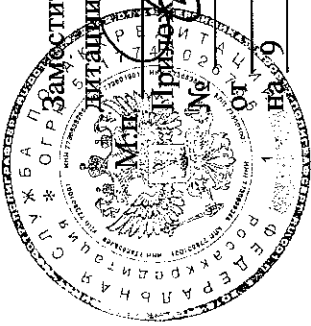


Экземпляр

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя Федеральной службы по аккредитации
 М.А. Якутова

20 г.

№ 9 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Мордовия» (ФБУ «Мордовский ЦСМ») (ФБУ «Мордовский ЦСМ»)

Адрес места осуществления деятельности: 430027, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. А. Невского, д. 64

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН 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
2.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье (далее: ПП и ПС)	910011 910012 910015- 910017 910021- 910023 911001 911005- 911009 911100- 911900 912000 913000 914000 916000 917000 918000 919000	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0407-0408 0409-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0904-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1209 1212, 1214 1302, 1501-1506 1507-1522 1601-1605 1701-1704	Токсичные элементы: Свинец Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть Олово Марганец Медь Кадмий Медь Мышьяк Марганец Олово Свинец	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг (1-100) мг/кг (0,01-20) мг/кг (0,001-10) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг (5,0-100,0) мг/кг (4,0-50000) мг/кг (1,0-20000) мг/кг (0,0001-0,001) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 015/2011, прил.2-4 ТР ТС 021/2011, прил.1-4 ТР ТС 023/2011 прил.1-2 ТР ТС 024/2011, прил.1-2 ТР ТС 033/2013, прил.1-13 ТР ТС 034/2013, прил.1-4 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ГН ВЭД и требованиями технических регламентов
3.	МУК 4.1.991-00	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	920002 920003 921000 922000 924000	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2201-2208			
4.	ГОСТ Р 51766-2001						
5.	МУК 4.1.1472-03						
6.	ГОСТ Р 55447-2013	Вода питьевая (в т.ч. бутилированная)	917000 918000 919000	1507-1522 1601-1605 1701-1704			
7.	ГОСТ 31870-2012 п.4						

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
8.	ГОСТ 28001-88 п.4	Зерно и продукты переработки, корма и комбикорма	927000	2301-2304	Микотоксины: Охратоксин А	(0,01-0,5) мг/кг	ТР ТС 015/2011, прил.2-4	
9.	ГОСТ 28001-88 п.3 ГОСТ 28001-88 п.2 МУ 3184-84		928000 929000 971000 972000 973000 974000	2306-2309 2501 3503-3505 1001-1008 1101-1108 1201-1209				Зеараленон Токсин Т-2
10.	ГОСТ Р 55448-2013	ПП и ПС	975000	1212, 1214	Охратоксин А	(0,005-1,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011, прил.2-4	
11.	ГОСТ 32587-2013		976000	1501-1522	Охратоксин А	(0,005-1,0) мг/кг		
12.	МУК 4.1.2204-07		988210	2301-2304	Сумма афлатоксинов В ¹ , В ² , G ¹ , G ²	наличие-отсутствие	ТР ТС 021/2011, прил.1-4 ТР ТС 023/2011 прил.1-2	
13.	МУ 4082-86 п.1.5		928000	2306-2309				
14.	МУ по определению остаточных микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде(методом ТСХ) Москва «Колос» 1977г.:	Вода, продукты питания, корма	929000		Подготовка проб для определения остаточных количеств пестицидов		и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов	
15.	МУ 1218-75		971000					Остаточные количества пестицидов: ДДТ и его метаболиты ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, γ-изомеры) Ртутьорганические пестициды Ртутьорганические пестициды
			972000					
			973000					
		974000 975000						
16.	СТ РК 2011-2010 п.4	ПП, ПС, корма и продукты животноводства	921000	0201-0210	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)	ТР ТС 015/2011, прил.2-4 ТР ТС 021/2011, прил.1-4 и другие документы в области стандартизации	
17.	ГОСТ 13496.20-2014		922000					0301-0308
18.	МУК 4.1.1912-04 п.3.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	924000	0401-0406	Антибиотики: Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,01-10,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011, прил.1-4 ТР ТС 033/2013, прил.1-13 ТР ТС 034/2013, прил.1-4 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов	
19.	ГОСТ 32219-2013		981000	0407-0410 0504, 1601-1602 0401-0406	Антибиотики: Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Левомицетин	Наличие-отсутствие		

1.	2	3	4	5	6	7	8
20.	ГОСТ 32901-2014 п.8.4. ГОСТ 32901-2014 п.8.5 ГОСТ 32901-2014 п.8.8.	Молоко и молочная продукция Молоко ультрапастеризованное и молочная продукция стерилизованная, в т.ч. стерилизованное сливочное масло и плавленые сыры	922000	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (в нормируемом объеме) Промышленная стерильность: - внешний вид упаковки после термостатирования -КМАФАнМ - кислотность жировой фазы (для сливочного масла, сыров); Физ.-химические показатели: Масс. доля хлоридов Масс. доля общего фосфора Масс. доля влаги Легучие жирные кислоты Масс. доля углеводов, крахмала и хлеба Масс. доля костных включений Масс. доля костных включений Масс. доля хлоридов Посторонние примеси Посторонние примеси	(1-10 ¹²) КОЕ/см ³ Обнаруж.-не обнаруж. бомбаж – нет бомбажа (1-200) КОЕ/см ³ , КОЕ/г (1,0-6,0) °К (1,0 – 25) % (10,0-35,0) мг/100 г (1,0-85,0) % (1-30) мг КОН (2 – 30) % (0,1-2,0) % (0,1-15,0) % (0,25 – 25) % (0,01-10) % (0,01-10) %	ТР ТС 021/2011, прил. 1-4 ТР ТС 033/2013, прил. 1-13
21.	ГОСТ Р 51480-99	Изделия из мяса (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные, мясо, мясные продукты)	921000	0201-0210 0504 1601-1602			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013 и др.НД и регламенты на продукцию в соответствии с ОКП, ТН ВЭД и требованиям технических регламентов
22.	ГОСТ 9794-74	Мясо птицы, субпродукты, продукты переработки мяса птицы и рубленые полуфабрикаты	984000	0201-0210 1601-1602			ГОСТ 32125-2013 ГОСТ Р 55333-2012
23.	ГОСТ 33319-2015						
24.	ГОСТ 31930-2012 п.7	Консервы мясные и мясо растительные, продукты переработки плодов и овощей	910021- 910023 921000	0801-0814 1602, 1604,1605 2001-2009			ГОСТ 31450-2013 31451-2013; 31452-2012; 31453-2013; 31454-2012 31455-2012; 31456-2013 31534-2012; Р 52687-2006 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ: 31690-2013; 32260-2013; 32263-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 52791-2007 и др. НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиям технических регламентов
25.	ГОСТ 31470-2012 п. 12						
26.	ГОСТ Р 52417-2005, п.5						
27.	ГОСТ 31466-2012 п.6, п.7	Продукция молочной промышленности (молочные, молочные составные и молокоосдержанные)	922000	0401-0406			ГОСТ: 31450-2013 31451-2013; 31452-2012; 31453-2013; 31454-2012 31455-2012; 31456-2013 31534-2012; Р 52687-2006 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ: 31690-2013; 32260-2013; 32263-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 52791-2007 и др. НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиям технических регламентов
28.	ГОСТ ISO1841-2-2013						
29.	ГОСТ Р 55333-2012	Йогурты	922000	0403 0406			ГОСТ: 31450-2013 31451-2013; 31452-2012; 31453-2013; 31454-2012 31455-2012; 31456-2013 31534-2012; Р 52687-2006 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ: 31690-2013; 32260-2013; 32263-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 52791-2007 и др. НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиям технических регламентов
30.	ГОСТ 32125-2013						
31.	ГОСТ 5867-90 п.2	Сыры твердые, рассольные, плавленые	922000	0403 0406			ГОСТ: 31450-2013 31451-2013; 31452-2012; 31453-2013; 31454-2012 31455-2012; 31456-2013 31534-2012; Р 52687-2006 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ: 31690-2013; 32260-2013; 32263-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 52791-2007 и др. НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиям технических регламентов
32.	ГОСТ Р 54761-2011						
33.	ГОСТ Р 54668-2011 п.7	Консервы молочные Молоко сухое	910021 910022 922000	0401-0406			ГОСТ: 31450-2013 31451-2013; 31452-2012; 31453-2013; 31454-2012 31455-2012; 31456-2013 31534-2012; Р 52687-2006 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ: 31690-2013; 32260-2013; 32263-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 52791-2007 и др. НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиям технических регламентов
34.	ГОСТ 31981-2013						
35.	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.10 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.6.	Консервы молочные Молоко сухое	910021 910022 922000	0401-0406			ГОСТ: 31450-2013 31451-2013; 31452-2012; 31453-2013; 31454-2012 31455-2012; 31456-2013 31534-2012; Р 52687-2006 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ: 31690-2013; 32260-2013; 32263-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 52791-2007 и др. НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиям технических регламентов
36.	ГОСТ Р 52686-2006 п.8.8						
37.	ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.5	Консервы молочные Молоко сухое	910021 910022 922000	0401-0406			ГОСТ: 31450-2013 31451-2013; 31452-2012; 31453-2013; 31454-2012 31455-2012; 31456-2013 31534-2012; Р 52687-2006 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ: 31690-2013; 32260-2013; 32263-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 52791-2007 и др. НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиям технических регламентов
38.	ГОСТ 30305.4-95						

1.	2	3	4	5	6	7	8
39.	ГОСТ 30561-2013 п.7.6 ГОСТ 30561-2013 п.7.7 ГОСТ 30561-2013 п.9	Меласса свекловичная	916000	1703 2303	Масс. доля сухих веществ Масс. доля обрабатываемых веществ (ферментируемых) сахаров рН	(0,2-84,0) % (10,0-60) % (1-14) ед.	ГОСТ 30561-2013 и др.НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов
40.	ГОСТ 31681-2012 п.7	Изделия кондитерские (мучные, сахаристые)	910011 910012 910015- 910017 912000 913000	1704, 1806 1905	Сухой обезжиренный остаток молока в шоколадных изделиях с молоком Сухой обезжиренный остаток какао Общий сухой остаток Масс. доля составных частей Сухой обезжиренный остаток какао	(0,1-50) % (0,1-50) % (0,1-60) % (1-60) % (0,1-50) %	ГОСТ 31721-2012 и др.НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов
41.	ГОСТ 31723-2012						
42.	ГОСТ 31682-2012						
43.	ГОСТ 5897-90 п.5						
44.	ГОСТ 31723-2012						
45.	ГОСТ 31774-2012	Мед натуральный	988210	0409-0410	Масс. доля воды Масс. доля сахаров Диастазное число Содержание гидроксиацетилфурфурала Гидроксиацетилфурфурала (качественная реакция) Электропроводность	(13 - 25) % (1-96) % (3-40) ед.Гоге (1,0 - 85,0) мг/кг отсутствие-присутствие (0,10-3,00) мСм/см	ГОСТ Р 54644-2011 и др.НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов.
46.	ГОСТ 32167-2013						
47.	ГОСТ Р 54386-2011 п.7						
48.	ГОСТ 31768-2012 п.3.2 ГОСТ 31768-2012 п.3.4						
49.	ГОСТ 31770-2012						
50.	ГОСТ 10840-64 п.4-8	Зерно и продукты его переработки	929000	1001-1008 1101-1108	Натура Число падения Зараженность вредителями Количество и качество клейковины	ГОСТ 26791-85 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53900-2010	
51.	ГОСТ 27676-88						
52.	ГОСТ 13586.6-93						
53.	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно пшеницы					
54.	ГОСТ 31640-2012	Корма, комбикормовое сырье, жмых, шрот	929000 971000 972000 973000 974000 975000	0305 1001-1008 1101-1108 1201-1209 1212, 1214 2301-2309	Сухое вещество Содержание сырого протеина Содержание сырого жира Содержание сырой клетчатки Содержание сырой золь Металломагнитные примеси Влага Масс. доля жира Зольная нерастворимая в соляной кислоте Клетчатка	ГОСТ Р 53900 и др.НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов	
55.	ГОСТ 13496.4-93 п.2						
56.	ГОСТ 32905-2014						
57.	ГОСТ 31675-2012						
58.	ГОСТ 32933-2014						
59.	ГОСТ 17681-82 п.2.2 ГОСТ 17681-82 п.2.3 ГОСТ 17681-82 п.2.5 ГОСТ 17681-82 п.2.7 ГОСТ 17681-82 п.2.11						

1.	2	3	4	5	6	7	8		
60.	ГОСТ 26361-2013	Мука, отруби, крупы	929000	1101-1107 1208 1901-1904 2301-2303	Белизна	(67-100) услед.	ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 и др.НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и тре- бованиям технических регла- ментов		
61.	ГОСТ 26312.7-88								
62.	ГОСТ 26312.5-84								
63.	ГОСТ 26312.4-84								
64.	ГОСТ 26312.3-84	Изделия макаронные	914900 929000	1902	Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-100) шт./кг	ГОСТ 31743-2012 и др.НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиям тех- нических регламентов		
65.	ГОСТ 26971-86								
66.	ГОСТ 24557-89								
67.	ГОСТ 31964-2012 п.7.3.1; п.7.3.2. ГОСТ 31964-2012 п.7.4 ГОСТ 31964-2012 п.7.5 ГОСТ 31964-2012 п.7.7								
	ГОСТ 31964-2012 п.7.8.1; п.7.8.2 ГОСТ 31964-2012 п.7.9 ГОСТ 31964-2012 п.7.10				Кислотность Зола нерастворимая в 10% HCl Сохранность формы сваренных изделий Сухое вещество, перешедшее в варочную воду Металломатнитные примеси Зараженность вредителями и загрязненность	(0,2-20) град. (0,01-1) % (1-100) % (0,4-20,0) % (0,01-10) % (0-10) шт/кг			
68.	ГОСТ 10857-64	Семена масличные	972930	1201-1208			Масличность	(2-80,0) %	ТР ТС 015/2011, прил.2-4 ТР ТС 021/2011, прил.1-4
69.	ГОСТ 10858-77								
70.	ГОСТ 10853-88								
71.	ГОСТ 10854-2015								
72.	ГОСТ 31760-2012 п.4	Масла растительные	914000	1507-1522	Масс. доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг	ТР ТС 021/2011, 024/2011 ГОСТ 1129-2013, 31759-2012 ГОСТ 31760-2012		
73.	ГОСТ 32036-2013 п.6.6.								
74.	ГОСТ 32070-2013								
75.	ГОСТ 26323-2014								
76.	ГОСТ 25555.3-82	Продукция алкогольная и сырье для ее произ- водства. Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в том числе овощи и грибы соленые и моченые, фрукты сушеные	917000 918000	2201-2208	Окисляемость	(0-40) мин.	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 55799-2013 ТР ТС 021/2011 и др.технические документы в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиям тех- нических регламентов		
77.	ГОСТ ISO 762-2013								
78.	ГОСТ 26186-84								
79.	ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2. ГОСТ 7698-93 п.2.9.								
80.	ГОСТ 7698-93 п.2.9.	Крахмал	918700 918900	1108	Титруемая кислотность Диоксид серы	(0,2-5,0) моль Н ⁺ /100см ³ (1,0-60,0) мг/кг	ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 53876-2010		

1.	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52100-2003 п. 7.5. ГОСТ Р 55361-2012 п.7.14 ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4; 7.5 ГОСТ Р 55361-2012 п.7.6 ГОСТ Р 55361-2012 п.7.9, п.7.11	Среды и смеси топливные Жир молочный, масла и паста масляная	914800-914823		Перекисное число Титруемая кислотность Масс. доля жира Масс. доля влаги Масс. доля СОМО	(0,1-40) ммоль/кг ½ О (1,0-6,0) °К (50,0-75,0) % (0,5-60,0) % (1,0-25,0) %	ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 55361-2012 и др.НД и регламенты на продукцию в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов
	ГОСТ 5668-68 п.5 ГОСТ 686-83 п.3.7 ГОСТ 686-83 п.3.5 ГОСТ 686-83 п.3.8	Хлебобулочные изделия Сухари	911831-911893		Масс. доля жира Кислотность Количество лома и горбушек Намокаемость	(0,57-22,66) % (5,0-30) град. (1-90) % (1-10) мин.	ГОСТ 686-83 ГОСТ 28402-89 ГОСТ Р 54645-2011
81.	ГОСТ 6709-72 п.3.17 Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Кондуктометра серии РWT	Дистиллированная вода, вода для лабораторного анализа		2201-2202	Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мкСм/см	ГОСТ 6709-72
82.	МУК 4.2.734-99 Прил. А. Паспорт устройства автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б п.9	Смывы в помещениях и с оборудования, воздух помещений (промышленные предприятия, предприятия общественного питания, торговли)			Общее содержание микроорганизмов	(1-400) КОЕ/м³	МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами №2657 от 31.12.1982г.
83.	СП 3.1.7.2817-10 п.9.7, п.9.9.	предприятия общественного питания, торговли)			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. листерии (в нормируемом объеме)	Обнаружено-не обнаружено	и др. НД по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях
84.	ГОСТ ISO 20884-2012	Бензин автомобильный, топливо дизельное, мазут, топливо судовое, масла	02 5110 02 5130 05 5199 05 5210 02 5310 02 5360	2710	Масс. доля серы	(1-50000) мг/кг	ТР ТС 013/2011 прил 2-4, 7.. ТР ТС 030/2012 прил.1,3 ГОСТ Р 51105-97, ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ 32513-2013, 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013, 10585-2013 ГОСТ 1667-68, 10433-75
85.	ГОСТ 33158-2014	Бензин автомобильный	02 5112 02 5116 02 5117 02 5119	2710	Концентрация марганца Концентрация свинца Концентрация свинда	(0,25-40,0) мг/ дм³ (0,25-10,0) мг/ дм³ (05,2-10,0) мг/ дм³	ГОСТ Р 52368-2005
86.	ГОСТ EN 237-2013						
87.	ГОСТ 32350-2013						
88.	ГОСТ ISO 2719-2013	Топливо дизельное, мазут, топливо судовое	02 5130 02 5131 02 5132 02 5133 02 5135	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(15-360) °С	ТР ТС 013/2011, ГОСТ 305-2013, 1667-68 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 и др. документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов

1.	2	3	4	5	6	7	8
89.	ГОСТ Р 54944-2012	Световая среда Рабочая зона; помещения жилых и общественных зданий, сооружений			Освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-20000) лк (0-100) %	СанПиН 2.1.2.2645-2010; ГОСТ Р 55710-2013; Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (приложение 16); СанПиН 2.3.6.1079-2001 (приложение 4); СанПиН 2.1.3.2630-2010 (прилож.5; 7); ГОСТ 12.1.046-1985; ГОСТ 12.1.046-2014 и др. действующие нормативные правовые акты
90.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочая зона, производственная среда; кабины транспорта			Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука Вибрация: Общая вибрация: Корректированные и эквивалентные уровни виброускорения Локальная вибрация: Корректированные и эквивалентные уровни виброускорения	(22-139) дБА (22-139) дБС (22-139) дБZ (47-186) дБ	ГОСТ 12.1.003-2014 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (приложение 11); СанПиН 2.1.3.2630-2010 (пр. 7; 9); СП 4616-88 и др. действующие нормативные правовые акты
92.	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 ППМБ.41153.004 РЭ (ТР СИ №27826-10) Приложение к СанПиН 2.2.4.1191-2003	Рабочая зона, производственная среда			Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона Плотность потока энергии Напряженность переменного электрического поля Плотность переменного магнитного поля Электростатические поля: Напряженность электростатического поля	(0,26-10 ⁵) мкВт/см ² (0,5-800) В/м (0,05-40) А/м (0,3 - 180) кВ/м	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (пр.17) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003 СанПиН 2.2.4.1191-2003; и др. действующие нормативные правовые акты
93.	МУ 2.6.1.1982-05				Ионизирующее излучение Амбиентная доза рентгеновского излучения Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	(0,1-1·10 ⁶) мкЗв (0,1-3·10 ⁶) мкЗв/ч	МУ 2.6.1.1982-05; Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (пр. 19) и др. действующие нормативные правовые акты

1.	2	3	4	5	6	7	8
94.	ФР.1.31.2010.06968; Св-во № 83-09	Сварочные аэрозоли Химические факторы			Оксиды железа (в сварочном аэрозоле) Медь (оксиды меди) Оксиды хрома (в сварочном аэрозоле) Никель и соединения (оксиды никеля) ДиЖелезо триоксид Свинца и его неорганические соединения (по свинцу) Марганец в сварочных аэрозолях	(3 – 120) мг/м ³ (0,25 - 10,00) мг/м ³ (0,5 - 20,0) мг/м ³ (0,025 - 1,000) мг/м ³ (3 – 120) мг/м ³ (0,025 - 1,000) мг/м ³ (0,1 - 4,0) мг/м ³ (5 - 200,0) мг/м ³	МУ 4945-88 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (приложение I) ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (приложение I) ГОСТ 12.1.005-88
95.	ФР.1.31.2013.14152; Св-во № 01.00274/1-19-2013	Воздух рабочей зоны Химический фактор			Метил-2-метилпроп-2-еноат (метиловый эфир метакриловой кислоты) Эпоксизтан (Этилена оксид)	(0,5 - 20,0) мг/м ³ (0,5 - 20,00) мг/м ³ (0,25 - 10,0) мг/м ³	
96.	ФР.1.31.2013.14153; Свид-во № 01.00274/1-20-2013				Серная кислота	(0,5 - 20,00) мг/м ³	
97.	ФР.1.31.2011.09650; Св-во № 01.00274/1-11-2011				Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	(0,25 - 10,0) мг/м ³	
98.	ФР.1.31.2010.08576; Свид-во № 01.00274/1-4-2010				Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³	
99.	ФР.1.31.2010.08573; Св-во № 01.00274/1-1-2010;				Формальдегид	(0,25-100) мг/м ³	
100.	ГОСТ 12.1.014-84 КРМФ.415522.003РЭ (ГРСИ № 24321-13) СИТИ.415522.100РЭ (ГРСИ № 47031-11) РЮАЖ.415522.505РЭ (ГРСИ № 27471-09)				Хлор	(0,5-200) мг/м ³	
		Определение концентраций химических веществ, смесей биологической природы химическими методами					
101.	МУ 1479-76	Воздух рабочей зоны			Антибиотики: Стрептомицин	(0,005-0,03) мг/м ³	
102.	МУ № 5951-91				Гентамицин	(0,025-0,75) мг/м ³	
103.	МУК 4.1.1575-03				Ферменты: Амилаза	(0,5-5) мг/м ³	
104.	МУК 4.1.211-96 МУК 4.1.0.438-96				Витамины: Витамин Е Витамин В6 (пиридоксина гид-рохлорид)	(0,25-5) м г/м ³ (0,05-1) м г/м ³	
105.	МУК 4.1.859-99				Гормональные препараты: Тестостерона пропионат	(0,0025-0,05) м г/м ²	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 (с изм. 16.09 13 г.), Приказ Минтруда Рос-сии №33н от 24 января 2014 г. ГН 2.2.5.2308-07
106.	МУ № 4501-87				Аминокислоты: Лизин	(2,5 – 25) м г/м ³	
107.	МУ 2744-83				Препараты химического про-исхождения: Аминазин	(0,25-2,5) м г/м ³	
108.	МУК 4.1.0.315-96				Парацетамол	(0,25- 1,5) м г/м ³	
109.	МУ № 5951-91				Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,05- 100) мг/м ³	

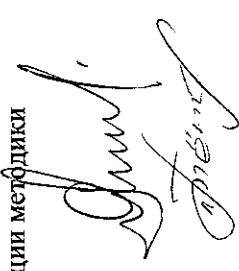
1.	2	3	4	5	6	7	8
110	Руководство по эксплуатации устройства автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ЕВКН 4.471.014(-01) РЭ (ГР СИ №14531-08)	Производственная среда			Биологический фактор Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	(25-1·10 ⁴) КОЕ/м ³	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (пр. 9)
111	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Приложение 20	Факторы трудового процесса: Тяжесть			Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом Наклоны корпуса Время удержания груза Время нахождения тела человека в рабочей позе Стереотипные рабочие движения (количество за смену) Сенсорные нагрузки Длительность сосредоточенного наблюдения Монотонность нагрузок	(0,01-100) кг·м (0,01-100) кг (0,01-100) кг·с (500-20000) мм (1-300) ед. (1-1800) с (1-1800) с (1-60000) ед. (1-1800) с (1-1800) с (1-1800) с	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (пр. 20); Постановление Правительства РФ от 06.02.93 г. № 105; СанПиН 2.2.0.555-96; Постановление Правительства РФ № 162 от 25.02.2000; Постановление Правительства РФ №163 от 25.02.2000 (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.06.2001 N 473); Р 2.2.2006-05; Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (пр. 21) и другие документы в области стандартизации, действующие нормативные правовые акты по охране труда. Отраслевые организации: ССБТ, СанПиН, СНИП, ПБ, ПУБЭ, ИБ, ПОТ
	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Приложение 21	Напряженность					

Сокращения: Масс. – массовая; РЭ - руководство по эксплуатации на средство измерения; ГР СИ – государственный реестр средств измерения;

Св-во – свидетельство об аттестации методики

Директор ФБУ «Мордовский ЦСМ»

С.И.Мунтанилов



Начальник испытательной лаборатории

Л.Н.Тетина



Система и процедура
сертификации (де-
факто) системы



Руководитель ЭГ:

Г.А. Баронас
Г.А. Баронас

Технический эксперт:

Т.И. Суменкова
Т.И. Суменкова

ЛЕБЕДЕВА А.В.

Л

Д.В. - (М.В. Назарова)