

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательная лаборатория по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства
федерального государственного бюджетного учреждения станции агрохимической службы "Шадринская"**

наименование испытательной лаборатории (центра)

641875, Курганская область, г.Шадринск, ул. Ломоносова, 8

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
1	ГОСТ 21560.2	Удобрения минеральные	21 8000 23 8720 20.15 20.15.80 08.91.1	3101- 3105	Статическая прочность гранул	-
2	ГОСТ 21560.5				Метод определения рассыпчатости	-
3	ГОСТ 6687.5, п.2	Продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод	91 8500 11.07.111.0 7.11.110- 113, 11.07.120	2201	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
4	ГОСТ 6687.5, п.5				Прозрачность	
5	ГОСТ 6687.5, п.2				Цвет	
6	ГОСТ 6687.5, п.2				Аромат	
7	ГОСТ 6687.5, п.2				Вкус	
8	ГОСТ 6687.2				М.д. сухих веществ	0,1-2,0%
9	ГОСТ 6687.4				Кислотность	1-20см ³ /100см ³
10	ГОСТ 30059				М.д. аспартама, сахарина, кофеина	-

11	ГОСТ 6687.8	Продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод			М.д. солей	-
12	ГОСТ 6687.6				Стойкость	-
13	ГОСТ 23268.2				М.д. двуокси углерода	в зависимости от вида продукции от 0,25%
14	ГОСТ 32037				М.д. двуокси углерода	
15	ГОСТ 23268.4				М.д. сульфат-ионов	0,5-50 мг/дм ³
16	ГОСТ 23268.5				М.д ионов кальция и магния	0,5-2500мг/дм ³
17	ГОСТ 23268.8				М.д нитрит-ионов	0,005-0,03мг/ дм ³
18	ГОСТ 23268.9				М.д нитрат-ионов	5-30мг/ дм ³
19	ГОСТ 23268.10				М.д ионов аммония	0,05-4мг/ дм ³
20	ГОСТ 23268.11				М.д ионов железа	0,1-100 мг/ дм ³
21	ГОСТ 23268.15				М.д бромид ионов	0,5-10мг/ дм ³
22	ГОСТ 23268.16				Бор	0,05-5мг/дм ³
23	ГОСТ 23268.17				М.д йодид –ионов	0,1-5,0мг/дм ³
24	ГОСТ 23268.18				М.д хлорид-ионов	20-5000мг/дм ³
25	ГОСТ 23268.6				М.д фторид-ионов	0,2-2,5 мг/ дм ³
26	ГОСТ 23268.7				М.д ионов натрия	1-100мг/ дм ³
27	ГОСТ 23268.3				М.д ионов калия	-
28	ГОСТ 23268.12				М.д гидрокарбонат-ионов	0,1-10000мг/ дм ³
					Перманганатная окисляемость	0-20мг/ дм ³

29	ГОСТ 18164	Продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод			М.д. сухого остатка	от 10мг/ дм ³
30	ГОСТ 31870, п.4				Токсичные элементы:	
					Кадмий	0,001-0,02 мг/кг
					Свинец	0,004-0,2 мг/кг
31	МУ 31-09/04				Мышьяк	0,01-2,0 мг/кг
32	ГОСТ 31950				Мышьяк	0,00050-0,050 мг/кг
					Ртуть	0,005-0,03 мг/кг
33	МУК 4.4.1.011-93	Продукция рыбная пищевая товарная (охлажденная, копченая, соленая)	92 4000	0302	Нитрозамины	0,001-0,02 мг/кг
			92 6000	0303		
			10.20.13	0305		
			10.20.23			
			10.20.24			



Директор ФГБУ САС «Шадринская»,
руководитель испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица

М.П.

подпись уполномоченного лица

Т.И. Кобякова

инициалы, фамилия уполномоченного лица