

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ 17/7935
от «17» августа 2017 г.
на 14 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в городе Бердске)**

Место осуществления деятельности: 633010, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Первомайская 15/1

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКГД 2 <***>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <****>	Определяемая характеристика (показатель) <*****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
Физико-химические методы исследований						
1	РД 52.24.497-2005 Цветность поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений фотометрическим и визуальным методами	Вода	—	—	цветность	(5-500) градусов
2	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой				массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
3	ГОСТ 18165-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия				алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
4	РД 52.24.486-2009 Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в водах. Методика выполнения				аммиак и ионы аммония	(0,30-4,0) мг/дм ³

№ 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
	измерений фотометрическим методом с реактивом Несслера					
5	РД 52.24.381-2006 Массовая концентрация нитритов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса				нитриты	(0,010-0,250) мг/дм ³
6	РД 52.24.493-2006 Массовая концентрация гидрокарбонатов и величина щелочности поверхностных вод суши и очищенных сточных вод. Методика выполнения измерений титриметрическим методом				щёлочность	
7	РД 52.24.395-2007 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б				жёсткость общая	
8	ГОСТ 23268.11-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа				массовая концентрация ионов железа	
9	РД 52.24.405-2005 Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений турбидиметрическим методом				массовая концентрация сульфатов	
10	ГОСТ 23268.6-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия (п.3)				массовая концентрация ионов натрия	
11	ГОСТ 23268.7-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия (п.2)				массовая концентрация ионов калия	
12	РД 52.24.496-2005 Температура, прозрачность и запах поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений (п.9.1, п.9.4)				температура воды	
					прозрачность воды	
13	ГОСТ Р 55683-2013 Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб				массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	
14	ГОСТ 26426-85 Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке	Почва	—	—	сульфаты	(50-500) мг/дм ³
					сульфат-ион	(1,0-1000) мг/кг

№ 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
15	МИ 2878-04 ГСИ. Массовая концентрация общей ртути в почве. МВИ атомно-абсорбционным методом				ртуть	(0,025-25,0) мг/кг
16	ГОСТ 26425-85 Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке				хлориды	
					гидрокарбонаты	
17	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (5.2.3.4.) (п.5.2.3.6.)	Воздух	—	—	гидрохлорид (водород хлористый)	(0,1-2,0) мг/м ³
					хлор	(0,012-1,000) мг/м ³
18	МУ № 1648-77 Методические указания на фотометрическое определение ацетона в воздухе				концентрация ацетона	(2-200) мг/м ³
19	МУ №4588-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты и диоксида серы в присутствии сульфатов в воздухе рабочей зоны				концентрация серной кислоты и диоксида серы	(0,5-5) мг/м ³
20	МУ № 4833-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля масел в воздухе рабочей зоны				концентрация аэрозоля масел	(2,5-50) мг/м ³
21	МУ № 1644-77 Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе				концентрация хлора	(0,5-3,0) мг/м ³
22	МУ № 2013-79 Методические указания на фотометрическое определение свинца и его соединений в воздухе				концентрация свинца	(0,004-0,04) мг/м ³
23	МУ № 4574-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций едких щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны				концентрация едких щелочей	(0,25-5,0) мг/м ³
					концентрация карбоната натрия	(0,25-5,0) мг/м ³
24	МУ № 5937-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны				концентрация щелочных аэрозолей (в пересчёте на гидроксид натрия)	(0,20-3,5) мг/м ³
25	МИ 2866-04 ГСИ. Массовая концентрация общей ртути в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных пунктов. МВИ атомно-абсорбционным методом				ртуть	(0,1-16,0) мкг/м ³

№ 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
26	ГОСТ Р 52717-2007 (ИСО 8761:1989) Воздух рабочей зоны. Определение массовой концентрации диоксида азота. Метод с использованием индикаторных трубок с непосредственным отсчетом показаний и ускоренным отбором проб				массовая концентрация диоксида азота	(1-50) мг/м ³
27	ГОСТ Р 52716-2007 (ИСО 8760:1990) Воздух рабочей зоны. Определение массовой концентрации монооксида углерода. Метод с использованием индикаторных трубок с непосредственным отсчетом показаний и ускоренным отбором проб				массовая концентрация монооксида углерода	
28	ГОСТ Р ИСО 15767-2007 Воздух рабочей зоны. Точность взвешивания аэрозольных проб				массовая концентрация пыли	
29	МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики				пыль (взвешенные частицы)	
30	ГОСТ Р 51301-99 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)				медь	
					цинк	
					свинец	
					кадмий	
31	ГОСТ 8756.1-79 Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей (п.2)				органолептические показатели	
32	ГОСТ 13195-73 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа	Алкогольная продукция	—	—	железо	(0,5-3,5) мг/дм ³
33	ГОСТ 32051-2013 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа				органолептические показатели	
34	МИ 2725-02 ГСИ. Массовая концентрация ртути в алкогольной и алкоголесодержащей продукции. Методика выполнения измерений атомно-				массовая концентрация ртути	(0,1-10,0) мкг/дм ³

№ 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
	абсорбционным методом					
35	ГОСТ Р 51823-2001 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы				свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³
					кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³
					мышьяк	
36	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита	Мясо и мясные продукты	—	—	содержание (массовая доля) нитрита	
37	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда				массовая доля хлоридов	
38	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги				массовая доля влаги	
39	ГОСТ 9959-91 Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки				органолептические показатели	
40	ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы (п.6.1; п.6.3; п.6.5; п.6.8)				органолептические показатели	
41	ГОСТ 7269-79 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести				органолептические показатели	
42	ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований (п.4)				органолептические показатели	
43	ГОСТ 7983-99 Пасты зубные. Общие технические условия	Парфюмерно-косметическая продукция	—	—	рН	
44	ГОСТ 26878-86 (СТ СЭВ 5186-85) Шампуни для ухода за волосами и для ванн. Метод определения содержания хлоридов				органолептические показатели	
					массовая доля хлоридов	
45	ГОСТ 29188.5-91 Изделия косметические. Методы				массовая доля общей	

№ 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
					щёлочи	
46	ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа (п.3.3, п.3.6, п.3.7)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	—	—	кислотность	
47	ГОСТ 7631-2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей (п.6.1; п.6.4; п.6.5; п.6.6; п.6.7)				массовая доля жира	
48	ГОСТ 27082-2014 Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности				массовая доля воды	
49	МУ № 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания (п.1.2, п.2.5.1, п.2.5.2, п.2.8, п.7.1, п.7.2)				посторонние примеси	
					органолептические показатели	
					общая кислотность	
49	МУ № 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания (п.1.2, п.2.5.1, п.2.5.2, п.2.8, п.7.1, п.7.2)	Продукция общественного питания	—	—	массовая доля поваренной соли	
50	ГОСТ Р 54607.3-2014 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 3. Методы контроля соблюдения процессов изготовления продукции общественного питания (п.6.1, приложение А)				кислотность	
51	ГОСТ 31986-2012 Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания				массовая доля начинки	
52	ГОСТ 26971-86 Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения				эффективность тепловой обработки (реакция на пероксидазу)	
					степень термического окисления (содержание окисленных веществ)	
					органолептические показатели	
		органолептические показатели				
		органолептические показатели				
		кислотность				

№ 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
	кислотности	производства				
53	ГОСТ 15113.5-77 Концентраты пищевые. Методы определения кислотности	Концентраты пищевые	—	—	кислотность	
54	ГОСТ 15113.6-77 Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы				массовая доля сахарозы	
55	ГОСТ 15113.9-77 Концентраты пищевые. Методы определения жира				массовая доля жира	
56	ГОСТ Р 52610-2006 Концентраты пищевые. Гравиметрический метод определения массовой доли влаги				массовая доля влаги	
57	ГОСТ 14193-78 Монохлорамин ХБ технический. Технические условия	Антисептики	—	—	Массовая доля активного хлора монохлорамина ХБ в пересчете на сухой продукт	
58	ГОСТ 25263-82 Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия				массовая доля активного хлора	
59	ГОСТ Р 54562-2011 Известь хлорная. Технические условия				массовая доля активного хлора	
60	ГОСТ 28561-90 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	массовая доля влаги	
61	ГОСТ Р 51437-99 Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании				массовая доля сухих веществ	
62	ГОСТ 29030-91 Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ				массовая доля общих сухих веществ	
63	ГОСТ 8756.9-78 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах				массовая доля растворимых сухих веществ	
					массовая концентрация растворимых сухих веществ	
64	ГОСТ 25555.3-82 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей (п.2)				массовая доля осадка	
		массовая доля минеральных примесей				

№ 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
65	ГОСТ Р 51432-99 Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания золы				массовая доля золы	
66	ГОСТ ISO 762-2013 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей				массовая доля минеральных примесей	
67	ГОСТ ISO 763-2011 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте				массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	
68	ГОСТ 8756.11-70 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов (п.2)				прозрачность	
					растворимость	
69	ГОСТ 5900-73 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ	Изделия кондитерские	—	—	массовая доля влаги	
70	ГОСТ 5901-87 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси (п.4)				массовая доля металломагнитной примеси	
71	ГОСТ 10114-80 Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости				намокаемость	
72	ГОСТ 24557-89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия (п.3.3)	Изделия хлебобулочные	—	—	массовая доля начинки	
73	ГОСТ Р ИСО 6884-2010 Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания золы	Масложировая продукция	—	—	массовая доля золы	
74	ГОСТ 24027.1-80 Сырье лекарственное растительное. Методы определения подлинности, зараженности амбарными вредителями, измельченности и содержания примесей	Лекарственные средства и лекарственное растительное сырьё	—	—	измельченность	
					зараженность амбарными вредителями	
75	ГФ XI, вып.2				средняя масса содержимого капсул	
76	ГОСТ 24027.2-80 Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла				влажность	
		содержание общей золы				
		содержание золы, не растворимой в 10%-ном				

№ 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
					растворе соляной кислоты	
77	ГОСТ 29246-91 Консервы молочные сухие. Методы определения влаги (п.2.2)	Молоко и молочная продукция	—	—	массовая доля влаги	
78	ГОСТ Р ИСО 2446-2011 Молоко. Метод определения содержания жира		содержание жира			
79	ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия (п.7.5)		массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка			
80	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия (п.8.5)		органолептические показатели			
81	ГОСТ 28283-89 Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса		запах			
			вкус			
82	ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу		органолептические показатели			
83	ГОСТ 29245-91 Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей (п.3)		органолептические показатели			
84	ГОСТ Р 54757-2011 Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения		органолептические показатели			
85	ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия (п.7.2)		органолептические показатели			
86	ГОСТ Р 51457-99 Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	массовая доля жира				
87	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия (п.7.2)	органолептические показатели				
88	ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия	органолептические показатели				
89	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия	органолептические показатели				
90	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия	органолептические				

№ 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
					показатели	
91	ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия				органолептические показатели	
92	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия				органолептические показатели	
93	ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия				органолептические показатели	
94	ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия				органолептические показатели	
95	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия				органолептические показатели	
96	ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия				органолептические показатели	
97	ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия				органолептические показатели	
98	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия				органолептические показатели	
99	ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия				органолептические показатели	
100	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия				органолептические показатели	
101	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия				органолептические показатели	
102	ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия				органолептические показатели	
103	ГОСТ 31668-2012 Ацидофилин. Технические условия				органолептические показатели	
104	ГОСТ 31680-2012 Масса творожная "Особая". Технические условия				органолептические показатели	
105	ГОСТ 32256-2013 Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных				органолептические показатели	

№ 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
	продуктов. Общие технические условия					
106	ГОСТ 32572-2013 Чай. Органолептический анализ	Чай	—	—	органолептические показатели	
107	ГОСТ ISO 3103-2013 Чай. Приготовление настоя для органолептического анализа				органолептические показатели	
108	ГОСТ Р 55327-2012 Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Общие технические условия				органолептические показатели	
Бактериологический метод исследований						
109	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	—	—	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
110	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия	Молоко и молочная продукция	—	—	Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium)	
111	МУК 4.2.1111-02 Использование метода измерения электрического сопротивления (импеданса) для санитарно-микробиологического исследования питьевой воды	Вода	—	—	Общее микробное число (ОМЧ)	
112	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест	Почва	—	—	Индекс БГКП (коли-индекс)	
113	Инструкция № 15-6/42 от 30.10.1990 Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий	Вода, пищевые продукты и продовольственное сырьё, смывы с оборудования, инвентаря, биологический материал	—	—	Бактерии рода Yersinia	

№ 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
114	МР МЗ СССР № 28-6/7 от 23.02.87 г. Методические рекомендации по выявлению гемолитических, адгезивных и энтеротоксигенных энтеробактерий.	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	—	—	E.coli	
Серологический метод, в том числе иммуноферментный анализ						
115	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (п. 2.11)	вода источников централизованного водоснабжения, вода открытого водоема	—	—	антиген вируса гепатита А	
					антиген ротавируса человека	
116	МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний	Биологический материал	—	—	антитела/антигены в сыворотке крови	
Методы исследований (измерений) физических факторов неионизирующей природы						
117	ГОСТ 31169-2003(ИСО 11202:1995) Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Ориентировочный метод измерений на месте установки	Рабочие места, производственная зона	—	—	уровни звука	
					пиковые уровни звукового давления	
118	ГОСТ 31171-2003(ИСО 11200:1995) Шум машин. Руководство по выбору метода определения уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках.		—	—	Уровни звукового давления излучения	
119	ГОСТ 31172-2003 Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.	Рабочие места, производственная зона	—	—	Уровни звукового давления	
120	ГОСТ 31336-2006(ИСО 2151:2004) Шум машин. Технические методы измерения шума	Рабочие места, производственная	—	—	Уровни звукового давления	

№ 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
	компрессоров и вакуумных насосов	зона				
121	ГОСТ Р 51616-2000 Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний.	автомобильный транспорт	—	—	Уровни шума	
122	ГОСТ ИСО 11205-2006 Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других заданных точках по интенсивности звука. Технический метод	Рабочие места, производственная зона	—	—	Уровни звукового давления	
123	ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	Рабочие места, производственная зона	—	—	вибрация постоянная	
					вибрация непостоянная	
					уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот	
					корректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	
					общие требования к проведению измерений	
124	ГОСТ Р 53964-2010 Вибрация. Измерение вибрации сооружений. Руководство по проведению измерений.	Жилые общественные здания, территория жилой застройки	—	—	вибрация постоянная,	
					вибрация непостоянная	
					уровни вибрации в октавных и	

№ 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
					третьоктавных полосах частот	
					корректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	
					общие требования к проведению измерений	

Главный врач

Должность уполномоченного лица

М.П.



Подпись уполномоченного лица

Handwritten signature

В.Н. Матко

Инициалы, фамилия уполномоченного лица