

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
№ ВООС RU. 0001.512885 от «18» апреля 2017 г.

На 3 листах, лист 1

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

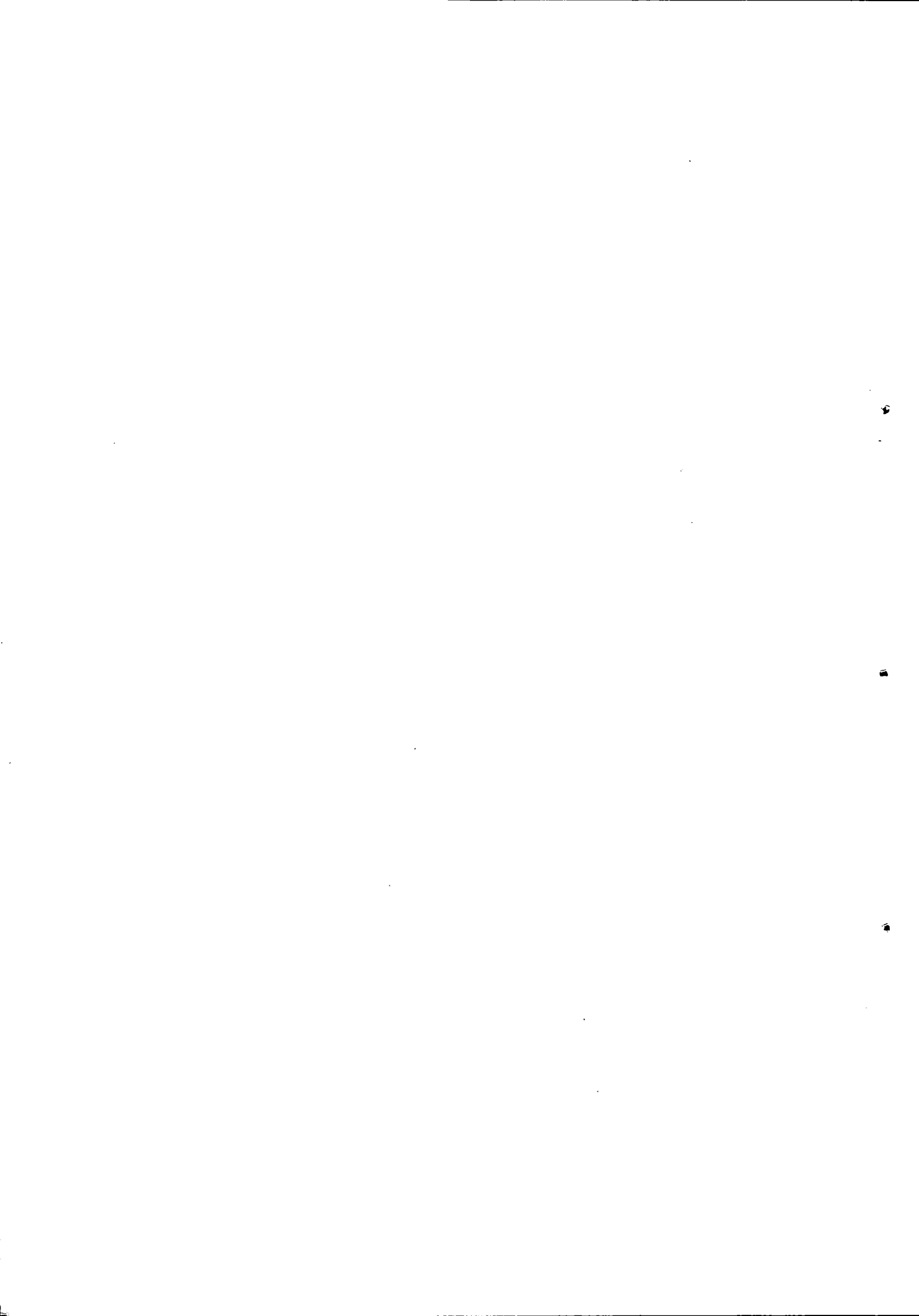
Химико-аналитической лаборатории

Научно-производственного центра по охране окружающей среды – филиала открытого акционерного «Российские железные дороги»  
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица  
150007, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Урочская, д. 27а  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ПНД Ф 14.1:2.214-06	Вода природная (в т.ч. поверхностная, подземная), сточная (в т.ч. очищенная сточная)	-	-	Железо	(0,01 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Кобальт	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Марганец	(0,001-10) мг/ дм <sup>3</sup>
			-	-	Медь	(0,0005-10) мг/ дм <sup>3</sup>
			-	-	Никель	(0,005-10) мг/ дм <sup>3</sup>
			-	-	Хром общий	(0,005-10) мг/ дм <sup>3</sup>
			-	-	Цинк	(0,001-10) мг/ дм <sup>3</sup>



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
2.	РД 52.24.365-2008	Вода природная (в т.ч. поверхностная, подземная), сточная (в т.ч. очищенная сточная)	-	-	Натрий	0,23-2300 мг/дм <sup>3</sup>
3.	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен	0,0005-10 мкг/м <sup>3</sup>
4.	Руководство по эксплуатации Метеоскоп-М БВЕК. 431110.04 РЭ (в Госреестре СИ № 32014-11)		-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
			-	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
			-	-	Температура окружающей среды	(-40...+85)°С
5.	Руководство пользователя Testo-925 (в Госреестре СИ № 38574-13)	Промышленные выбросы в атмосферу Атмосферный воздух	-	-	Температура	(-40... +1000) <sup>0</sup> С
6.	Руководство пользователя Testo-435-4 (в Госреестре СИ № 49158-12)		-	-	Относительная влажность	(2-98) %
			-	-	Давление	(0,02-25) гПа
			-	-	Скорость	(0,1-20) м/с
		-	-	Температура	(-20...+70) <sup>0</sup> С	
7.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы в атмосферу			Линейные размеры газохода	(0,1 - 1,5) м
8.	Методическое пособие (НИИ Атмосфера) № 05-12-47/4521 от 29.03.2012 п.3.1 (расчет)		-	-	Массовый выброс загрязняющих веществ	(0,00000001-5000) г/с



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
9.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Отходы производства и потребления, донные отложения			Водородный показатель	(1-14) ед. рН

Зам. директора НПЦ по ООС ОАО «РЖД»  
МП



*М.В. Мутовина*

М.В. Мутовина

Пронумеровано  
пронумеровано и  
скреплено печатью

3-7 листа(ов)



Руководитель экспертной  
группы

*Лад*

Р.З. Керимов

Технический эксперт

*[Signature]*

М.В. Пилико

*[Signature]*  
Таранов В.В.