

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

МУТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

150518

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20__ г.
на _____ 3 _____ листах, лист _____ 1 _____

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
промышленно-санитарной лаборатории (ПСЛ) отдела охраны окружающей среды
Общества с ограниченной ответственностью Завод электроагрегатного машиностроения «СЭПО-ЗЭМ»
Акционерного общества «Саратовское электроагрегатное производственное объединение»
(ООО «СЭПО-ЗЭМ»)
410040, Саратовская область, г. Саратов, просп.50 лет Октября, б/н, корпус № 64

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97 (издание 2016 г)	Сточная и природная вода	—	—	Сульфат-ионы	(30 -12000) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016 г)	Сточная и природная вода	—	—	Химическое потребление кислорода	(4,0 -2000) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г)	Сточная и природная вода	—	—	Хлорид-ионы	(10,0 - 5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
4	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (издание 2016 г)	Сточная и природная вода	—	—	Взвешенные вещества	(3,0 – 5000) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017 г)	Сточная и природная вода	—	—	Ионы аммония	(0,05 -150) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г)	Сточная и природная вода	—	—	Сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г)	Сточная и природная вода	—	—	Фосфат-ионы	(0,05 -80) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2.54-96 (издание 2004 г)	Сточная и природная вода	—	—	Свинец	(0,002 - 0,03) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (издание 2011 г)	Сточная и природная вода	—	—	Жиры	(0,5 – 50) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2010 г)	Сточная и природная вода	—	—	Сульфиды	(0,002 – 10) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2.48-96 (издание 2011 г)	Сточная и природная вода	—	—	Ионы меди	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96 (издание 2013 г)	Сточная и природная вода	—	—	Ионы цинка	(0,005 – 5) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г)	Сточная и природная вода	—	—	Биохимическое потребление кислорода после 5-дневной инкубации (БПК _{полн})	(0,5 -1000) мг О ₂ /дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011 г)	Сточная и природная вода	—	—	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01 - 10) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г)	Сточная и природная вода	—	—	Общее железо	(0,05- 10) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г)	Сточная и природная вода	—	—	Нитрат-ионы	(0,1 - 100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
17	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 г)	Сточная и природная вода	—	—	Нитрит-ионы	(0,02 - 3) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:4.45-96 (издание 2013 г)	Сточная и природная вода	—	—	Ионы кадмия	(0,002 - 5) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г)	Сточная и природная вода	—	—	Водородный показатель рН	(1 - 14) рН
20	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (издание 2016 г)	Сточная и природная вода	—	—	Ионы хрома	(0,01 - 3,0) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (издание 2013 г)	Сточная и природная вода	—	—	Цианиды	(0,01 - 0,4) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г)	Сточная и природная вода	—	—	Нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание 2011 г)	Сточная и природная вода	—	—	Никель	(0,01 - 4) мг/дм ³
24	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	—	—	Отбор проб	—

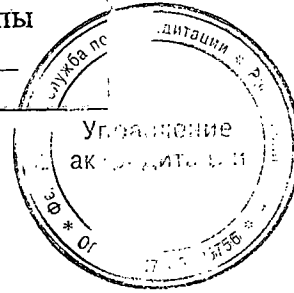
Директор ООО «СЭПО-ЗЭМ»
должность уполномоченного лица




_____ уполномоченного лица

Е.П.Резник
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пропнуровано
пронумеровано
3 ста(ов)
Подпись водителя
экспертной группы



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

[Handwritten signature]

И.В.Бердникова

Е.В. Ахтемирова

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]