

**Область аккредитации испытательного центра  
федерального бюджетного учреждения  
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 300028, РОССИЯ, Тульская область, г. Тула, ул. Болдина, д.91
2. 300012, РОССИЯ, Тульская область, г. Тула, ул. Мира, д. 54  
адреса мест осуществления деятельности

N 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
<b>1. <u>300028, РОССИЯ, Тульская область, Тула, ул. Болдина, д. 91</u></b>						
1.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	-	0701	Массовая доля крахмала	-
2.	ГОСТ 18424	Упаковка	-	3923 4415 4416 4602 4819 6305	Ударозащитные свойства	-
3.	ГОСТ 18057	Солома, сено, корма искусственно высушенные	-	2308	Количество микроскопических грибов	-
4.	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты	-	0201-0208 0210 1601-1603	Антибиотики пенициллиновой группы	от 4 мкг/кг
5.	СТ РК ИСО 8317	Упаковки многоразового использования	-	3923 4415 4416 4602 4819 6305	Прочность крепления ручек	-
6.	СТ РК ГОСТ Р 51864	Тара пластмассовая, из комбинированных материалов, бумажная, деревянная, текстильная	-	3923 4415 4416	Прочность крепления ручек	-

1	2	3	4	5	6	7
				4602 4819 6305		
7.	MP 2.3.2.2327-2008 п. 6.5.7.2, п. 6.5.9, п. 6.6.1.3, п. 7.3	Молоко и молочная продукция, сырье, заквасочные препараты, вспомогательные материалы, вода, смывы, воздух	-	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены / не обнаружены
					Количество спор мезофильных анаэробных бактерий	-
					Количество молочнокислых микроорганизмов	-
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	-
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	-
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	-
8.	ИК 10-04-06-140-87	Напитки безалкогольные, напитки брожения, продукция пивоваренного производства, сырье, используемое при производстве безалкогольных напитков и пивоваренного производства, смывы с технологического оборудования, холодильных камер, инвентаря, тары, воды, работников, воздух рабочих помещений	-	1702 20 1702 40 1702 60 800 0 2202 2203 из 2009	Отбор проб	-
					Общее микробное число	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (коли-индекс)	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи	-
					Плесневые грибы	-
					Лейкоцестоз	-
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	-
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	-
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	-
9.	ГОСТ 28419	Зерно	-	1001-1008	Массовая доля сорной примеси	-
					Массовая доля зерновой примеси	-
10.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601-1602	Перекисное число	(0...40) ммоль активного кислорода/кг жира
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.204	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная	-	2201	Альдрин	(0,00001...0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					α-ГХЦГ	(0,00001...0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					β-ГХЦГ	(0,00001...0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					γ-ГХЦГ (линдан)	(0,00001...0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,00001...0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,00001...0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДД	(0,00001...0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДЕ	(0,00001...0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ	(0,00001...0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Полихлорированные бифенилы	(0,00001...0,05) мг/дм <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 13903	Тара стеклянная	-	7010-7011	Термическая стойкость	-
13.	ГОСТ 13905	Тара стеклянная	-	7010-7011	Водостойкость внутренней поверхности	-
14.	ГОСТ 17733	Тара стеклянная	-	7010-7011	Термическая устойчивость при повышенных температурах	-
15.	ГОСТ Р 53209	Тара стеклянная	-	7010-7011	Ударная нагрузка	(0,1...2,5) Дж
16.	ГОСТ 26407	Посуда фарфоровая и фаянсовая	-	6911	Сопротивление удару	-
17.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.70	Почвы, грунты, донне отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля цианидов	(0,5...130) мг/кг
18.	ГОСТ 13496.6	Комбикорм	-	2309	Содержание микроскопических грибов	-
19.	ГОСТ 13496.10	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Массовая доля спор головневых грибов	-
20.	ГОСТ 24283	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Качество измельчения	-
21.	ГОСТ 28075	Корма растительные	-	2301 2302 2309	Расщепляемость сырого протеина	-
22.	ГОСТ 30363 пр. Б	Продукты яичные жидкие и сухие	-	0408	Массовая доля бета-оксимасляной кислоты	(6...30) мг/кг
23.	ГОСТ 31932	Консервы из мяса и субпродуктов птицы	-	2001-2003 2005 2007-2009	Массовая доля фракции консервов с нормированной дисперсностью	-
					Массовая доля неучтенной фракции	-
24.	ГОСТ 31758	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Устойчивость к окислению	-

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ Р 50438	Рис и продукты его переработки	-	1006 1103	Массовая доля шелушенного и шлифованного риса	-
26.	ГОСТ Р 50547	Глюкоза	-	1702 30 1702 40	Потеря массы при высушивании	-
27.	ГОСТ Р 51481	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Устойчивость к окислению	-
28.	ГОСТ Р 50548	Продукты гидролиза крахмала	-	2106 90 98	Массовая доля воды	-
29.	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация сахарозы	-
30.	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная	-	0706 90 900 1	Массовая доля зеленой массы	-
					Массовая доля увядших корнеплодов	-
					Массовая доля мумифицированных корнеплодов	-
					Массовая доля корнеплодов с сильными механическими повреждениями	-
					Массовая концентрация загнивших корнеплодов	-
					Загрязненность корнеплодов	-
					Сахаристость корнеплодов	-
31.	МУ 01-19/60-11	Жевательная резинка	-	2106 90 980 1 2106 90 980 2	Массовая доля антиоксидантов	-
32.	ГОСТ ISO 8106	Упаковка стеклянная	-	7010	Вместимость	-
33.	ГОСТ ISO 9008	Бутылки стеклянные	-	7010	Вертикальность	-
34.	ГОСТ Р ИСО 9727-1	Пробки корковые	-	4503 10	Определение размеров	-
35.	ГОСТ Р ИСО 9727-3	Пробки корковые	-	4503 10	Влажность	-
36.	ГОСТ Р ИСО 9727-4	Пробки корковые	-	4503 10	Восстановление размеров после сжатия	-
37.	ГОСТ Р ИСО 9727-7	Пробки корковые	-	4503 10	Количество пробковой пыли	-
38.	ГОСТ 16932	Целлюлоза	-	4702-4704	Содержание сухого вещества	-
39.	ГОСТ 28391 р.3	Изделия фаянсовые, тара фаянсовая	-	6912	Линейные размеры изделий	-
					Линейные размеры дефектов внешнего вида	-
					Деформация плоских изделий	-
					Деформация полых изделий	-
					Провисание дна	-
					Глубина отколов	-
Осевое смещение приставных деталей	-					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	-
					Посадка крышки	-
					Прочность прикрепления приставных деталей	-
					Сливное отверстие	-
					Качество шлифовки неглазурованной ножки, края изделий, торца пробки	-
40.	ГОСТ 32094 п.6	Посуда майоликовая	-	6912	Линейные размеры изделий	-
					Линейные размеры дефектов внешнего вида	-
					Вместимость изделий	-
					Деформация плоских изделий	-
					Деформация полых изделий	-
					Глубина отколов	-
					Осевое смещение приставных деталей	-
					Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	-
					Механическая прочность плоских изделий	-
					Прочность прикрепления приставных деталей	-
					Посадка крышки	-
					Сливное отверстие	-
					Отсутствие скрытых трещин	-
					Водонепроницаемость	-
					Водопоглощение	-
41.	ГОСТ 32091	Посуда керамическая	-	6911 6912	Термостойкость	-
42.	ГОСТ 30407 п.8	Посуда и декоративные изделия из стекла, тара из стекла	-	7010-7020	Маркировка	-
					Линейные размеры изделий	-
					Дефекты, не портящие внешнего вида	-
					Термостойкость	-
					Сколы	-
					Прорезанные грани	-
					прилипшие кусочки стекла	-

1	2	3	4	5	6	7
					Режущие и осыпающиеся частицы стекла при декорировании изделий «насыпью»	-
					Сквозные посечки	-
					Инородные включения, имеющие вокруг себя трещины и посечки	-
					Состояние торцевой поверхности верхнего края	-
					Прочность крепления ручек	-
					Размеры инородных включений и пузырей	-
					Овальность края	-
					Разнотолщинность стенок в крае	-
					Стойкость декора к воздействию щелочных растворов	-
43.	ГОСТ 32131 п.7	Тара стеклянная	-	7010	Внешний вид	-
					Размеры	-
					Сопротивление усилию сжатия	-
					Устойчивость к воде	-
44.	ГОСТ 32626 п.9 (кроме метода А, 9.10)	Средства укупорочные полимерные	-	3923 50	Пробоподготовка	-
					Герметичность укупоривания	-
					Стойкость к горячей обработке	-
					Химическая стойкость	-
					Коробление изделий	-
					Количество полимерной пыли	-
					Адгезия лакокрасочного покрытия	-
45.	ГОСТ 32674	Тара стеклянная	-	7010	Размеры	-
46.	ГОСТ 4245	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Хлориды	от 10 мг/л
47.	ГОСТ 4389	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Сульфаты	от 10 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 21560.0	Удобрения минеральные	=	-	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	-	3401 30 000 0	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 21560.1	Удобрения минеральные	-	3102-3105	Гранулометрический состав	-
51.	ГОСТ Р 55450	Удобрения органические	-	3101	Насыпная плотность	-
52.	ГОСТ 26712	Удобрения органические	-	3101	Отбор проб пробоподготовка	-
53.	ЭКИТ 000027.000 РЭ Руководство по эксплуатации анемометров электронных модель ЭА-70(0)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха с зондом-крыльчаткой 70мм	(0,2...30,0) м/с
					Скорость движения воздуха с зондом «обогреваемая струна»	(0,1...5,0) м/с
54.	ТФАП.407282.004-12 РЭ Руководство по эксплуатации и паспорт преобразователя-термоанемометра ТТМ-2-04-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1...30,0) м/с
55.	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации на радиометр неселективный «Аргус-03»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения: энергетическая освещенность	(1,0...2000) Вт/м <sup>2</sup>

Директор ФБУ «Тульский ЦСМ»



Д.И. Благовещенский