

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

10 НОЯ 2017

от « ____ »

20 ____ г.

на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общества с ограниченной ответственностью «ИЛЦ» (ООО «ИЛЦ»)

Россия, Краснодарский кр., Северский район, ст-ца Северская, ул.Ленина, дом № 43, помещение № 1, 2, 3, 4

№ 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	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочее место	-	-	Эквивалентный уровень звука	-
2	Руководство по эксплуатации Октава 110 А РЭ 4381-003-76596538-06	Производственная среда, жилые и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления 1/1 и 1/3-октавные от 1,6 Гц до 20 кГц	22-139 дБ
			-	-	Уровень звука эквивалентный, максимальный уровень звука	22-139 дБА
			-	-	Инфразвук, общий (линейный) уровень звукового давления Ультразвук	22-139 дБ

3	ГОСТ 23337-2014	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Шум постоянный: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 25 до 10000 Гц Уровень звука Шум непостоянный: Максимальный уровень звука Эквивалентный (по энергии) уровень звука	-
4	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Октавный уровень звукового давления	-
					Третьоктавный уровень звукового давления	
					Уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука	
5	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.10.1	Товары детского ассортимента: игры и игрушки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	-
					Уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
6	ГОСТ 31319-2006	Рабочее место	-	-	Корректированное виброускорение	(65-166) дБ
					Эквивалентное виброускорение	
7	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочее место	-	-	Корректированное виброускорение	(65-166) дБ
					Эквивалентное виброускорение	
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	
8	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочее место	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(65-166) дБ

9	Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра Октава-110 А РЭ 4381-003-76596538-06	Производственная среда, жилые и общественные здания	-	-	Корректированное виброускорение	(65-166) дБ
			-	-	Эквивалентное виброускорение	65-166) дБ
10	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ	Рабочая зона, жилые помещения	-	-	Микроклимат:	(от -40 до +85) °С
			-	-	- температура воздуха	
			-	-	- относительная влажность воздуха	(3-97) %
			-	-	- скорость движения воздуха	(0, 1-20) м/с
			-	-	- интенсивность теплового облучения	(10-1000) Вт/м ²
			-	-	Диапазон измерения давления воздуха	от 80 до 110 кПа (от 600 до 825) мм.рт.ст.
-	-	- индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	(0-85) °С			
11	ГОСТ 12.1.005-88, п.2	Рабочие места независимо от их расположения	-	-	Микроклимат:	(от -4 до +85) °С
			-	-	- температура воздуха	
			-	-	- относительная влажность воздуха	(3-97) %
			-	-	- скорость движения воздуха	(0, 1-20) м/с
-	-	- интенсивность теплового облучения	(10-1000) Вт/м ²			
12	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	-температура воздуха	(от -40 до +85) °С
			-	-	- относительная влажность воздуха	(3-97) %
			-	-	-скорость движения воздуха	(0, 1-20) м/с
			-	-	- интенсивность теплового облучения	(10-1000) Вт/м ²
			-	-	-нормируемые комплексные показатели микроклимата (ТНС-индекс).	(от 0 до +85) °С
			-	-	-температура поверхностей (стены, ограждающие конструкции, экраны и т.п.)	(от -40 до +85) °С

13	ГОСТ 30494-2011, п.6	Помещения жилых (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-	-	-температура воздуха	(от -40 до +85) °С
			-	-	- скорость движения воздуха; -	(0, 1-20) м/с
			-	-	относительная влажность воздуха	(3-97) %
			-	-	- результирующая температура помещения	(от 0 до +85) °С
			-	-	- локальная асимметрия результирующей температуры	-
			-	-	-температура поверхностей	(от -40 до +85) °С
14	МУК 4.3.2812-10	Рабочее место	-	-	освещенность	(1-200000) Лк
			-	-	неравномерность освещенности	-
			-	-	яркость	(1-200000) кд/м ²
			-	-	коэффициент пульсаций освещенности	(1-100) %
			-	-	энергетическую освещенность в ультрафиолетовом диапазоне	-
			-	-	прямую блескость (показатель ослепленности, показатель дискомфорта)	-
			-	-	отраженную блескость	-
			-	-	коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0, 1-10, 0) %
15	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны.	-	-	коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0, 1-10, 0) %
			-	-	освещенность	(1-200000) Лк
			-	-	полуцилиндрическая освещенность	-
			-	-	вертикальная освещенность	-
			-	-	минимальная освещенность	-
			-	-	средняя освещенность	-
			-	-	цилиндрическая освещенность	-
16	Методика измерений параметров освещения люксметром-яркомером-пульсметром «Эколайт-01» ФР.1.37.2013.14755	Жилые и производственные помещения	-	-	коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0, 01-10, 0) %
			-	-	освещенность	(1-70000) Лк
			-	-	- коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %

17	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности, здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки.	-	-	яркость	(1-200000) кд/м ²
18	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности), условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	- коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
19	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-МЕТР-АТ-003» БВЕК.43 1440.08.04 РЭ	Рабочие места, видеодисплейные терминалы, помещения	-	-	- напряженность электрического поля:	-
					- в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц	(5-1000) В/м
					- в диапазоне частот от 2 до 400 кГц	(0,5 -40) В/м
					- в диапазоне частот от 45 до 55 Гц	(5-1000) В/м
					- напряженность магнитного поля:	-
					- в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц	(62, 5-5000) нТл
					- в диапазоне частот 2 до 400 кГц	(5 -500) нТл
- в диапазоне частот от 45 до 55 Гц	(62,5-10000) нТл					
20	ГОСТ Р 50949-2001, п.6.13, 6.14	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы)	-	-	- напряженность переменного электрического поля:	-
					- в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц	(5-1000) В/м
					- в диапазоне частот от 2 до 400 кГц	(0,5 -40) В/м
					- в диапазоне частот от 45 до 55 Гц	(5-1000) В/м
					- плотность магнитного потока:	-
					- в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц	(62, 5-5000) нТл
					- в диапазоне частот 2 до 400 кГц	(5 -500) нТл
21	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	электрическое и магнитное поле промышленной частоты 50 Гц:	-
					- напряженность электрического поля	(5-1000) В/м
					- напряженность магнитного поля	(62, 5-5000) нТл

22	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	- напряженность электрического поля	(5-1000) В/м
23	МВИ-4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (20 %>SiO ₂ >10 %)	(1,0-40) мг/м ³
			-	-	Пыль (70 %>SiO ₂ >20 %)	(1,0-40) мг/м ³
24	МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-40) мг/м ³
			-	-	Аммиак	(10-400) мг/м ³
			-	-	Сера диоксид	(5-200) мг/м ³
			-	-	Сероводород	(5-200) мг/м ³
			-	-	Углерода оксид	(10-400) мг/м ³
			-	-	Гексан	(150-6000) мг/м ³
			-	-	Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³
			-	-	Бензол	(2,5-100) мг/м ³
			-	-	Ацетон	(100-4000) мг/м ³
			-	-	Диметилбензол (изомеры ксилола)	(25-1000) мг/м ³
25	МИ-4215-024-56591409-2013	Воздух рабочей зоны	-	-	Ди-Железо триоксид	(3-120) мг/м ³
			-	-	Свинец и его неорганические соединения	(0,025-1,0) мг/м ³
26	МИ-4215-011-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия)	(0,3-10,0) мг/м ³
			-	-	Кислота ортофосфорная	(0,6-20,0) мг/м ³
			-	-	Кислота уксусная	(3,0-100,0) мг/м ³
			-	-	Кислота серная	(0,6-20,0) мг/м ³
27	МВИ-4215-008-56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды алюминия	(1,2-40,0) мг/м ³
			-	-	Оксиды марганца	(0,18-6,0) мг/м ³
28	МВИ-4215-002-56591409-	Атмосферный воздух за-	-	-	Бензин	(0, 9-80) мг/м ³

	2009	щитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест	-	-	Углеводороды C1-C10	(36-150) мг/м ³
			-	-	Углерода оксид	(1, 8-10) мг/м ³
29	Руководство по эксплуатации альфа-радиометра РАА-20 П2 «Поиск» ФМКТ.134008.103 РП	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 (²²² Rn)	1-100000 Бк/м ³
					ЭРОА торона-220 (²²⁰ Tn)	1-100000 Бк/м ³
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	0,1-30 мкЗв/ч
30	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Поисковая гамма-съемка	0, 03-300 мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД гамма-излучения)	
					Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	20-2*10 ⁴ Бк/м ³
					Регистрация потока гамма-квантов при интенсивности 0÷104 с ⁻¹ ;	
31	МР «Методика экспрессного измерения плотности потока ²²² Rn с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА» от 10.07.1998г.	Поверхность земли	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	20-1000 мБк/с*м ²
32	Руководство по эксплуатации радиометра радона РРА-01М-01 МГФК 412123.001 РЭ	Земельные участки	-	-	Объемная активность (ОА) радона-222	20-2,0*10 ⁴ Бк/м ³
33	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96	Жилые и общественные здания, земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений, поверхности помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов, металлом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч.

34	ГОСТ 32901-2014, п.5	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
35	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты, масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
36	ГОСТ 26809.2-2014	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
37	ГОСТ 31861-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
38	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
39	ГОСТ 31942-2012	Вода подземная Вода питьевая Вода сточная Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-

40	ГОСТ 32035-2013, п.4	Водка, водки особые	-	-	Отбор проб	-
41	ГОСТ 31467-2012, п.4, п.5	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	Отбор проб	-
42	ГОСТ 31720-2012, п.4	Яичные продукты, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц	-	-	Отбор проб	-
43	ГОСТ 13586.3-2015, п.5, п.6,7,8	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукуруза в початках	-	-	Отбор проб	-
44	ГОСТ 31762-2012, п.4.1	Майонезы и майонезные соусы	-	-	Отбор проб	-
45	ГОСТ 32190-2013, п.4, п.6.4, 6.5, 6.7, п.7, п.8	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
46	ГОСТ 12569-2016, п.4, п.6-8	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
47	ГОСТ 26313-2014, п.5-9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, соко-содержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы	-	-	Отбор проб	-
48	ГОСТ 31730-2012, п.5	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	-	-	Отбор проб	-

49	ГОСТ 18321-73	Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
50	ГОСТ 31814-2012	Образцы при осуществлении подтверждения соответствия продукции установленным требованиям	-	-	Отбор проб	-
51	ГОСТ 23268.0-91, п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, в т.ч. расфасованные в емкости	-	-	Отбор проб	-
			-	-	Отбор проб	-
52	ГОСТ 13928-84, п.2	Молоко и сливки заготовляемые	-	-	Отбор проб	-
53	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
54	ГОСТ 32080-2013, п.4	Ликероводочные изделия	-	-	Отбор проб	-
55	ГОСТ 6687.0-86, п.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
56	ГОСТ 9792-73, п.2-4	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Отбор проб	-
57	ГОСТ 7269-2015, п.4	Мясо (субпродукты продуктивных и промысловых животных)	-	-	Отбор проб	-
58	ГОСТ 31339-2006, п.5, п.6	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них.	-	-	Отбор проб	-

59	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	-	-	Отбор проб	-
60	ГОСТ 28875-90, п.2	Пряности и смеси из них	-	-	Отбор проб	-
61	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы.	-	-	Отбор проб	-
62	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый	-	-	Отбор проб	-
63	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	-	-	Отбор проб	-
64	ГОСТ 27668-88, п.2	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
65	ГОСТ 26312.1-84	Крупы	-	-	Отбор проб	-
66	ГОСТ 4288-76, п.2.1	Изделия кулинарные, полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Отбор проб	-
67	ГОСТ 5667-65, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
68	ГОСТ 5904-82, п.2	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
69	ГОСТ 12786-80, п.2	Пиво	-	-	Отбор проб	-
70	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005)	Почвы городских и промышленных участков	-	-	Отбор проб	-
71	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы загрязненные при общих и локальных загрязнениях	-	-	Отбор проб	-
72	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашенные. Плоды и ягоды моченные.	-	-	Отбор проб	-
73	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашенные. Плоды и ягоды моченные.	-	-	Отбор проб	-
74	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
75	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
76	ГОСТ 10852-86, п.2.2.5.	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-
77	ГОСТ 8756.0-70, п.2, п.3	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб	-

78	ГОСТ 15113.0-77, п.2, п.3	Концентраты пищевые.	-	-	Отбор проб	-
79	ГОСТ 790-89, п.2	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное.	-	-	Отбор проб	-
80	ГОСТ 26666.0-85	Мех искусственный трикотажный.	-	-	Отбор проб	-
81	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные. (кроме военного ассортимента)	-	-	Отбор проб	-
82	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные.	-	-	Отбор проб	-
83	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые.	-	-	Отбор проб	-
84	ГОСТ 9980.2-2014	Материалы лакокрасочные и сырье для них	-	-	Отбор проб	-
85	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон	-	-	Отбор проб	-
86	ГОСТ ИСО 5089-2001	Материалы текстильные	-	-	Отбор проб	-
87	ГОСТ 33770-2016, п.3.1, п.3.2	Соль пищевая	-	-	Отбор проб	-
88	ГОСТ 16218.0-93	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	Отбор проб	-

И.о.директора ООО «ИЛЦ»



Нижелская Ю.А.