

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)



ЛИТВАК А. Г.

20 г.

М.П.

Приложение к аттестату об аккредитации

20 г.

На 3 листах лист 1

Область аккредитации Экоаналитической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Плещеево озеро»

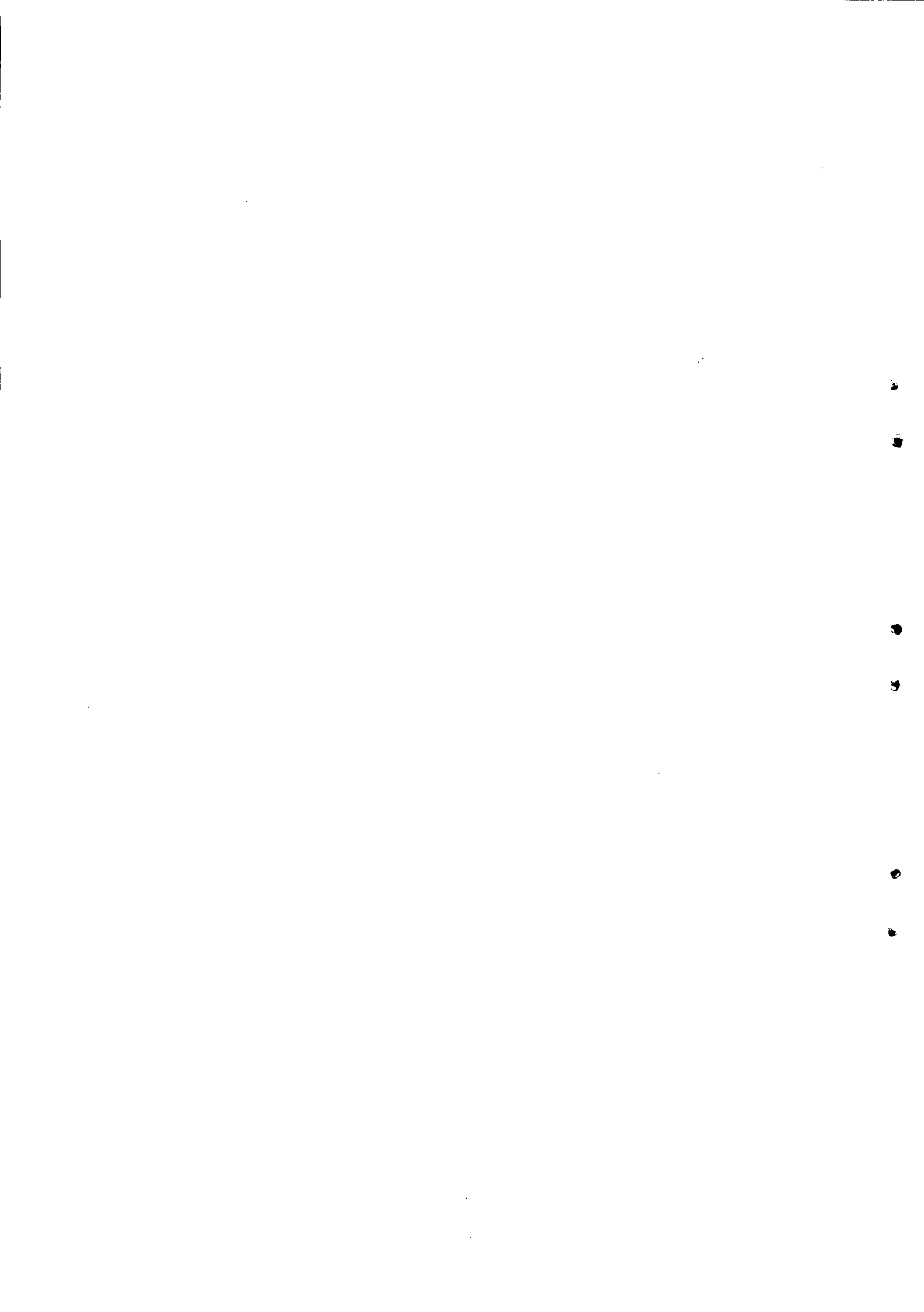
(ЭАЛ ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»)

Наименование испытательной лаборатории (центра)

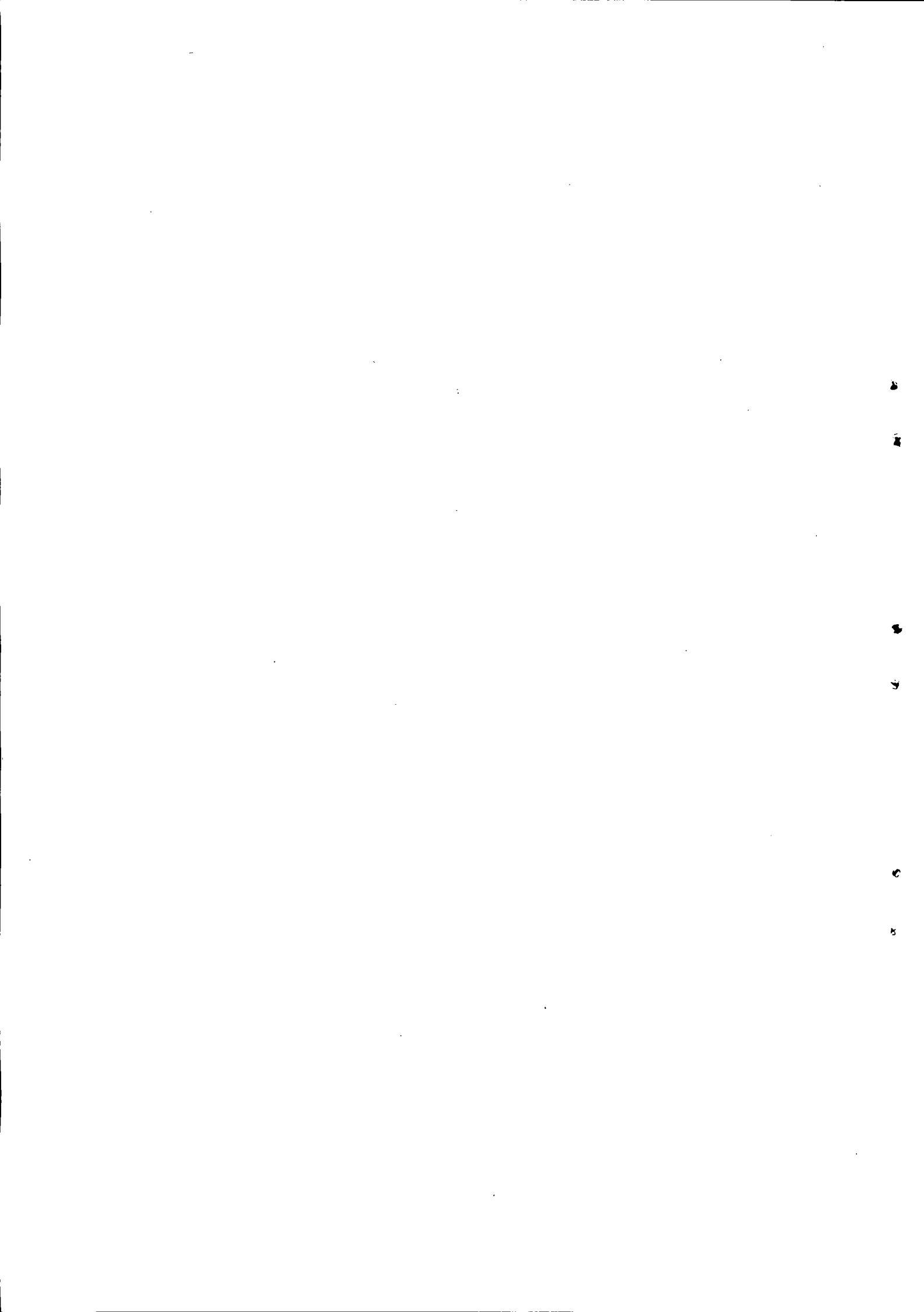
152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пос. Красный химик, д. 1, к. 408

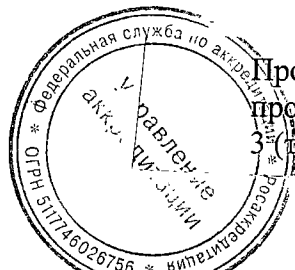
адрес места осуществления деятельности

N 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 14.1:2:4.262-10	Поверхностные воды суши, сточные воды	-	-	Ионы аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.)	Природные воды, сточные воды (в том числе очищенные)	-	-	Водородный показатель	(1,0-12,0) ед. рН
3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд.2011г.)	Поверхностные воды суши, сточные воды (в том числе очищенные)	-	-	Железо общее	(0,05 – 10,0)мг/дм ³
4	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97 (изд.2004г.)	Природные воды, сточные воды (в том числе очищенные)	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(0,5 – 300,0) мг О ₂ /дм ³
5	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши, очищенные сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0 – 11,0) мг О ₂ /дм ³



1	2	3	4	5	6	7
5	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012г.)	Воды природные, сточные воды	-	-	Нефтепродукты	(0,005 - 50,0) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (изд.2016г.)	Воды природные, сточные воды	-	-	Жесткость	(0,1 - 50,0) °Ж
7	РД 52.24.395-2007	Воды природные, очищенные сточные воды	-	-	Жесткость	(0,06 - 13,0) ммоль/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (изд.2016г.)	Воды природные, сточные воды	-	-	Кальций	(1,0-2000,0) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:4:48-96 (изд.2011г.)	Поверхностные воды суши, сточные воды	-	-	Ионы меди	(0,001-1,0) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Воды природные, сточные воды (в том числе очищенные)	-	-	Ионы меди	(0,0006-1,0) мг/дм ³
					Ионы цинка	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Ионы кадмия	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Ионы свинца	(0,0002-0,05) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд.2011г.)	Поверхностные воды суши, сточные воды	-	-	Нитрат-ионы	(0,1-100,0) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд.2011г.)	Поверхностные воды суши, сточные воды	-	-	Нитрит-ионы	(0,02-3,0) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (изд.2005г.)	Воды природные, сточные воды	-	-	Сульфат-ионы	(10,0-1000,0) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд.2011г.)	Поверхностные воды суши, сточные воды	-	-	Фосфат-ионы	(0,05-80,0) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (изд.2016г.)	Природные воды, сточные воды (в том числе очищенные)	-	-	Хлорид-ионы	(10,0-5000,0) мг/дм ³





Пронумеровано и
прошнуровано
3 (три) листа

Эксперт по аккредитации

И. Шарипов
(подпись)

Н.А.Шадрина
(инициалы, фамилия)

Технический эксперт

Д.Д.Шарипов
(подпись)

Д.Д.Шарипов
(инициалы, фамилия)

И. Шарипов

Шадрин Н.А.
Шарипов Д.Д.

НОВОСЕЛЦЕВА