РОСАККРЕДИТАЦИЯ	ФЕДЕРАЛЬНА	ЛЯ СЛУЖБА	по аккі	РЕДИТАЦИИ	№ 0005058
	ATT	ECTAT AKKI	РЕДИТАЦ	ИИ	, pro- transferor recovers on more even
	N <u>⊍</u> R	A.RU.21AX59	выдан 16 ф	евраля 2016 г.	
Тастоящий аттестат выдан	Обществу с			остью "Югополис	с"; ИНН:2308217850
		Hallingtone a Hilli (CH	ILTIC) AMERICA		1.0
3500	00, РОССИЯ, Красн	юдарский край	, г. Краснод	ар, ул. Калинина	д. 333
		Mer In Hard State (Section 1)	C.TECTANT MARKINGS	Company and the second	With the control of the control of the Commerce of the Commerc
удостоверяет, что Испы	ытательная лабора	тория Обществ	а с огранич	енной ответствен	ностью "Югополис"
35	0033, РОССИЯ, Красн	одарский край, г.	Краснодар, ул	. Ставропольская,	q. 41;
3500	58, РОССИЯ, Краснод	арский край, г. Кр	аснодар, ул.(Селезнева, д. 204, о	ф. 45А
The second of th	The second secon	1,500			
The second secon		and with		The state of the s	
According to the same of the s	A CONTRACT OF THE PERSON AND PROPERTY OF THE PERSON AND PROPERTY OF THE PERSON AND PERSO		No. of Park Angeles and State of State		and the second s
соответствует гребованиям	, ГОСТ ИСО/МЭК 1	7025-2009		The state of the s	THE PERSON NAMED IN CONTRACT OF TAXABLE PARTY.
ккрелитовано) в качес	тве Испытательной	лаборатории (центра)		THE CONTRACT
з соответствии с областы постьемиомой частые атт	о аккредитации, област	ъ аккредитации о	пределена в п	02 47	щему аттестату и является 2016 г.

Руководитель (заместитель руководителя)

подпись инициалы, фамилия

подпись инициалы, фамилия

подпись к заявлению об аккредитации

от "04" августа 2015 г.

на 16 листах лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Югополис»

наименование ислытательной лаборатории (центра)
350033, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Ставропольская,41
350058, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 204, оф. 45А
адрес места осуществления деятельности

Документы, устанавливающие Определяемая No n/n Код ОКП Код ТН Диалазон Документы, Наименование характеристика (показатель) устанавливающие объекта определения вэд тс правила и методы требования к объекту исследований. исследований испытаний, измерений (испытаний) измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) 4 5 350033. Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Ставропольская,41 (0,08-1000) TH 2.2.5.1313-03 ΦP.1.31,2014.17787 Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны Ацетон Mr/M 3 (0,01-100) FH 2.1.6.1338-03 FOCT 12.1.005-88 FOCT 17.2.3.01-86 (пропан-2-он) Бензол (0,05-100) Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н Изобутилацетат Mr/m 3 (0,04-100) Изопропиловый спирт (0,05-100) (Пропан-2-ол) Изобутиловый спирт (2-Метилпропанол-1) MI/M

			- 1	-	Ксилол (диметилбензол)	(0,05-400) Mr/M ³	
			-	-	Пропиловый спирт (Пропан-1-ол)	(0,15-100) (мг/м ³)	ű.
			- 1	-	Толуол (метилбензол)	(0,05-400) Mr/M	
			-	-	Эпихлоргидрин (хлорметилоксиран)	(0,1-100) ME/M ³	
2.	ФР.1.31.2009.05508	5508 Атмосферный воздух, воздух	-	-	Акролеин (проп-2-еналь)	(0,1-10 Mr/m ³	
		рабочей зоны	•	-	Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен)	(0,05-60) Mr/M ³	
			•	-	Сероуглерод (Углерод дисульфид)	(0,05-60) Mr/M ³	
			-	-	Стирол (этиленбензол)	(0,05-60) Mr/M ³	
			-	-	Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол)	(0,2-100) (Mr/M ³	
3.	ФР.1.31.2009.05414	2009.05414 Атмосферный воздух, воздух	-	•	Хлорэтен (винилхлорид)	(0,05-30) Mr/M ³	
		рабочей зоны	-	-	Этанол	(1-2000) Mr/M ³	
4.	ФР.1.31.2012.12721	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	(1-200) мг/м ³	
5.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-1000) Mr/M ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
			-	-	Акролеин	(0,1-1) Mr/M ³	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года
			-	-	Ацетон (пропан-2-он)	(100-10000) Mr/M ³	N 33H
			-	-	Азота диоксид	(1-200) Mr/M 3	
			-	•	Азота оксиды	(2-100) Mr/M ³	
			-	-	Бензин	(50-4000) Mr/m ³	
			-	-	Бензол	(5-1500) Mr/m ³	

на 16 листах лист 3

			7				
			-	-	Бром (пары)	(1-10) MF/M ⁻³	
			-	•	Гидрохлорид	(2-150) Mr/m ³	
			•	•	Гидразин	(0,05-4) Mr/M ³	
			-	•	Карбофос Диэтил[(диметоксифосфинотио ил) тио]бутандиоат+	Пороговая 0,5(мг/м ³)	
			-	-	Керосин	(250-4000) Mr/M ³	
			-	-	Ксилол	(20-1500) Mr/m ³	
			-	-	Масла минеральные нефтяные	(5-50) Mr/M	
			-	-	Метилмеркаптан	(0,25-10) Mr/M ³	
			-	-	Озон	(0,1-0,5) Mr/M ³	
			-	-	Ртуть (пары)	(0,003-0,1) Mr/M 3	
-			-	-	Сероводород	(2-1500) Mr/M ³	
			- 1	•	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5,3-190) Mr/M ³	•
			-	-	Стирол	(10-3000)	
			-	-	Толуол	(25-2000) Mr/M ³	
			-	-	Уксусная кислота	(2-250) Mr/M 3	30 50 Pa 115230
		Name of the latest of the late	-	•	Углерода оксид	(10-3000) Mr/M ³	18 H 118 30
			-	•	Уайт-спирит	(50-4000) Mr/M ³	1879
-			-	•	Углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	(200-4000) Mr/M ³	SAUTOWN.
		311	-	-	Фенол	(0,3-30) Mr/M 3	SE STOTION

КОПИЯ ВЕРНА

Though

8.	MV-4215-012-56591409-	Воздух рабочей	1		Метанол	(0,5-20) Mr/M 3 (3-100)	
	- 1		-	-	Формальдегид Хлор	(0,25-10) Mr/M ³ (0,5-20)	
			-	٠	Углерода оксид	(10-400) Mr/M ³	
		Tanaha marana	-	•	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5-200) мг/м ³	
		100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,15-6) Mr/M ³	
	(ΦP.1.31.2012.12432)	DOING!	-	-	Азота диоксид	(1-40) (мг/м ³)	
7.	МВИ-4215-001А- 56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-400) Mr/M ³	
			-	-	Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	(0,3-10) Mr/M 3	
			•	•	Серная кислота	(0,6-20) Mr/M 3	
			-	•	Гидрохлорид (водород хлорид)	(3,0-100) мг/м ³	N 33H
	(ФР.1.31.2010.08573)		-	•	Гидрофторид (водород фторид)	(0,3-10) мг/м ³	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года
5.	МИ-4215-011-56591409- 2010	Воздух рабочей зоны)	- 1	•	Азотная кислота	(1,2 - 40) Mr/M ³	FH 2.2.5.1313-03 FOCT 12.1.005-88
		÷ Hi	-	-	Этанол	(200-5000) Mr/m ³	
		Ex II		-	(О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтил)фосфонат)	(0,5)мг/м	
			-	•	Хлор	(0,5-200) мг/м ³ Пороговая	
			-	-	Фтористый водород	(0,5-20) Mr/M ³	
			-	-	Фосфин (водород фосфористый)	(0,1-20) мг/м ³	
			-	•	Формальдегид	(0,25-5) MF/M 3	

	2010	зоны			(метиловый спирт)	Mr/M 3	
	(ФР.1.31.2010.08574)		-	-	Этиленгликоль (этан-1,2диол)	(3-100) Mr/M ³	
9.	МИ-4215-024-56591409- 2013	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1) Mr/M ³	=
	(ФР.1.31.2013.14152)		-	-	Железо и его соединения	(5-200) Mr/M 3	
10.	МИ-4215-016-56591409- 2011	Воздух рабочей зоны	-	-	Диэтиловый эфир (этоксиэтан)	(180-6000) Mr/M ³	
	(ФР.1.31.2011.09650)		•	-	Фурфурол (Фуран-2-альдегид)	(6-200) Mr/M 3	
11,	МИ-4215-013-56591409- 2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(60-2000) Mr/M ³	
	(ΦP.1.31.2010.08575)		-	-	Уайт-спирит	(180-6000) Mr/m ³	
			-	-	Масло минеральное	(3-100) Mr/M ³	
			-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(180-6000) Mr/M ³	
12.	МИ-4215-019-56591409- 2011 (ФР.1.31.2011.10429)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бромметан (бромистый метил)	(0,6-20) Mr/M ³	
13.	МИ-4215-025-56591409- 2013 (ФР.1.31.2013.14153)	Воздух рабочей зоны	•	-	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием до 20%)	(0,1-4) мг/м	
			-	•	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием от 20 до 30%)	(0,05-2) Mr/M ³	1 2 H
14.	МВИ-4215-008-56591409- 2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Меди оксид в сварочном азрозоле	(0,3-10) Mr/m ³	
	(ФР.1.31.2010.06968)		-	-	Цинка оксид в сварочном аэрозоле	(0,3-10) Mr/M 3	I I VI
15.	МВИ-4215-002-56591409- 2009	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,024-1) мг/м ³	FH 2.1.6.1338-03 FOCT 17.2.3.01-86
	(ФР.1.31.2009.06144)		-	-	Аммиак	(0,024-10) Mr/m ³	13300
			-	-	Сера диоксид	(0,03-5)	No. of the

копия верна

	T	and the second of the second o				Mr/m 3	
			-	-	Углерод оксид	(1,8-10) Mr/m ³	- 1761/1
			-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,0018-0,15) Mr/M ³	
	-6		-	-	Формальдегид	(0,0018-0,25) Mr/M 3	\$ 1
			-	-	Хлор	(0,018-0,5) Mr/M ³	
		Tabaga Ma	-		Хлороводород	(0,06-2,5) MT/M 3	
			-		Фтороводород	(0,003-0,25) Mr/M	
			*	*	Свинец и соединения	(0,00018- 0,025) Mr/M ³	
6.	МВИ-4215-003-56591409- 2009	Атмосферный воздух	-	-	Азотная кислота	(0,09-1) Mr/m ³	
	(ΦP.1.31.2009.06145)		-	-	Серная кислота	(0,06-0,5) Mr/M	1, 11
			-	*	Щелочи едкие	(0,006-0,25) Mr/M	5-
7.	MBN-4215-007- 565914009-2009 (ΦΡ.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	Уайт-спирит	(0,5-150) Mr/M ³	
	(**************************************	-	-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(36-150) Mr/M ³	hear Sur 1
			-	-	Масла минеральные	(0,03-2,5) Mr/M ³	
8.	ГОСТ Р ИСО 9612	Производственная (рабочая) среда	•	-	Шум: уровень звука	(33-150) дБА (38-150) дБС	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N
		Жилые и общественные здания Санитарно- защитная зона			эквивалентный уровень звука уровень звукового давления	(42-150) дБ Z	33H CH 2.2.4/2.1.8.562-96
19.	MY 1844-78	Производственная (рабочая) среда Жилые и	-		Шум: уровень звука	(33-150) дБА (38-150) дБС	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
		жилые и			эквивалентный уровень звука	(42-150) дБ Z	Josh

на 16 листах лист 7

		общественные здания Санитарно- защитная зона			уровень звукового давления		CH 2.2.4/2.1.8.562-96
20.	МУК 4.3.2194-07	Производственная			Шум:	(33-150) дБА	Приказ Минтруда РФ от 24
		(рабочая) среда	-	~	уровень звука	(38-150) дБС	января 2014 года N
	в <u>1</u>	Жилые и общественные здания Санитарно- защитная зона			эквивалентный уровень звука уровень звукового давления	(42-150) дБ Z	ЗЗН СН 2.2.4/2.1.8.562-96
21.	МУК 4.3.3221-14	Производственная (рабочая) среда Жилые и	-	Вибрация общая, - эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(56-174) дБ Wd	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н	
		общественные здания Санитарно-			виброускорения	(60-174) дБ Wк	CH 2.2.4/2.1.8.566-96 FOCT 12.1.012-2004
		защитная зона		(58-174) дБ Wm	•		
						(60-174) дБ Wh	
22.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда Жилые и	-	-	Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень	(56-174) дБ Wd	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
		общественные здания Санитарно-			виброускорения	(60-174) дБ Wк	CH 2.2.4/2.1.8.566-96 FOCT 12.1.012-2004
	H ====	защитная зона				(58-174) дБ Wm	
					V	(60-174) дБ Wh	1880-
23.	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда Жилые и		•	Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень	(56-174) дБ Wd	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
		общественные здания Санитарно-		корректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ Wк	CH 2.2.4/2.1.8.566-96 FOCT 12.1.012-2004	

копия верна _____

	A STATE OF THE STA	защитная зона				(58-174) дБ Wm	
						(60-174) дБ Wh	
24. MyK 4.3.3221-14	MYK 4.3.3221-14	Производственная (рабочая) среда Жилые и	-	•	Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень	(56-174) дБ Wd	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
	общественные здания			виброускорения	(60-174) дБ Wк	CH 2.2.4/2.1.8.566-96 FOCT 12.1.012-2004	
	-	Санитарно- защитная зона				(58-174) дБ Wm	
					· Poly	(60-174) дБ Wh	
25.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда Жилые и	-	-	Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень	(56-174) дБ Wd	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
	общественные здания Санитарно-	общественные здания			виброускорения	(60-174) дБ Wк	CH 2.2.4/2.1.8.566-96 FOCT 12.1.012-2004
		защитная зона				(58-174) дБ Wm	
						(60-174) дБ Wh	
26.	FOCT 31192.2	Производственная (рабочая) среда Жилые и	-	-	Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень	(56-174) дБ Wd	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н CH 2.2.4/2.1.8.566-96
		общественные здания Санитарно-			виброускорения	(60-174) дБ Wк	FOCT 12.1.012-2004
		защитная зона				(58-174) дБ Wm	
						(60-174)	

на 16 листах лист 9

***************************************						дБ Wh	
27.	FOCT 12.4.077	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно- защитная зона	*	-	Ультразвук воздушный, уровень звукового давления	(22-150) дБ	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
28.	MYK 4.3.2756-10	Производственная	- 1	-	Температура воздуха	(40-85) °C	Приказ Минтруда РФ от 24
		(рабочая) среда. Жилые и	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %	января 2014 года N 33н
		общественные	-	•	Скорость движения воздуха	0,1-20, M/C	СанПиН 2.2.4.548-96
		здания,	-	-	Давление воздуха	(80-110) кПа	MYK 4.3.2756-10
		селитебные территории	-	-	ТНС-индекс	(0-85) °C	
29.	Руководство по	Производственная	-	-	Температура воздуха	(40-85) °C	Приказ Минтруда РФ от 24
	эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ	(рабочая) среда. Жилые и	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %	января 2014 года N 33н
	«Измеритель параметров	общественные	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) M/c	СанПиН 2.2.4.548-96
	микроклимата «Метеоскоп-	здания,	-	-	Давление воздуха	(80-110) кПа	MYK 4.3.2756-10
	M»	селитебные территории	-	•	ТНС-индекс	(0-85) °C	
30.	Руководство по эксплуатации средства измерений «Радиометр теплового излучения «ИК-метр»	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания,	•	-	Интенсивность теплового изпучения (теплового дотока) в инфракрасном диапазоне и экспозиционная доза инфракрасного излучения	(10-2500) Bt/m ²	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10
***************************************		селитебные территории	-	-	Энергетическая яркость	(165-5000) Bt/(m ² ×cp)	1000
31.	Руководство по эксплуатации «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трежкомпонентный «ВЕ- метр-АТ-003. Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории			Напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2кГц (излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ)	(5-1000) B/M	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03
	БВЕК.431440.08РЭ»				Напряженность электрического поля на частотах от 2кГц до 400 кГц	(0.5-40) B/M	

копия верна

		1514-150			(излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) на частотах от 5 Гц до 2кГц	50mA/m-4 A/m	
	1				(излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ)	62,5нТл- 5мкТл	
	5. P		1	Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) на частотах от 2кГц до 400 кГц	4mA/m-400 mA/m	7.1	
					(излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ)	(5-500) нТл	
32.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда Жилые и	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5-1000) В/м	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
		общественные здания, селитебные территории	•	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	50 mA/m-8A/m	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.002-84
						62,5нТл- 10мкТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2971-84
33.	MY 4109-86	Производственная (рабочая) среда Жилые и	-	•	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5-1000) B/M	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
		общественные здания.	-	•	Напряженность переменного магнитного поля промышленной	50 mA/m-8A/m	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03
		селитебные территории			частоты (50 Гц)	62,5нТл- 10мкТл	FOCT 12.1.002-84 FH 2.1.8/2.2.4.2262-07
			-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной	50 mA/m-8A/m	СанПиН 2971-84
					частоты (50 Гц)	62,5нТл- 10мкТл	
34.	Руководство по эксплуатации «Измеритель индукции	Производственная (рабочая) среда Жилые и	•	-	Магнитная индукция (напряженность) постоянного магнитного поля	(0,3-200) A/M	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н

на 16 листах лист 11

	постоянного магнитного поля ИПМП-01» МГФК.411153.002 РЭ,	общественные здания, селитебные территории				0,4 мкТл-250 мкТл	СанПиН 2.2.4.1191-03
35.	Руководство по эксплуатации «Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ- 101М»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона на частотах 0,03 -1200 МГц; 2,4 -2,5 ГГц	(1-500) B/M	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1191-03
	TO TIVE	территории	-	-	Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона на частоте 0,03 -3 МГц	(0,5 – 50) A/M	
			•		Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона на частоте 1-50 МГц	(0,1 -10) A/M	
			-	•	Плотность потока энергии на частотах 0,03 -1200 МГц; 2,4 -2,5 ГГц	(0,25 - 50000) mkBT/cm ²	
36.	Руководство по эксплуатации «Измеритель напряженности электростатического поля «СТ-01»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории	-		Напряженность электростатического поля	(0,3-180)кВ/м	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33H СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.045-84
37.	MYK 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории		*	Концентрация легких аэроионов обеих полярностей	(10 ² -10 ⁵)cm ⁻³	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
38.	Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация легких аэроионов обеих полярностей	(10 ² ·10 ⁵)cm ⁻³	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

копия верна _____

	БВЭК 510000.001 РЭ «Счетчик аэроинов малогабаритный МАС-01»	Жилые и общественные здания, селитебные территории			Service of the servic		
39.	P 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(1-20000) мВт/м ²	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 4557-88
		здания, селитебные территории			Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(10-60000) MBT/M ²	
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(10-60000) MBT/M ²	
40.	Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ»(12) УФ-радиометр»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(1-20000) MBt/m ²	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н CH 4557-88
	Thurst 127 7 Population 7 Page 1	здания, селитебные территории			Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(10-60000) мВт/м ²	
,	3.1				Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(10-60000) MBT/M ²	
41.	MY 2.6.1.2838-11	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания	-		Мощность амбиентной дозы ренттеновского и гамма- излучений	0.1 mk3B/ч-1 3B/ч	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10
42.	Руководство по эксплуатации «ТЕ1.415313.003Р «Дозиметр-радиометр ДКС- 96-06 Г»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма- излучений	0.1 мкЗв/ч-1 Зв/ч	

на 16 листах лист 13

		здания					I
43.	MYK 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда Жилые и	-	-	Освещенность при искусственном и естественном освещении	(10-200000)лк	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СП 52.13330.2011
		общественные здания, селитебные территории	-	-	Прямая блескость	Наличие/ отсутствие	Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
	A Pageoman and a		-	-	Отраженная блескость	Наличие/ отсутствие	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
	* = =		-	-	Яркость	(10-200000) кд/м²	
			-	-	Яркость белого поля	(10-200000) кд/м²	
44.	MY 2.2.4.706-98/MYOT PM 01-98	ГОТ РМ Производственная (рабочая) среда Жилье и общественные здания, селитебные территории	-		Освещенность при искусственном и естественном освещении	(10-200000)лк	
			-	-	Прямая блескость	Наличие/ отсутствие	*
			-	-	Отраженная блескость	Наличие/	
			-	-	Яркость	отсутствие (10-200000) кд/м ²	
***************************************			-	-	Яркость белого поля	(10-200000) KD/M ²	5-2-20 50
45.	FOCT P 54944	Г Р 54944 Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Освещенность при искусственном и естественном освещении	(10-200000)лк	637
			-		Прямая блескость	Наличие/ отсутствие	«:Огопол
			-	-	Отраженная блескость	Наличие/ отсутствие	1 To
			-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²	OTOKO
			•	-	Яркость белого поля	(10-200000) кд/м²	SHOOK J KOS YL

КОПИЯ ВЕРНА _____

46.	Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ» (08), Люксметр+Пульсметр»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Освещенность при искусственном и естественном освещении	(10-200000)лк	
			•	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
47.	Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ» (02),	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории			Яркость	(10-200000) кд/м²	
	ПКМ» (02), Люксметр+Яркомер»				Яркость белого поля		(4)
48.	FOCT P 54945	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории		-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СП 52.13330.2011 Атуализированная редакция СНиП 23-05-95* СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
49.	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года (рабочая) среда N 33н	Производственная (рабочая) среда		-	Тяжесть трудового процесса:	Класс условий труда	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года
					Физическая динамическая нагрузка, кг×м	1-3.2	N 33н Федеральный закон N 426-Ф3
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кт		Приказ Минтруда России от 05.12.2014 N 976н
					Стереотипные рабочие движения, кол-во за смену		
					Статическая нагрузка, кгс×с		
					Рабочая поза	-	
					Наклоны корпуса, , кол-во за смену		

на 16 листах лист 15

				Перемещение в пространстве, км		
			-	Напряженность трудового процесса:		
	- <u>a</u>			Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в среднем за 1 час работы		
				Число производственных объектов одновременного наблюдения		
				Работа с оптическими приборами (% времени смены)		1
				Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		
				монотонность нагрузок (число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания яли в многократно повторяющихся		
			-	операциях; время активных действий; монотонность производственной обстановки)		орамиченной от 1523080
				Длительность сосредоточенного наблюдения		
n				Нагрузка на слуховой анализатор		(HOrono Tras)
				Активное наблюдение за ходом производственного процесса		P / D
		-	-	Патогенные микроорганизмы (I-IV группы патогенности)	-	PATOKOTO
		-	-	Оценка обеспеченности средствами индивидуальной защиты и оценка эффективности средств	•	O S 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

					индивидуальной защиты на рабочих местах		
			-	-	Оценка травмоопасности рабочих мест	-	
	and the state of t	350058, Российская	Федер	рация, г.	Краснодар, ул. Селезнева, д. 2	204, оф. 45А	100 Pt 10
50.	MY N 1480-76	Воздух рабочей зоны	•		Ампициллин	(0,005-1 ₃ 25) Mr/M ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
51.	MY 08-47/358 (ΦΡ.1.31.2014.17903)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Пыль	(0,5-250) MF/M ³	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88

Генеральный директор ООО «Югополис»

Руководитель испытательной лаборатории ООО «Югополис»

AIOrono.The and a state of the state of the

Аваков Э.Л.

Кирилова М.В.

2

Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации (свидетельство Росаккредитации № 90142)

Chen

Кустиков Ю.А.

Технический эксперт

Технический эксперт

re

Осинова Л.В.

All-

Яковенке А.А.

КОПИЯ ВЕРНА _



Область аккредитации испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Югополис»

наименование испытательной лаборатории (центра)
350033, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Ставропольская,41
адрес места осуществления деятельности

Nº n/n	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МИ-4215-011-56591409- 2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота	(3-100) Mr/M ³
2.	МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2) mr/m ³
3.	МИ-4215-016-56591409- 2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (проп-2-еналь)	(0,12-4) Mr/m ³
4.	МВИ-4215-004А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочей зоны	-	•	Пыль зерновая	(2-80) Mr/m ³
5.	Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	•	-	Инфразвук, уровень звукового давления	(35-150) дБ
	«Шумомер-виброметр, анализатор спектра	Жилые и общественные здания			Шум: уровень звука	(33-150) дБА (38-150) дБС

на 2 листах лист 2

	Экофизика-110А	Санитарно-защитная зона		эквивалентный уровень звука уровень звукового давления	(42-150) дБZ
	ПКДУ.4111000.001.02РЭ»			Вибрация общая, эквивалентный	(56-174) дБ Wd
				корректированный уровень	(60-174) дБ Wк
				виброускорения	(58-174) дБ Wm
		1984		- Leftgadd and Calledon	(60-174 дБ Wh
	A STATE OF THE STA	The second second		Вибрация локальная,	(56-174) дБ Wd
	Control of the second			эквивалентный корректированный	(60-174) дБ Wк
				уровень виброускорения	(58-174) дБ Wm
	1 10 10		7.5) posons and company	(60-174) дБ Wh
				Ультразвук воздушный, уровень звукового давления	(22-150) дБ
				Инфразвук, уровень звукового давлени	(35-150) дБ
	Руководство по эксплуатации «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» БВЕК.438150-005РЭ» Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона	(рабочая) среда Жилые и общественные здания	-	- Шум:	20-140 дБА
				уровень звука	22-140 дБС
				эквивалентный уровень звука уровень звукового давления	30-140 дБZ
			Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	70-170 дБ	
			бибрация локальная, зквивалентный корректированный уровень виброускорения	70-170 дБ	
	- 1,			Ультразвук воздушный, уровень звукового давления	(22-150) дБ

Генеральный директор ООО «Югополис»

Руководитель испытательной лаборатории ООО «Югополис»

THE CONTROL OF MANAGERS M. B.

ири Пораволи Кирилова М.В.

КОПИЯ ВЕРНА

of floreef



Эненерт по октредитации Технический женерт Cafer-Kyennot H. A. Self Insterns d. A.



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНТРУД РОССИИ)

(МИНТРУД РОССИИ) улица Ильянка, 21, Москвя, ГСП-4, 127994 гел.: 8 (495) 606-00-60, факе: 8 (495) 606-18-76

Ten.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

Ha Ne or

Уведомление

Общество с ограниченной ответственностью «Югополис» 350033, Краснодарский край,

г. Краснодар, ул. Ставропольская,

о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Югополис» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 263 от 8 апреля 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июмя 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента условий и охраны труда JH3 MJ

В.А. Корж

С.В. Минаков 8 (495) 926-99-01, доб. 15-42

копия верна _____