



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 05 » 04 2022 г.

№ ПК1-1142

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц*РосСтандарт*

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области» (ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»)

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21АЮ27 от 12.05.2015г.)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

1) 410065, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Тверская, д. 51А, пом.2

2) 410065, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Тверская, д. 51А

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

На основании требований: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ 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) 410065, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Тверская, д. 51А, пом.2</b>						
1.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры	10.51	0406	Расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля влаги, массовая доля жира)	
2.	ГОСТ 5867 п.2.3.5	Молоко, молочный напиток, молочные и молочосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51 10.52	0401-0406	Расчетный показатель: массовая доля жира в масле без наполнителей (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля влаги в масле, массовая доля обезжиренного сухого вещества в масле)	
3.	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырья для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11 10.91 10.92 10.41.4	1001-1008 0713, 1214 2301-2309	Массовая доля зеараленона	(0,1 -10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4.	ФР.1.31.2010.07610	Овощи, фрукты, зерно, почва	910000-920000	–	Гексахлорциклогексан (сумма изомеров $\gamma$ , $\beta$ $\alpha$ ) ДДТ и его метаболиты ДДЭ, ДДД Гексахлорбензол	(0,01 – 0,6) мг/кг (0,01 – 0,125) мг/кг (0,01 – 0,125) мг/кг
5.	ГОСТ 32689.1	Пищевая продукция растительного происхождения	01.11	–	Гексахлорциклогексан (сумма изомеров)	(0,001 – 0,5) мг/кг
6.	ГОСТ 32689.2		10.61	–	ДДТ и его метаболиты ДДЭ, ДДД	(0,001 – 0,5) мг/кг
7.	ГОСТ 32689.3		10.91 01.13 01.24	–	Гексахлорбензол	(0,001 – 0,5) мг/кг
8.	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.41-10.42	1501-1522 00, 1804	Массовая доля Гексахлорциклогексана (сумма изомеров $\gamma$ , $\beta$ $\alpha$ ) Массовая доля ДДТ и его метаболитов ДДЭ, ДДД	(0,001 – 0,2) мг/кг (0,001 – 0,2) мг/кг
9.	ГОСТ EN 1528-1 ГОСТ EN 1528-2 ГОСТ EN 1528-3 ГОСТ EN 1528-4	Пищевые продукты с большим содержанием жира	10.11-10.13 10.20 10.41-10.42 10.51-10.52 01.47.21	–	Пробоподготовка $\gamma$ -ГХЦГ $\beta$ -ГХЦГ $\alpha$ -ГХЦГ ДДЕ ДДД ДДТ	- (0,005-0,125) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг
10.	ГОСТ 33704	Овощи, продукты животноводства, корма	01.11 01.13 01.24	1001-1008 1101, 1103 1104 0706-0707 0701-0704 0806-0810	Массовая доля органических соединений ртути	(0,01 – 0,5) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
11.	ГОСТ 33412	Сырье и продукты пищевые	910000-920000	1001-1008 1201-1207 1101-1109 1902, 1905 071-074 0706-0707 0806-0810 2302, 2304- 2306, 2308	Массовая доля ртути	(0,002-5,000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
12.	ГОСТ 5480 п.1	Растительные масла	10.41-10.42	1501-1522 00, 1804	Мыло	Наличие (более 0,02%/ отсутствие (менее 0,02%)

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ Р 54845 п. 7.2 п. 7.3	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89	2102109000	Внешний вид	описание характеристик по таблице 1 п. 4.1.2
					цвет	
					Запах, вкус	описание характеристик по таблице 1 п. 4.1.2
14.	ГОСТ 1129 п.8.3	Растительные масла	10.41- 10.42	1501-1522 00, 1804	Вкус	описание характеристики по табл.2, п.5.2.3
15.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11 10.61	1001-1008 1101-1106 0713	Средняя плотность загрязненности зерна каж- дым видом вредителя	не обнаружена/ (1-100) экз./кг
					Суммарная плотность загрязненности насеко- мыми-вредителями	не обнаружена/ (1-100) экз./кг
					Суммарная плотность загрязненности зернов- ками	не обнаружена/ (1-100) экз./кг
16.	ПНД Ф 14.1:2:4.222 (ФР.1.31.2004.00987)	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11- 36.00.12	-	Массовая концентрация цинка	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	(0,0006-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
20.	ФР. 1.31.2008.01738	Вода питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная и сточная	36.00.11- 36.00.12	-	Массовая концентрация катионов аммония	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация катионов калия	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация катионов натрия	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>
21.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123, п. 10.2	Поверхностные пресные, под- земные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	36.00.11- 36.00.12	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> , БПК полное)	без разбавления: (0,5 – 300) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> при разбавлении: (300 – 1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

Директор ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»  
М.П.

В.Н. Сараев