

Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ИИТВАК А.Г.  
инициалы, фамилия

18 ОКТ 2018

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

на 2 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Отдел технического контроля АО «Волжский Оргсинтез»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

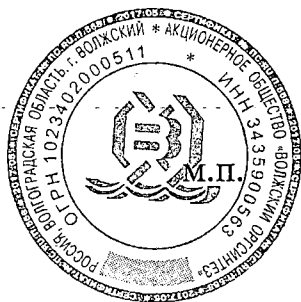
404117, Россия, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, д. 100, корпус 262 литер: А-67 (ком. 2, 54, 56)  
404117, Россия, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, д. 100, корпус 263 литер: А-70 (ком. 2)

Адрес места осуществления деятельности

№ 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
404117, Россия, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, д. 100, корпус 263 литер: А-70 (ком. 2)						
1	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая	-	-	Запах при 20 °С	(0 – 5) балл
					при 60 °С	
					Привкус	(0 – 5) балл
404117, Россия, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, д. 100, корпус 262 литер: А-67 (ком. 2, 54, 56)						
2	ГОСТ 18165 п. 6 (метод Б)	Вода питьевая	-	-	Алюминий (Al <sup>3+</sup> )	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 18190 п. 3	Вода питьевая	-	-	Хлор остаточный свободный	(0,1 – 1,5) мг/дм <sup>3</sup>
4	ГОСТ 31857 п. 5 (метод 3)	Вода питьевая	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества	(0,015 – 1,000) мг/дм <sup>3</sup>
5	ГОСТ 31868 п. 5 (метод Б)	Вода питьевая	-	-	Цветность	(5 – 30) градусы цветности
6	ГОСТ 31954 п. 4 (метод А)	Вода питьевая	-	-	Жесткость общая	(1,0 – 10,0) °Ж (мг-экв/л)
7	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая	-	-	Железо общее	(0,05 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
8	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода питьевая	-	-	Общая минерализа- ция (сухой остаток)	(50 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая	-	-	Водородный показатель	(4 – 10) единицы рН
10	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая	-	-	Окисляемость перманганатная	(2,0 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1:2:4.213	Вода питьевая	-	-	Мутность (по формазину)	(1,0 – 10) ЕМФ



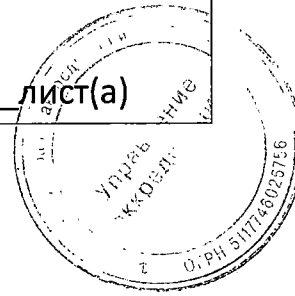
Генеральный директор АО «Волжский Оргсинтез»

В.В. Юров

Пронумеровано, прошнуровано,  
скреплено печатью

Всего 2

два лист(а)



Эксперт по аккредитации

А. Я. Марасулова