

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ 291019

от « » октября 2019г.
на 27 листах, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью
«Испытательная лаборатория «КОНТРОЛЬ-ТЕСТ»

адрес: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, корп. 2А

№ 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	ФР.1.31.2008.01738	Питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная и сточная воды	-	2201900000	Массовая концентрация катионов (аммония, калия, натрия, магния, кальция, стронция)	0,1 – 20 мг/л
2	ФР.1.31.2008.01724	Питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная и сточная воды	-	2201900000	Массовая концентрация фторид-, хлорид-, нитрат-, фосфат- и сульфат-ионов	0,1 – 20 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 31867-2012 п.4	Вода питьевая	-	2201900000	Массовая концентрация хлорид-, сульфат-, нитрат-, нитрит-ионов, фосфат-ионов и сульфат-ионов	0,5 – 50 мг/дм ³ 0,5 – 20 мг/дм ³ 0,3 – 20 мг/дм ³
4	ГОСТ 31867-2012 (п.5)	Вода питьевая	-	2201900000	Массовая концентрация сульфат ионов	0,5-50,0 мг/дм ³
5	ГОСТ 31869-2012 (п.5)	Вода	-	2201900000	Массовая концентрация кальция	0,015-5000,00 мг/дм ³
6	ГОСТ 29188.3-91 (п.2)	Изделия косметические		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	коллоидная стабильность	Качественное определение
7	ГОСТ 29188.3-91 (п.3)	Изделия косметические		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	термостабильность	Качественное определение
8	ГОСТ 31697-2012 (п. 6.5)	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	стойкость к воде	0-20 мин.
9	ГОСТ 31693-2012 (п.6.6)	Продукция косметическая для ухода за		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0,	время высыхания	1,0-180,0 мин

1	2	3	4	5	6	7
		НОГТЯМИ		3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401		
10	ГОСТ 790-89 (п.2)				отбор проб	-
11	ГОСТ 790-89 (п.3.3)				массовая доля свободной едкой щелочи	0,01-10,00%
12	ГОСТ 790-89 (п.3.8)	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	-	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	массовая доля хлористого натрия	0,1-20,0%
13	ГОСТ 790-89 (п. 3.2)				качественное число	10,0-100,0%
14	ГОСТ 790-89 (п. 3.2)				массовая доля жирных кислот	10,0-100,0%
15	ГОСТ 790-89 (приложение 3)				массовая доля неомыляемого жира и неомыляемых веществ	10,0-100,0%
16	ГОСТ 31643-2012	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	-	0901	Витамин С	5-1000 м ³
17	ГОСТ 26878-86	Шампуни для ухода за волосами и для ванн		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304,	массовая доля хлоридов	0,1-20,0%

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 29188.5-91 (п.2)	Изделия косметические		3305, 3401 3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	массовая доля общей щелочности	0,0-20,0%
19	СТ СЭВ 2542-80 (п.2)	Шампуни для мытья волос и ванн		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	массовая доля анионактивного вещества	1,0-80,0%
20	ГОСТ 30143-94	Масла эфирные и продукты эфирно-масличного производства		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	кислотное число	1,00-25,00мгКОН/г
21	ФР.1.31.2008.01735 п.7	Почва, иловые осадки, донные отложения			Массовая доля кадмия	от 0,10 до 15,0 (мг/кг)
22	ФР.1.31.2008.01735 п.13				Массовая доля свинца	от 0,5 до 50,0 (мг/кг)
23	ФР.1.31.2008.01735 п.12				Массовая доля меди	от 1,0 до 100,0 (мг/кг)
24	ГОСТ 29188.4-91	Изделия косметические		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 104000 0, 3307 20 000 0, 307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Массовая доля цинка	от 1,0 до 500,0 (мг/кг)
					Массовая доля ртути	от 0,10 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка	от 0,10 до 50,0 (мг/кг)
					Массовая доля воды и летучих веществ. Массовая доля сухого вещества	0,10-90,0%

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 22567.6-87	Средства моющие синтетические		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Массовая доля ПАВ	0,10-90,0%
26	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203, 2204, 2205, 2207, 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	0,1 – 417,6 г/дм ³
27	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203, 2204, 2205, 2207, 2208	Относительная плотность	1,0-1,4 г/см ³ 0,2-80,0%
28	МР 01.038-08	Парфюмерно-косметическая продукция		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	индекс токсичности	< 20 ≥ 50
29	МВИ.МН 1181-2011	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Стронций -90 Цезий -137 Удельная эффективная активность ЕРН	от 20 до 10 ⁶ Бк/кг; Бк/дм ³ (л) от 2 до 10 ⁶ Бк/кг; Бк/дм ³ (л)
30	МР №01.021-07	Питьевые, поверхностные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	индекс токсичности	< 20 ≥ 50

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 4288-76 п.2.8 отменён	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленные мясные и мясосодержащие	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля хлеба	0,6-40,0%
32	ГОСТ 26809-86 отменен	Молоко и молочные продукты	-	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0,0401	отбор проб	-
33	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	-	1701, 1702, 1703	отбор проб	-
34	ГОСТ 1936-85	Чай	-	0902, 0903, 2101	отбор проб	-
35	ГОСТ 1936-85 (п.2.4)	Чай	-	0902, 0903, 2101	внешний вид цвет настоя аромат настоя вкус настоя внешний вид разваренного чайного листа	-
36	ГОСТ 12231-66 (п.2)	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и мочёные	-	2005	отбор проб	-
37	ГОСТ Р 52482-2005	Соль пищевая	-	2501 00 91	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 13340.1-77 (п.7)	Овощи сушеные	-	0712, 0713	вкус запах внешний вид консистенция	-
39	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	-	0712, 0713	Массовая доля металлических примесей	0-25%
40	ГОСТ 3351-74 (п.2; п.3)	Вода питьевая		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
41	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервирован ные	-	0402 1604,1605,0302,0303,0 304,0305,0307,0511 91	Запах при 20°C при 60°C вкус и привкус	(0-5) балл
42	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые	-	1206 00 910 0,1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702	Внешний вид, герметичность упаковки и состояние внутренней поверхности упаковки	-
					Фосфор (фосфаты)	0-50%

1	2	3	4	5	6	7	
				00 000, 0703, 0704, 0,705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002. 90 000 0, 103 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000			

1	2	3	4	5	6	7
				0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 127 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703,		

1	2	3	4	5	6	7	
				1801 00 000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 191, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0			
43	ГОСТ Р 51458-99	Сыры и сырные продукты, в том числе, соусы	-	0406	Массовая доля общего фосфора	0-10%	
44	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные		0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Остаточная активность кислот фосфатазы	0,0012-0,0240% фенола	
45	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Мутность	по каолину 0,5-5,0 мг/дм ³ по формазину от 1 до 8 ЕМ/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие	-	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0,0401 0402	Массовая доля белка	0,10-100,00%
47	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009311100 2009419100 2009501001 2009611002 2009712007 2009811908 2009901908	Массовая доля титруемых кислот	0,1-35,0 %
48	ГОСТ Р 51655-2000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203, 2204, 2205, 2207, 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	от 1 мг/дм ³
49	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей		0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	Кислотность	0,1-35,0 ⁰ Т
50	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные		0810,0811,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0701,0702 00 000,0703,0704,0705,0706,0707 00,0708,0709,0710,0711,0712,2001,2002,2003,2004	Массовая доля золы	1,0-1,5 %

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 13685-84 (п. 2.2)	Соль поваренная		2005, 2006, 2007, 2008 2501 00 91	Массовая доля влаги	0,10-10,00%
52	ГОСТ 28561-90 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей		0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,2-свыше 10,0%
53	ГОСТ 5902-80 (п.3)	Изделия кондитерские		1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Степень измельчения и плотности пористых изделий	10,0-80,0%
54	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные		0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0-80,0%
55	ГОСТ ISO 2173-2013 заменён	Продукты переработки фруктов и овощей		0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0-80,0%
56	ГОСТ 29188.6-91	Изделия парфюмерно-косметические	-	3303009000 3304100000- 3304300000 3305100000- 3305300000 3306100000- 3306200000 3401201000	Этиловый спирт	0-90%

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 30518-97	Продукты пищевые		3401300000 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	БГКП (колиформы)	выделены/ не выделены
58	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207	КАМАФАЧМ	10 ¹ - 10 ⁶ КОЕ/г
59	ГОСТ Р ИСО 7218-2015	Пищевая продукция		3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	не более 10 ³ КОЕ в 1г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	выделены/ не выделены
					<i>Escherichia coli</i>	выделены/ не выделены
					<i>Staphylococcus aureus</i>	выделены/ не выделены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	выделены/ не выделены
					Соответствие требованиям стерильности	соответствует/ не соответствует
60	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые		0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511-91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,		менее 0,5 мг/кг менее 0,01 мг/кг менее 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
61	МУ 3049-84	Продукты животноводства		0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,	стрептомицин пенициллин тетрациклин	менее 0,5 мг/кг менее 0,01 мг/кг менее 0,01 мг/кг
62	ГОСТ Р 54001-2010	Удобрения органические Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
63	МУК 4.2.2793-10 изменение №1 к МУК 4.2.1884-04	Воды поверхностных водных объектов Вода нецентрализованного водоснабжения			яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
64	МУК 4.2.2723-2010	Продукты пищевые и объекты окружающей среды		0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710	патогенные в т.ч. сальмонеллы	выделены/ не выделены
65	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые		0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810,	бактерии рода Enterococcus	$10^1 - 10^4$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Продукты пищевые		0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1902, 1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801-00 000 0, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710	Молочнокислые бактерии	выделены/ не выделены
67	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207	КАМАФАМ	10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
68	МУК 4.2.999-00	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах		2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	бифидобактерий	$10^1 - 10^{10}$ КОЕ/г
69	ГОСТ Р ИСО 18416-2013	Производство парфюмерно-косметическая			Candida albicans	выделены/ не выделены
70	МУК 4.3.046-96	Производственные помещения, селитебная территория Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона.	-	-	Антенна преобразователь: А1 (электрическое поле) (0,3 - 40) ГГц А4 (электрическое поле) (0,03 - 300) МГц А5 (магнитное поле) (0,01 - 30) МГц	(1 - 615) В/м (4 - 600) В/м в диапазоне (0,03 - 0,1) МГц (2 - 600) В/м в диапазоне (0,1 - 300) МГц (3 - 16) А/м в диапазоне (0,01 - 0,1) МГц (0,5 - 16) А/м в диапазоне (0,1 - 30) МГц
71	ГОСТ 12.1.020-79	Производственные помещения, общественные здания и селитебная	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(10-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
		территория (Шум)			уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	(20-150) дБА (20-150) дБА 150 дБА
72	ГОСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005)	Производственные помещения, общественные здания и селитебная территория (Шум)	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	(10-150) дБА (20-150) дБА (20-150) дБА 150 дБА
73	ГОСТ 12.4.095-80	Производственные помещения, общественные здания и селитебная территория (Шум)	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	(10-150) дБА (20-150) дБА (20-150) дБА 150 дБА
74	ГОСТ 12.1.047-85	Производственные помещения, жилые и общественные	-	-	Уровень виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах среднегеометрических	(60-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 12.1.049-86	Производственные помещения, жилые и общественные здания, селитебная территория. (Вибрация)	-	-	частот (0,8-80) Гц корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения Уровень виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот (0,8-80) Гц корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения проверка калибровки	(60-170) дБ
76	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09	Производственные помещения Постоянное Магнитное поле, гипогеомагнитное поле	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля, включая гипогеомагнитное поле	$(\pm 0,5 \dots \pm 200)$ А/м
77	МУК 4.3.677-97	Производственные помещения, селитебная территория Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Антенна преобразователь: E01 (электрическое поле) (0.03..1200) МГц, (2.4..2.5) ГГц E02 (электрическое поле) (0.03..1200 МГц, 2.4..2.5 ГГц) H01 (магнитное поле)	(1..100) В/м (0.25..2 500) мкВт/см ² (5..500) В/м (5..50 000) мкВт/см ² (0.5..50) А/м

1	2	3	4	5	6	7
78	МУК 4.3.678-97	Производственные помещения, селитебная территория Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Н02 (магнитное поле) (0.03..3 МГц) Антенна преобразователь: Е01 (электрическое поле) (0.03..1200) МГц, (2.4..2.5) ГГц Е02 (электрическое поле) (0.03..1200 МГц, 2.4..2.5 ГГц)	(0.1..10) А/м (1..100) В/м (0.25..2 500) мкВт/см ² (5..500) В/м (5..50 000) мкВт/см ² (0.5..50) А/м (0.1..10) А/м
79	МУК 4.3.044-96	Производственные помещения, селитебная территория Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Н01 (магнитное поле) (0.03..3 МГц) Н02 (магнитное поле) (1..50 МГц) Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот: от 0,3 до 18,0 ГГц	(1 - 100000) мкВт/см ²
80	Руководство по эксплуатации «ПЗ-31»	Производственные помещения, селитебная территория	-	-	Антенна преобразователь: А1 (электрическое поле) (0,3-40) ГГц	(1 - 615) В/м

1	2	3	4	5	6	7
		Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона			A4 (электрическое поле) (0,03 - 300) МГц A5 (магнитное поле) (0,01 - 30) МГц	(4 - 600) В/м в диапазоне (0,03 - 0,1) МГц (2 - 600) В/м в диапазоне (0,1 - 300) МГц (3 - 16) А/м в диапазоне (0,01 - 0,1) МГц (0,5 - 16) А/м в диапазоне (0,1 - 30) МГц
81	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочих зоны, селитебных территорий	-	-	Акролеин Оксид азота Диоксид азота Ацетон Бензин Бензол Хлористый Винил Дизельное топливо Диоксид серы Керосин Ксилол Метанол Озон Пропанол/ изопропанол	(0,1-2,0) мг/м ³ (1-250) мг/м ³ (1-250) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (2-30) мг/м ³ (2-1300) мг/м ³ (200-6000) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (2-250) (20-1000) мг/м ³ (0,05-15,0) мг/м ³ (5-200) (10-200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					движения (количество за смену)	(1-3.2) класс
					Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)	(1-3.2) класс
					Рабочая поза	(1-3.2) класс
					Наклоны корпуса	(1-3.2) класс
					Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	(1-3.2) класс
					Общая оценка тяжести трудового процесса	(1-3.2) класс
84	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. Р 2.2.2006-05	Производственная среда, рабочие места.	-	-	Напряженность трудового процесса: Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	(1-3.2) класс
					Число производственных объектов	(1-3.2) класс
					одновременного наблюдения, ед.	
					Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	(1-3.2) класс
					Нагрузка на голосовой	(1-3.2) класс

1	2	3	4	5	6	7
					<p>аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час</p> <p>Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.</p> <p>Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час</p> <p>Общая оценка напряженности трудового процесса</p>	(1-3.2) класс
85	<p>Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290</p> <p>и</p> <p>ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88)</p> <p>Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты (утв.</p>	Производственная среда	-	-	<p>Оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами; оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям</p>	<p>соответствуют / не соответствуют/ наименование типовых норм;</p> <p>отсутствие, номер и дата выдачи сертификата соответствия; да / нет;</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>приказом Минтруда России от 05 декабря 2014 г. № 976н</p>				<p>технического регламента; оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента, комплектности СИЗ; оценка эффективности выбора СИЗ; оценка эффективности применения СИЗ; комплексная оценка эффективности СИЗ</p>	<p>да / нет; соответствует / не соответствует; бальная оценка; бальная оценка; бальная оценка</p>
86	<p>МО ОТ РМ 02-99 Оценка безопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда. Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований по охране труда, утв. Постановлением Минтруда РФ от 17.12.2002 г. № 80</p>	<p>Производственная среда. Оценка безопасности</p>	-	-	<p>Действующие нормативно-правовые акты по охране труда согласно Постановлению Правительства РФ от 23.05.2000 г. № 399 О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда Нормативные правовые акты в соответствии с приложением 1 к МУ ОТ РМ 02-99 Методические</p>	<p>Соответствует / не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					указания. Оценка травмоопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда. ВНИИОТ, г. Иваново	



Е.М. Жарова

Е.М. Жарова