

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AB32

на 12 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Отдела оценки соответствия

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Свердловской области»

г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а

Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП, ОКПД	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а							
1.	ГОСТ 26928-86	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище (БАД)	91 0000	0201-0210	Токсичные элементы:	(0,2-120) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требова- ния, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
2.	ГОСТ 30178-96		92 0000 97 0000 98 0000, 01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	0401-0406 1501-1517 0301-0308 1604, 1605 1001-1008 1101 00-1104 1902, 1905 1701, 1704 1803-1806 0701-0713 0801-0813 1201-1207 2201-2208 2501 00	Железо Железо Медь	(0,05-200) мг/кг (0,005-30) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ 15810-2014 п. 7.6 ГОСТ 15810-2014 п. 7.7	Изделия кондитерские. Изделия пряничные	91 3000, 10.7	1905	Плотность Намокаемость	(0,1-0,9) г/см ³ (50-300) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-2014 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
4.	ГОСТ 12572-2015	Сахар	91 1100, 10.81	1701	Цветность	(20-200) ед. оптической плотности	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 33222-2015 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
5.	ГОСТ 32951-2014 п. 7.12 ГОСТ 32951-2014 п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	92 1400, 10.1	0201-0210	Температура полуфабриката Массовая доля составной части	от - 30 до +120 °С (0,1-100) %	ГОСТ 32951-2014 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
6.	ГОСТ 9957-2015 п. 7, п. 8	Мясо и мясные продукты	92 1000, 10.1	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 55455-2013 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
7.	ГОСТ 33319-2015				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %	
8.	ГОСТ 3623-2015 п. 7.1 ГОСТ 3623-2015 п. 8	Молоко и молочные продукты	92 2000 98 1001, 10.4, 10.5	0401-0406 1517	Фосфатаза Кислая фосфатаза	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52253-2004 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
9.	ГОСТ 23452-2015 п. 9				Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ - бета-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДД - 4,4-ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное			Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) ед. рН	ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52253-2004 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
11.	ГОСТ 27082-2014 п. 4, п. 5	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	92 7000 92 8400, 10.2	1604 1605 1212	Общая кислотность	(0,01-5,0) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 32156-2013 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
12.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно и зерновые продукты	97 1000, 01.11, 01.12	1001-1008	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 55289-2012 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
13.	ГОСТ ISO 712-2015				Влажность	(1,0-30) %	
14.	ГОСТ 1723-2015	Лук репчатый свежий	97 3231, 01.13.43.110	0703	Отбор проб	-	ГОСТ 1723-2015
15.	ГОСТ 7177-2015	Арбузы продовольственные свежие	97 3411 01.13.21	0807	Отбор проб	-	ГОСТ 7177-2015
16.	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие	97 3412 01.13.29	0807	Отбор проб	-	ГОСТ 7178-2015
17.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	91 6000, 10.3	0710-0712 0812-0814 2001-2009	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011
18.	ГОСТ 8756.10-2015				Массовая доля мякоти	(1,0-30) %	
					Объемная доля мякоти	(5,0-20) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	ГОСТ 8756.11-2015 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей	91 6000, 10.3	0710-0712 0812-0814 2001-2009	Прозрачность	Прозрачный/мутный	ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54680-2011 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
20.	ГОСТ 8756.11-2015 п. 7				Мутность	(5-130) ЕМ/дм ³	
21.	ГОСТ 33332-2015				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	(10-1500) млн ⁻¹	
22.	ГОСТ 32776-2014 приложение В	Кофе растворимый	91 9811, 10.83	0901	Продолжительность растворения в воде	0,5-300 сек	ГОСТ 32776-2014 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
23.	ГОСТ 32776-2014 приложение Б				Органолептические показатели (аромат, вкус)	Выраженный/ невыраженный, свойственный/ несвойственный	
24.	ГОСТ ISO 6670-2015				Отбор проб	-	
25.	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы	91 9900, 10.84	0904-0910	Массовая доля общей золы Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,02-10) %	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ Р 56557-2015 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
26.	ГОСТ 10854-2015 пп. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 ГОСТ 10854-2015 п. 6.4.4	Масличное сырье	97 2100, 01.11	1201-1207	Массовая доля сорной или масличной примеси Массовая доля металломагнитной примеси	(0,1-20) % (0,0001 – 0,05) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22391-2015 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
27.	ГОСТ 13496.19-2015 п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	97 1000 97 4000 91 4600 92 9500 92 9600	1214 1001-1008 1201 0713	Массовая доля нитратов	(9,1 – 6166) мг/кг	ГОСТ 80-96 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 28736-90 ГОСТ Р 54629-2011 и др. НД, регламентирующие требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	ГОСТ 33-2000	Нефтепродукты. Альтернативные виды топлива Топливо судовое	02 5000 02 5001 02 5100	2710 12 2710 19 2710 20	Кинематическая вязкость	(1,0-500) мм ² /с	ТР ТС 013/2011 ТР ТС 030/2012 ГОСТ 2084-77 ГОСТ 32513-2013
29.	ГОСТ 2477-2014	Нефтепродукты светлые Бензины автомобильные Топливо дизельное Нефтепродукты темные Мазут	02 5101 02 5102 02 5200 02 5300, 19.2,		Содержание воды	(0,03 – 60) %	ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005
30.	ГОСТ 4333-2014 метод А	Нефтепродукты темные прочие Масла смазочные (нефтяные)	19.20.21, 19.20.24, 19.20.26, 19.20.28, 19.20.29		Температура вспышки в открытом тигле	(80-360) °С	ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 21046-86 ГОСТ 21046-2015
31.	ГОСТ 33158-2014				Содержание марганца	(0,25-40) мг/дм ³	ГОСТ 32-74 ГОСТ 982-80 ГОСТ 1861-73 ГОСТ 6794-75
32.	ISO 12937:2000				Содержание воды	(0,003-0,100) %	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 23497-79
33.	DIN EN 12662-2014				Общее загрязнение	(12-30) мг/кг	ГОСТ 23652-79 ГОСТ 25770-83 ГОСТ Р 51634-2000 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
34.	ГОСТ 33045-2014 Метод А Метод Б Метод Д	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизован- ных систем питьевого водоснаб- жения (в том числе горячего водоснабжения); вода нецентра- лизованного водоснабжения	01 3100, 36.00.11	2201	Аммиак и ионы аммония Нитрит-ион Нитрат-ион	(0,1-10,0) мг/дм ³ (0,003-3,0) мг/дм ³ (0,1-200) мг/дм ³	ГОСТ 2761-84 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02
35.	Руководство по эксплуата- ции анализатора раство- ренного кислорода МАРК-303Э ВР17.00.000- 01РЭ				Растворенный кислород	(0,02-20) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 и др. НД, регламенти- рующие требования к продукции
36.	ГОСТ Р 56237-2014				Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	ГОСТ 32076-2013	Обувь. Материалы для изготовления обуви (кожа)	86 0000 88 0000, 15, 15.1, 5.2	6403 6405	Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	(1 – 5) балл	ГОСТ 939-88 ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 19116-2005 ГОСТ 26165-2003 и др. НД регламентирующие требования к продукции
38.	ГОСТ 32626-2014 п. 9.3	Средства укупорочные полимерные и комбинированные	92 9981 92 9989, 22.29	3923	Геометрические размеры	(0,01 – 0,50) м	ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 33214-2015 и др. НД регламентирующие требования к продукции
39.	ГОСТ 32626-2014 п. 9.5				Герметичность	Выдерживает/ не выдерживает	
40.	ГОСТ 32626-2014 п. 9.7				Стойкость к горячей обработке	Выдерживает/ не выдерживает	
41.	ГОСТ 32626-2014 п. 9.8				Химическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает	
42.	ГОСТ 33214-2015 п. 9.3				Размеры	(0,01 – 0,250) м	
43.	ГОСТ 33214-2015 п. 9.5				Герметичность	Выдерживает/ не выдерживает	
44.	ГОСТ 33214-2015 п. 9.6				Химическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает	
45.	ГОСТ 10354-82 п. 5.5	Пленка полиэтиленовая. Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	22 4500, 22.1.3, 22.22	3919 3923	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12302-2013 и др. НД регламентирующие требования к продукции
46.	ГОСТ 12302-2013 п. 9.2				Внешний вид (качество поверхности, качество сварных швов)	Соответствует/ не соответствует	
47.	ГОСТ 12302-2013 п. 9.3				Размеры пакетов, ширина швов	(0,001 – 1,000) м	
48.	ГОСТ 12302-2013 п. 9.7				Герметичность	Выдерживает/ не выдерживает	
49.	ГОСТ 12302-2013 п. 9.9				Прочность пакета с ручками	(1 – 16,5) кг	
50.	МУ 2243-80	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы.	–	–	Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
51.	МУК 4.1.211-96				Витамин Е	(0,25-5,0) мг/м ³	
52.	МУК 4.1.1627-03				Витамин А	(0,015-0,600) мг/м ³	
53.	МУК 4.1.0.409-96				Аскорбиновая кислота	(1-10) мг/м ³	
54.	ГОСТ 12.1.014-84				Диоксид углерода Трихлорэтилен Аммиак Уксусная кислота Пропан-2-ол (изопропанол)	(0,2-30) % об. (2,5-150) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (2-300) мг/м ³ (5-200) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы.	—	—	Бензол Дигидросульфид (сероводород) Метилбензол (толуол) Диоксид серы Бензин Углеводороды нефти Озон Трихлорметан (хлороформ) Формальдегид Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) Дизельное топливо Гидроцианид (цианистый водород) Этиленбензол (стирол)	(2-30) мг/м ³ (2-120) мг/м ³ (25-2000) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (0,05-15) мг/м ³ (2-200) мг/м ³ (0,25-5,0) мг/м ³ (1,0-50) мг/м ³ (200-6000) мг/м ³ (0,1-10) мг/м ³ (5-500) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
55.	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Аэроионный состав	—	—	Концентрация аэроионов положительной полярности Концентрация аэроионов отрицательной полярности Коэффициент униполярности	(1×10 ² - 1×10 ⁶) ион/см ³ (1×10 ² - 1×10 ⁶) ион/см ³ 0-2,0	СанПиН 2.2.4.1294-03
56.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ 1117М	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ионизирующие излучения	—	—	Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма излучения	(0,1-30) мЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СанПиН 2.2.0.555-96 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	—	—	Температура воздуха	От -40 до +85 °С	СанПиН 2.2.4.3359-16
					Температура поверхностей	От -20 до +200 °С	
					Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с	
					Интенсивность теплового облучения	(1 – 2000) Вт/м ²	
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 5.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Инфразвук воздушный			Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц - $L_{p,1/1,eq,8h}$, дБ	(22 – 139) дБ	
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену - $L_{p,ZI,eq,8h}$, дБ	(22 – 139) дБ Лин	
					Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S (медленно).	(22 – 139) дБ Лин	
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 6.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук.			Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(22 – 139) дБ	
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электрические, магнитные, электромагнитные поля.					
		Электростатическое поле			Напряженность электростатического поля	(1 – 180) кВ/м	
		Постоянное магнитное поле			Напряженность постоянного магнитного поля (магнитная индукция)	(5 – 500) нТл	
		Электрические поля промышленной частоты (50 Гц)			Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5 – 100000) В/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3	Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	—	—	Напряженность периодического магнитного поля промышлен- ной частоты (50 Гц) (магнитная индукция)	(0,05 – 1800) А/м	СанПиН 2.2.4.3359-16
		Электромагнитные поля диапазона частот 10 - 30 кГц			Напряженность электрического поля диапазона частот 10-30 кГц	(0,5 – 199) В/м	
		Электромагнитные поля диапазона частот ≥ 30 кГц - 18 ГГц			Напряженность магнитного поля диапазона частот 10-30 кГц	(5 – 500) нТл	
					Величина энергетической экспозиции	(0,1 – 800000) (мкВт/см ²) ч	
					Плотность потока энергии ЭМП	(0,1 – 100000) мкВт/см ²	
	Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК) и другими средствами информационно- коммуникационных технологий (ИКТ)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц			(5 – 1990) В/м (0,5 – 199) В/м		
		Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц			(62,5 – 1990) нТл (5 – 500) нТл		
		Напряженность электростатического поля			(1 – 180) кВ/м		
		Плотность потока энергии 300 МГц - 300 ГГц			(0,1 – 100000) мкВт/см ²		
		Интенсивность ультрафиоле- тового излучения (облучения): УФ-А (315-400) нм УФ-В (280-315) нм УФ-С (200-280) нм			(10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (1,0 – 20000) мВт/м ²		
		Средняя освещенность на рабочей поверхности			(10 – 200000) Лк		
		Коэффициент пульсации освещенности			(1 – 100) %		
		Коэффициент естественной освещенности, КЕО			(0,1 – 10) %		
		Яркость освещения			(10 – 200000) кд/м ²		
СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 9.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультрафиолетовое излучение						
СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда						

1	2	3	4	5	6	7	8
58.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п.п. 5.2, 6.2	Аппараты рентгеновские	94 4220 94 4450 94 5230	9022 9018	Анодное напряжение	от 19 до 153 кВ	ГОСТ 26140-84 ГОСТ 51746-2001 ГОСТ Р 50267.8-93 ГОСТ Р 50267.15-93 ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2011 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.1192-03 и др. НД регламентирующие требования
59.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.2				Анодный ток	от 10 до 4000 мА	
60.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.6				Время экспозиции	от 0,1 мс до 2000 с	
61.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.6				Керма в воздухе	от 15 нГр до 1500 Гр	
62.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.7				Ослабление кермы в воздухе	от 15 нГр до 1500 Гр	
63.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п.п. 6.8-6.11				Мощность кермы в воздухе	от 15 нГр/с до 750 мкГр/с	
64.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.6				Экспозиция	от 0,1 до 9999 мАс	
65.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.3				Слой половинного ослабления	от 0,19 до 14 мм AL	ГОСТ 26141-84 п. 3 ГОСТ Р МЭК 61267-2001 п. 4.3 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.1192-03 и др. НД регламентирующие требования
66.	ГОСТ 26141-84 п. 3.6				Величины квадратов и отрезков на изображении Дисторсия и локальные геометрические искажения изображения	от 0 до 300 мм от 0 до 20 %	ГОСТ 26141-84 п. 3 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.1192-03 и др. НД регламентирующие требования

1	2	3	4	5	6	7	8
67.	ГОСТ 26141-84 п. 3.5	Аппараты рентгеновские	94 4220 94 4450 94 5230	9022 9018	Разрешающая способность УРИ	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 26141-84 п. 3 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.1192-03 и др. НД регламенти- рующие требования
68.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11- 2001 п. 5.3				Измерение геометрических характеристик: - совпадение светового и рентгеновского полей	от 0 до 100 мм	ГОСТ Р МЭК 61223-2- 11-2001 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.1192-03 и др. НД регламенти- рующие требования
					- перпендикулярность пучка	от 0 до 5°	
69.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11- 2001 п. 5.4				Разрешающая способность	от 0,6 до 5,0 пар линий/мм от 1,0 до 10,0 пар линий/мм	ГОСТ Р МЭК 61223-2- 11-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1- 2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-9- 2001 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.1192-03 и др. НД регламенти- рующие требования
70.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1- 2001 п. 7				Индикация высоты томографического слоя	от 20 до 150 мм	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1- 2001 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.1192-03 и др. НД регламенти- рующие требования
		Томографическая проекция	соответствует/ не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7	8
71.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 6.13 ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 п. 5	Аппараты рентгеновские	94 4220 94 4450 94 5230	9022 9018	Низкоконтрастное разрешение	от 0,5 до 2,5 %	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.1192-03 и др. НД регламентирующие требования
Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а							
72.	ГОСТ 511-2015	Бензины автомобильные	02 5101, 19.20.21.100	2710 12	Октановое число по моторному методу	(40-100) единиц	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 2084-77 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и др. НД регламентирующие требования к продукции
73.	ГОСТ 8226-2015				Октановое число по исследовательскому методу	(40-100) единиц	

Генеральный директор ФБУ «УРАЛТЕСТ»



Г.А. Шахалевич

Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
12 листа(ов)



Руководитель экспертной группы

Члены экспертной группы

Захарова

Т.Н. Захарова

Шишова

И.В. Шишова

Чупахина

И.К. Чупахина