

15.04.2021  
СОКРАЩЕНА

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)


Испытательная лаборатория «АКАДЕМТЕСТ»  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

394036, г. Воронеж, ул. Рабочий городок, дом 1  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 50457-92, п.4	Пищевая масложировая продукция	–	–	кислотность	(0,1-75) мг КОН
2	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	–	–	мутность	(0,1-5,0)мг/дм <sup>3</sup> (по каолину);
3	ГОСТ 4389-72				сульфат-ион	(0,5-500) мг/дм <sup>3</sup>
4	МУ 31-17/06 (ФР.1.31.2007.03300)				железо (общее)	(0,01-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20) мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении)
5	ГОСТ 31862-2012				отбор проб	–


1	2	3	4	5	6	7
6	МУ 3184-84	Пищевая продукция. Зерно на кормовые цели. Корма и сырье для их производства.	–	–	Т-2 токсин	(0,002- 0,5 ) мг/кг
7	ГОСТ 28001-88	Зерно на кормовые цели. Корма и сырье для их производства.	–	–	Т-2 токсин	от 0,6 мг/кг
8	ГОСТ 26930 -86	Пищевая продукция, продовольственное сырье	–	–	мышьяк	(0,0025-2,0) мг/кг

Заместитель директора филиала  
должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

С.А. Соляник  
инициалы, фамилия уполномоченного  
лица

Начальник испытательной лаборатории  
должность

  
подпись

В.М. Марчукова  
инициалы, фамилия