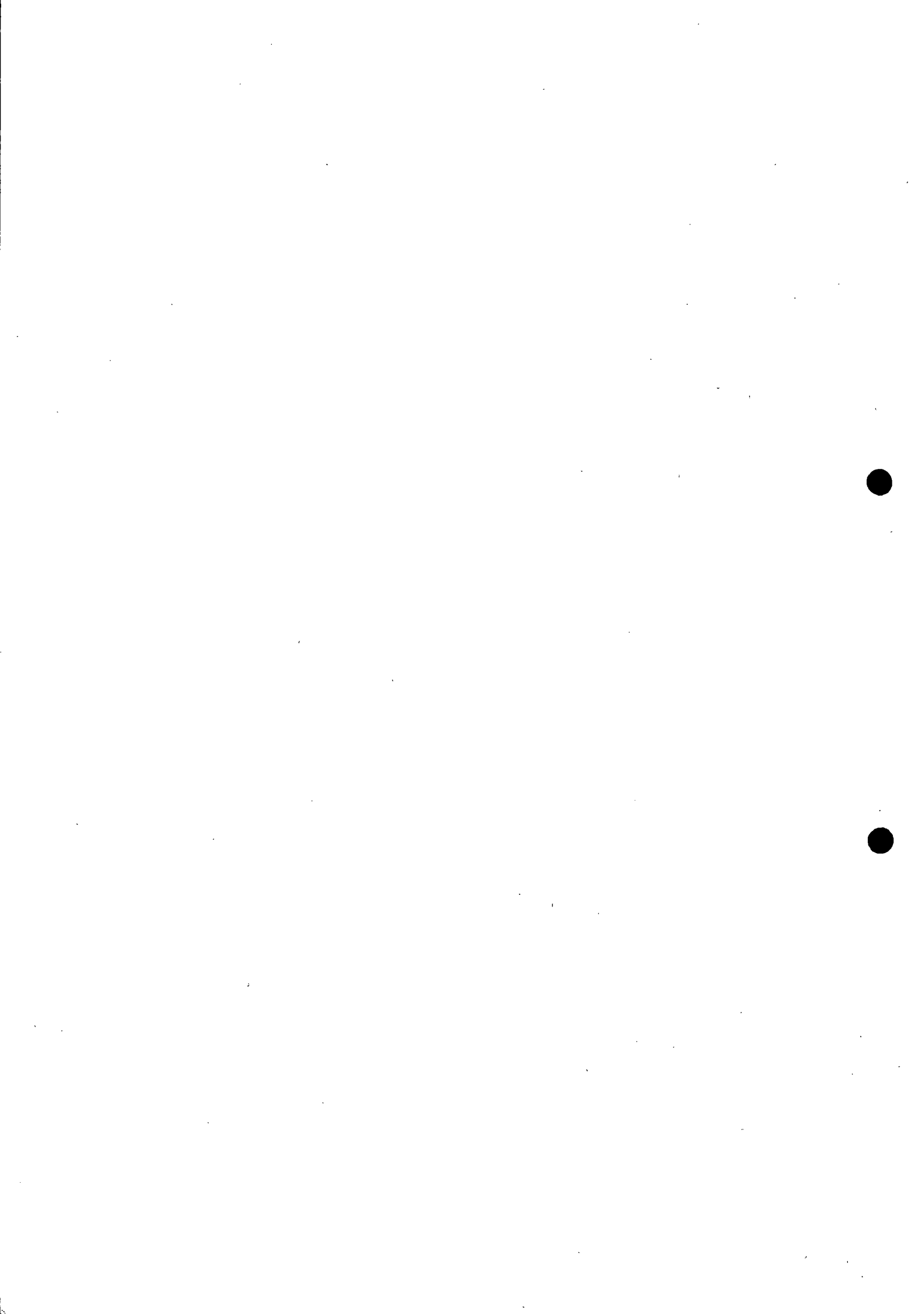
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Лаборатория качества сточных вод Акционерного Общества «Ярославльводоканал» (АО «ЯВК»)
наименование испытательной лаборатории (центра)
150003, РОССИЯ, г. Ярославль, просп. Ленина, д. 1а, здание лаборатории лит. Б, 2 этаж, комнаты 1, 21-25
адрес места осуществления деятельности

№ 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 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
2	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная,	-	-	Температура	(0-55) °С
3	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	вода сточная очищенная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) единиц рН
5	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-16000) мгО/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК _н)	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода сточная	-	-	Фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Хлориды (хлорид-ионы)	(10,0-5000) мг/дм ³

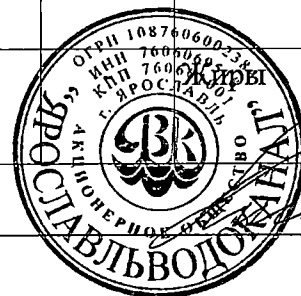


1	2	3	4	5	6	7
9	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода сточная	-	-	Сульфат-ионы	(10-10000) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Ионы аммония	(0,05-150) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода сточная	-	-	Нитрит-ионы	(0,02-3) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода сточная	-	-	Нитрат-ионы	(0,1-100) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 п. 9.1 Метод А	Вода сточная	-	-	Фенолы общие	(0,0005-25) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-10) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-100) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Жесткость общая	(0,1-50,0) °Ж
19	РД 52.24.395-2007 п. 12.4, Приложение В	Вода сточная очищенная	-	-	Жесткость общая	(0,060-13,00) ммоль/дм ³
					Магний	-
20	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³



1	2	3	4	5	6	7
21	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода сточная	-	-	Железо общее	(0,05-1000) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода сточная	-	-	Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода сточная	-	-	Ионы хрома общего Ионы хрома шестивалентного (Cr ⁶⁺) Ионы хрома трехвалентного (Cr ³⁺)	(0,010-3,0) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода сточная	-	-	Ионы меди (медь)	(0,001-1) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2:4.46-96	Вода сточная	-	-	Никель	(0,005-10) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (ФР.1.31.2004.00987)	Вода сточная	-	-	Цинк	(0,0005-10) мг/дм ³
					Медь	(0,0006-100) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002-0,5) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002-5,0) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:6.1-96	Вода сточная	-	-	Марганец	(0,005-10) мг/дм ³
28	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1.281-15 (ФР.1.31.2015.21893)	Вода сточная	-	-	Жир	(1-1000) мг/дм ³

Генеральный директор АО «ЯВК»

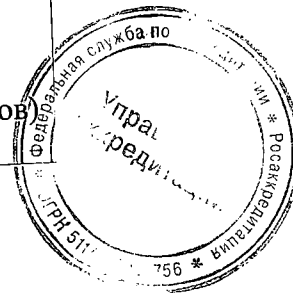


В.Н. Лещенко

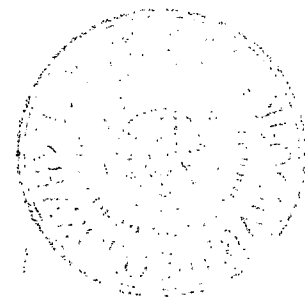
Заведующий лабораторией качества сточных вод АО «ЯВК»

О.О. Кузьмина

Прошито,
пронумеровано и
скреплено печатью
3 листа(ов)



ТАБУНКОВ Д.М.



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации лабораторий,
регистрационный номер записи в реестре 00181

Л.В. Черникова