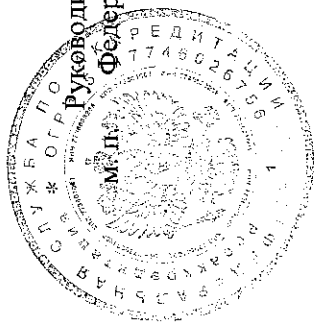


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Руководитель заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

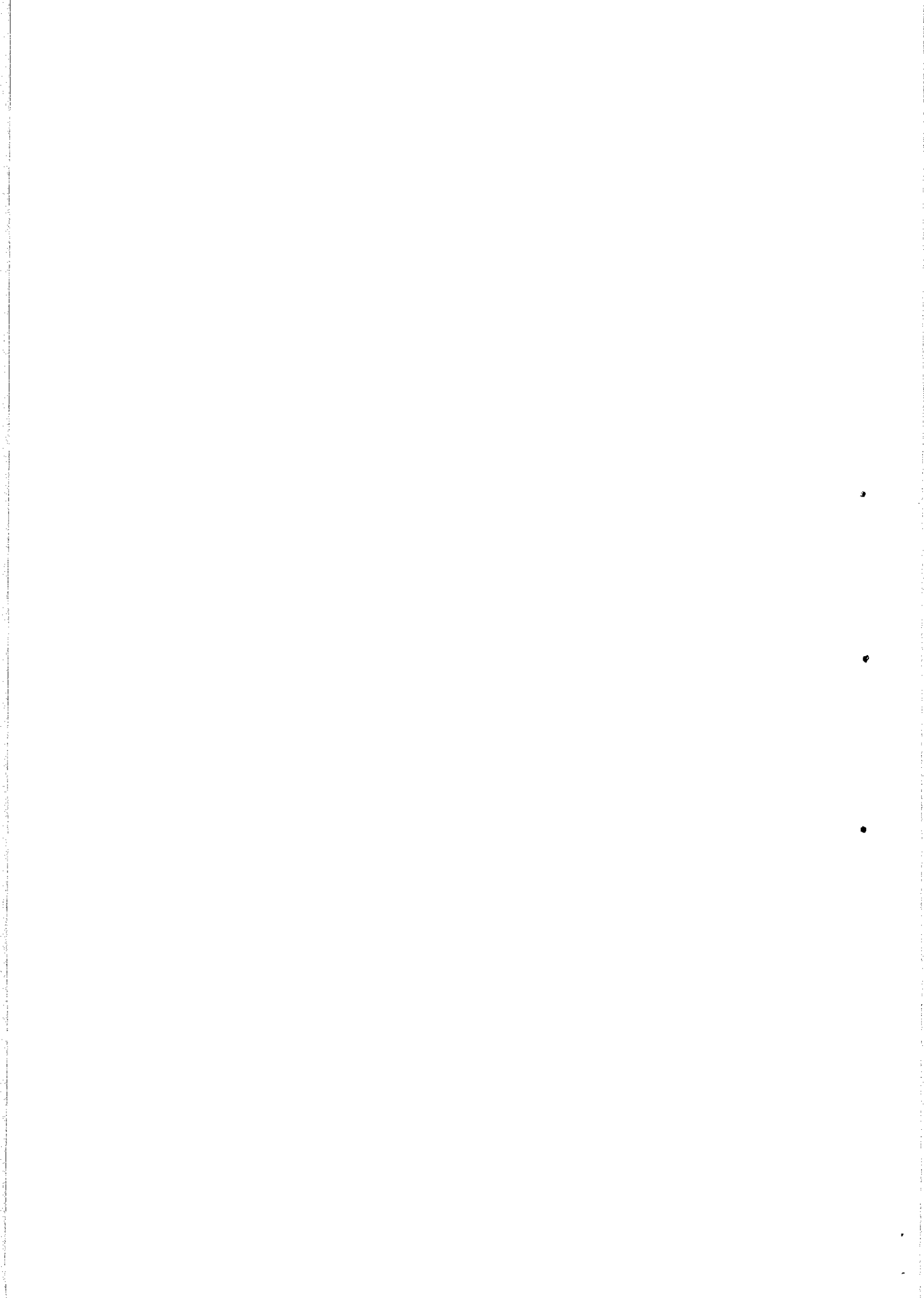
Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 2017 г.
на 3 листах, лист 1

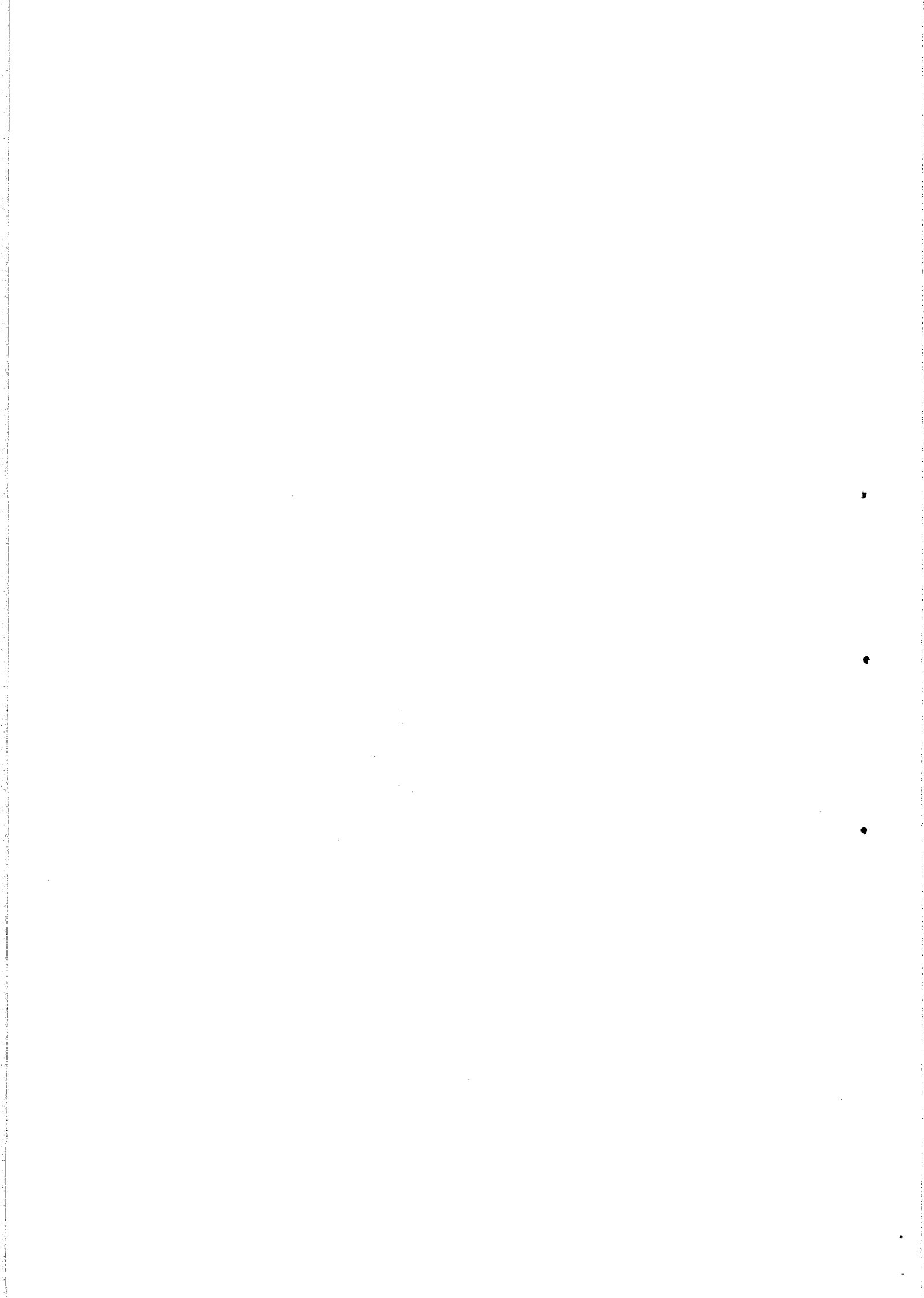
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Экоаналитическая лаборатория ООО «Михайловский завод силикатного кирпича»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

403343, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Промышленная, 14
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

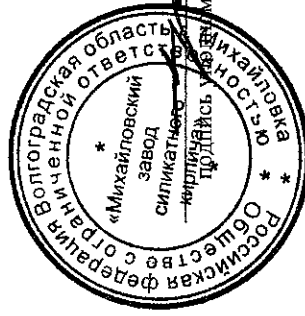
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 (ФР.1.31.2007.03794)	Сточная вода (очищенная и неочищенная)	-	-	pH	(1-14) ед.pH	Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 г.
2	ПНД Ф 14.1:2:4.254 (ФР.1.31.2013.13901)		-	-	Взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг/лм ³	Постановление Губернатора Волгоградской области № 257 от 18.12.2014 г.



1	2	3	4	5	6	7	8
3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240 (ФР.1.31.2007.03815)	Сточная вода (очищенная и неочищенная)	-	-	Сульфаты	(20 – 500) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 г.
4	ПНД Ф 14.1:2:4.111 (ФР.1.31.2013.16021)		-	-	Хлориды	(10 – 10000) мг/дм ³	Постановление Губернатора Волгоградской области № 257 от 18.12.2014 г.
5	ПНД Ф 14.1:2:4.50 (ФР.1.31.2013.16018)		-	-	Железо общее	(0,05 – 10) мг/дм ³	
6	ГОСТ 17.2.4.07-90, п.2	Промышленные выбросы	-	-	Температура газопылевых потоков	(1,0-600,0) °С	
7	ГОСТ 17.2.4.07-90, п.1		-	-	Давление газопылевых потоков	(0,1-2,0) кПа	
8	ГОСТ 17.2.4.06-90		-	-	Скорость газопылевых потоков	не менее 4,0 м/с	
9	ГОСТ 33007-2014		-	-	Запыленность газопылевых потоков	(0,01-15,0) г/м ³	
10	РД 52.04.186-89, п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли	(0,26-50,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
11	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1 (п/п 5.2.1.4)		-	-	Азота диоксид	0,02-1,40 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03



1	2	3	4	5	6	7	8
12	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1,0-250,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
13	МУ № 4945-88		-	-	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании от 20% до 30%	0,05-1,25 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
14	МУ № 4945-88		-	-	Хром (VI) триоксид	0,003-0,06 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
15	МУ № 4945-88		-	-	Дихром триоксид (по хрому (III))	0,5-9,5 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03



Генеральный директор ООО «МЗСК»
должность уполномоченного лица

Р.А.Сергеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Начальник ЦЗЛ

должность уполномоченного лица

Н.Г.Иванова

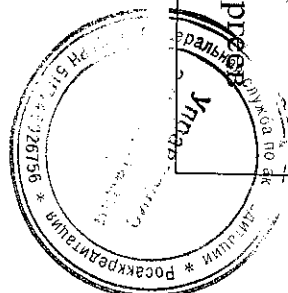
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано и пронумеровано

3 (три) листа

Генеральный директор

Р.А. Сергеев




Руководитель экспертной группы

С.Л.Крупская

Технический эксперт

К.И.Иванова

 **Е.Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА**