



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «01» июля 2020 г.
№ АА-173

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210A31

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории
Промышленно-санитарная лаборатория ООО Завод «БУММАНП»
426039, Российская Федерация, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 170, корпус 4Б

на 4 листах, лист 1

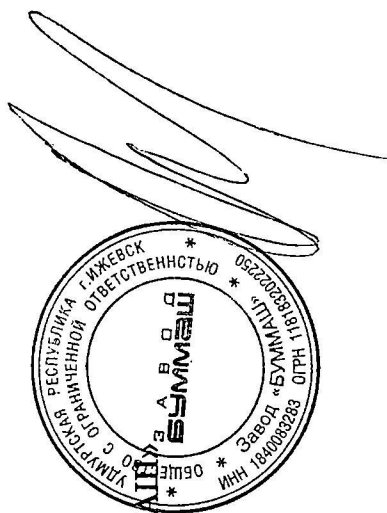
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений в том числе документы устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОК ПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1.2:3.1	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Аммоний-ион	(0,05-150) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1.2:4.3	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1.2:4.4	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Нитрат-ион	(0,1-100,0) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1.2:4.15	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества/ АПАВ	(0,01-10,0) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1.2:4.5	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1.2:4.168	Вода сточная очищенная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1.2:4.6	Вода сточная	-	-	Никель	(0,005-10,0) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1.2:4.60	Вода сточная	-	-	Ион цинка	(0,005-5,0) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1.2:4.52	Вода сточная	-	-	Ион хрома	(0,01-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
10	ПНД Ф 14.1.2:4.50	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Общее железо	(0,05-10) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1.2:4.48	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Ион меди	(0,001-1) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1.2:3.96	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Хлориды	(10,0- 5000) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1.2:3.110	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
16	ПНД Ф 14.1.2::3.100	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-2000) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1.2:3:4.240	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Сульфат-ион	(20-500) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1.2:4.207 (фотометрический метод)	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Цветность	(1-500) градус.цветности
19	ГОСТ 31861	Вода сточная, вода сточная (ливневая), вода природная поверхностная	-	-	Отбор проб	-
20	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
21	РД 52.04.792	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м ³ при объеме пробы 15 дм ³
22	РД 52.04.794				Диоксид серы	(0,004-0,9) мг/м ³ при объеме пробы 72 дм ³
23	РД 52.04.186 п.5.2.5.3.				Марганец	(0,03-5,0) мг/м ³
24	РД 52.04.186 п 5.2.5.10.				Хром (VI)	(0,001-0,005) мг/м ³
25	РД 52.04.186 п 5.2.6.				Взвешенные частицы	(0,0004-0,0015) мг/м ³
26	ФР.1.31.2014.17907				Хромовый ангидрид	(0,26 -50) мг/м ³
27	МУ 0847/354	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганца оксиды в пересчете на марганец диоксид	(0,005-0,15) мг/м ³
28	МУ 08-47/358				Пыль	(0,1- 2,0) мг/м ³
29	ГОСТ Р 54578				Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(0,5-250) мг/м ³
30	МУ 4945				Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Оксид хром (III)	(0,5-9,5) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
					Медь	(0,4-8) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5) мг/м ³
					Бензол	(5-1500) мг/м ³
31	ГОСТ 12.1.014				Метилбензол /толуол	(25-2000) мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану)	(50-4000) мг/м ³
					Пропан-2-он /ацетон	(100-10000) мг/м ³
					Бензин (по гексану)	(50-4000) мг/м ³
					Озон	(0,05-15) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) /ксилол Оксид углерода Масла минеральные	(20-1500) мг/м ³ (5-350) мг/м ³ (5-50) мг/м ³

Генеральный директор ООО Завод «БУММАШ» О.Н. Лашкарев



Протокол пронумеровано _____

Удостоверен



Мара _____ /Г.Н. Нафикова

Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации

Захарчук _____ /Г.В. Захарчук

Член экспертной группы, технический эксперт