



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005058

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AJ59 выдан 16 февраля 2016 г.

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Югополис"; ИНН.2308217850

350000, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 333

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Югополис"

350033, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 41;

350058, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 204, оф. 45А

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
аккредитации(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03 февраля 2016 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
Ю.Т.Ч.А.М.А.

подпись инициалы, фамилия

Приложение  
к заявлению об аккредитации

№ от "04" августа 2015 г.

на 16 листах лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Югополис»

наименование испытательной 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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН 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
350033, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 41							
1.	ФР.1.31.2014.17787	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон (пропан-2-ол)	(0,08-1000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.6.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 17.2.3.01-86 Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
			-	-	Бензол	(0,01-100) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Изобутилацетат	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(0,04-100) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Изобутиловый спирт (2-Метилпропанол-1)	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>	

КОПИЯ ВЕРНА



			-	-	Ксилол (диметилбензол)	(0,05-400) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Пропиловый спирт (Пропан-1-ол)	(0,15-100) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Толуол (метилбензол)	(0,05-400) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Эпихлоргидрин (хлорметилэтилен)	(0,1-100) мг/м <sup>3</sup>	
2.	ФР.1.31.2009.05508	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (проп-2-еналь)	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен)	(0,05-60) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Сероуглерод (Углерод дисульфид)	(0,05-60) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Стирол (этиленбензол)	(0,05-60) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Этилцеллозольва (2-этокситанол)	(0,2-100) мг/м <sup>3</sup>	
3.	ФР.1.31.2009.05414	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Хлорэтен (винилхлорид)	(0,05-20) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Этанол	(1-2000) мг/м <sup>3</sup>	
4.	ФР.1.31.2012.12721	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	(1-200) мг/м <sup>3</sup>	
5.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-1000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-89 Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
			-	-	Акролеин	(0,1-1) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Ацетон (пропан-2-он)	(100-10000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Азота диоксид	(1-200) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Азота оксиды	(2-100) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Бензин	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Бензол	(5-1500) мг/м <sup>3</sup>	

			-	-	Бром (пары)	(1-10) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Гидрохлорид	(2-150) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Гидразин	(0,05-4) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Карбофос Диатил(диметоксифосфинтиоил) тимо(бутандиоат)+	Пороговая 0,5(мг/м <sup>3</sup> )	
			-	-	Керосин	(250-4000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Ксилол	(20-1500) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Масла минеральные нефтяные	(5-50) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Метилмеркаптан	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Озон	(0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Ртуть (пары)	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Сероводород	(2-1500) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5,3-150) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Стирол	(10-3000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Толуол	(25-2000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Уксусная кислота	(2-250) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Углерода оксид	(10-3000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Уайт-спирит	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	(200-4000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Фенол	(0,3-30) мг/м <sup>3</sup>	

КОПИЯ ВЕРНА





			-	-	Формальдегид	(0,25-5) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Фосфин (водород фосфористый)	(0,1-20) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Фтористый водород	(0,5-20) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Хлор	(0,5-200) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Хлорофос (О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат)	Пороговая (0,5)мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Этанол	(200-5000) мг/м <sup>3</sup>	
6.	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны)	-	-	Азотная кислота	(1,2 - 40) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
			-	-	Гидрофторид (водород фторид)	(0,3-10) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Гидрохлорид (водород хлорид)	(3,0-100) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Серная кислота	(0,6-20) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	(0,3-10) мг/м <sup>3</sup>	
7.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны)	-	-	Аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Азота диоксид	(1-40) (мг/м <sup>3</sup> )	
			-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,15-6) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5-200) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Углерода оксид	(10-400) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Формальдегид	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Хлор	(0,5-20) мг/м <sup>3</sup>	
8.	МИ-4215-012-56591409-	Воздух рабочей	-	-	Метанол	(3-100)	

	2010 (ФР.1.31.2010.08574)	зоны	-	-	(метилловый спирт)	мг/м <sup>3</sup>	
9.	МИ-4215-024-56591409-2013 (ФР.1.31.2013.14152)	Воздух рабочей зоны)	-	-	Этиленгликоль (этан-1,2диол)	(3-100) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Железо и его соединения	(5-200) мг/м <sup>3</sup>	
10.	МИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Воздух рабочей зоны)	-	-	Дистилловый эфир (этоксигетан)	(180-6000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Фурфурол (Фуран-2-альдегид)	(6-200) мг/м <sup>3</sup>	
11.	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны)	-	-	Бензин	(60-2000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Уайт-спирит	(180-6000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Масло минеральное	(3-100) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(180-6000) мг/м <sup>3</sup>	
12.	МИ-4215-019-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.10429)	Воздух рабочей зоны)	-	-	Бромметан (бромистый метил)	(0,6-20) мг/м <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>	
			-	-	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием от 20 до 30%)	(0,05-2) мг/м <sup>3</sup>	
14.	МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Воздух рабочей зоны)	-	-	Меди оксид в сварочном аэрозоле	(0,3-10) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Цинка оксид в сварочном аэрозоле	(0,3-10) мг/м <sup>3</sup>	
15.	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,024-1) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 17.2.3.01-88
			-	-	Аммиак	(0,024-10) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Серы диоксид	(0,03-5)	

КОПИЯ ВЕРНА



			-	-	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup> (1,8-10)	
			-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,0018-0,15) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Формальдегид	(0,0018-0,25) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Хлор	(0,018-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Хлороводород	(0,06-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Фтороводород	(0,003-0,25) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Свинец и соединения	(0,00018-0,025) мг/м <sup>3</sup>	
16.	МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145)	Атмосферный воздух	-	-	Азотная кислота	(0,09-1) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Серная кислота	(0,06-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Щелочи едкие	(0,006-0,25) мг/м <sup>3</sup>	
17.	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	Уайт-спирит	(0,5-150) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(36-150) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Масла минеральные	(0,03-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
18.	ГОСТ Р ИСО 9612	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона	-	-	Шум: уровень звука эквивалентный уровень звука уровень звукового давления	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБ Z	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 2.2.4/2.1.8.562-96
19.	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда Жилые и	-	-	Шум: уровень звука эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБ Z	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н

		общественные здания Санитарно-защитная зона			уровень звукового давления		СН 2.2.4/2.1.8.562-96
20.	МУК 4.3.2194-07	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона	-	-	Шум: уровень звука эквивалентный уровень звука уровень звукового давления	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБ Z	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 2.2.4/2.1.8.562-96
21.	МУК 4.3.3221-14	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона	-	-	Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(56-174) дБ Wd (60-174) дБ Wk (58-174) дБ Wm (60-174) дБ Wh	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004
22.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона	-	-	Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(56-174) дБ Wd (60-174) дБ Wk (58-174) дБ Wm (60-174) дБ Wh	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004
23.	ГОСТ 31181.1	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-	-	-	Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(56-174) дБ Wd (60-174) дБ Wk	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004

КОПИЯ ВЕРНА





		защитная зона				(58-174)		
						дБ Wm		
						(60-174)		
						дБ Wh		
24.	МУК 4.3.3221-14	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона			Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(56-174)	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 2.2.4/2.1.8.506-96 ГОСТ 12.1.012-2004	
						дБ Wd		
						(60-174)		
						дБ Wk		
						(58-174)		
						дБ Wm		
						(60-174)		
						дБ Wh		
25.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона			Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(56-174)	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 2.2.4/2.1.8.506-96 ГОСТ 12.1.012-2004	
						дБ Wd		
						(60-174)		
						дБ Wk		
						(58-174)		
						дБ Wm		
						(60-174)		
						дБ Wh		
26.	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона			Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(56-174)	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 2.2.4/2.1.8.506-96 ГОСТ 12.1.012-2004	
						дБ Wd		
						(60-174)		
						дБ Wk		
						(58-174)		
						дБ Wm		
						(60-174)		

27.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона			Ультразвук воздушный, уровень звукового давления	дБ Wp	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.4/2.1.8.502-96
						(22-150) дБ	
28.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, селитебные территории			Температура воздуха	(40-85) °C	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %	
					Скорость движения воздуха	0,1-20, м/с	
					Давление воздуха	(80-110) кПа	
					ТНС-индекс	(0-85) °C	
29.	Руководство по эксплуатации БВЕК 43.1110.04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, селитебные территории			Температура воздуха	(40-85) °C	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
					Давление воздуха	(80-110) кПа	
					ТНС-индекс	(0-85) °C	
30.	Руководство по эксплуатации средства измерений «Радиометр теплового излучения «ИК-метр»	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, селитебные территории			Интенсивность теплового излучения (теплового потока) в инфракрасном диапазоне и экспозиционная доза инфракрасного излучения	(10-2500) Вт/м²	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10
					Энергетическая яркость	(165-5000) Вт/(м²*ср)	
31.	Руководство по эксплуатации «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003. Руководство по эксплуатации БВЕК 431440.08РЭ»	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) В/м	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03
					Напряженность электрического поля на частотах от 2кГц до 400 кГц	(0,5-40) В/м	

КОПИЯ ВЕРНА



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

	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 территории	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона на частотах 0,03 -1200 МГц; 2,4 -2,5 ГГц	(1-500) В/м	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.1.8/2.2.4.1340-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1191-03
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона на частоте 0,03 -3 МГц	(0,5 - 50) А/м	
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона на частоте 1 -50 МГц	(0,1 -10) А/м	
					Плотность потока энергии на частотах 0,03 -1200 МГц; 2,4 -2,5 ГГц	(0,25 - 50000) мкВт/см <sup>2</sup>	
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 33н СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.045-84
37.	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Концентрация легких аэроионов обеих полярностей	(10 <sup>2</sup> -10 <sup>3</sup> )см <sup>-3</sup>	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 <sup>2</sup> -10 <sup>3</sup> )см <sup>-3</sup>	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

КОПИЯ ВЕРНА





	ББЭК 510000.001 РЭ «Счетчик аэрионов малогабаритный МАС-01»	Жилые и общественные здания, селитебные территории					
39.	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(1-20000) мВт/м <sup>2</sup>	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 4557-88
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>	
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>	
40.	Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ» (12) УФ-радиометр»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(1-20000) мВт/м <sup>2</sup>	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 4557-88
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>	
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>	
41.	МУ 2.6.1.2638-11	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма- излучений	0.1 мЗв/ч-1 Зв/ч	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПин 2.6.1.2623-09 (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 здания	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма- излучений	0.1 мЗв/ч-1 Зв/ч	

43.	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Освещенность при искусственном и естественном освещении	(10-200000)лк	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СП 52.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03
					Прямая блескость	Наличие/ отсутствие	
					Отраженная блескость	Наличие/ отсутствие	
					Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>	
					Яркость белого поля	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>	
44.	МУ 2.2.4.706-98/МУОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Освещенность при искусственном и естественном освещении	(10-200000)лк	
					Прямая блескость	Наличие/ отсутствие	
					Отраженная блескость	Наличие/ отсутствие	
					Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>	
					Яркость белого поля	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>	
45.	ГОСТ Р 54944	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Освещенность при искусственном и естественном освещении	(10-200000)лк	
					Прямая блескость	Наличие/ отсутствие	
					Отраженная блескость	Наличие/ отсутствие	
					Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>	
					Яркость белого поля	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>	

КОПИЯ ВЕРНА



46.	Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (08), Люксметр+Пульсометр»	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), Люксметр+Яркомер»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м²	
			-	-	Яркость белого поля		
48.	ГОСТ Р 54945	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СП 52.13330.2011 Актуализированная 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 N 33н	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса:	Класс условий труда 1-3.2	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н Федеральный закон N 426-ФЗ Приказ Минтруда России от 05.12.2014 N 876н
			-	-	Физическая динамическая нагрузка, к/км		
			-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг		
			-	-	Стереотипные рабочие движения, кол-во за смену		
			-	-	Статическая нагрузка, кг/кс		
			-	-	Рабочая поза		
-	-	Наклоны корпуса, кол-во за смену					

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

КОПИЯ ВЕРНА

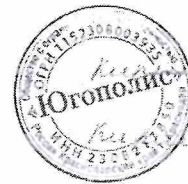




					индивидуальной защиты на рабочих местах		
			-	-	Оценка трамвоопасности рабочих мест		-
350058, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 204, оф. 45А							
50.	МУ N 1480-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Ампициллин	(0,005-1,25) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
51.	МУ 08-47/358 (ФР.1.31.2014.17903)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Пыль	(0,5-250) мг/м <sup>3</sup>	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»

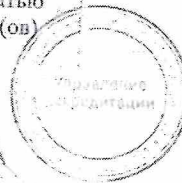
Руководитель испытательной лаборатории ООО «Югополис»



Аваков Э.Л.

Кирилова М.В.

Прошнуровано,  
пронумеровано и  
скреплено печатью  
10 листа (ов)



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации  
(свидетельство Росаккредитации № 001112)

Кустинев Ю.А.

Технический эксперт

Осипова Л.В.

Технический эксперт

Зотович А.А.

КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (заместитель руководителя)  
 М.П. федеральной службы по аккредитации **ШИТРАУ** А.Г.  
 подпись инициалы, фамилия  
 Приложение  
 к аттестату аккредитации  
 N

от " " Г.  
 на 2 листах, лист 1

**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

№ п/п	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) мг/м <sup>3</sup>
2.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2) мг/м <sup>3</sup>
3.	МИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (проп-2-еналь)	(0,12-4) мг/м <sup>3</sup>
4.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль зерновая	(2-80) мг/м <sup>3</sup>
5.	Руководство по эксплуатации «Шумомер-вибромметр, анализатор спектра»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания	-	-	Инfrasound, уровень звукового давления	(35-150) дБ
					Шум:	(33-150) дБА
					уровень звука	(38-150) дБС

на 2 листах лист 2

	Экофизика-110А ПКДУ.4111000.001.02РЭ»	Санитарно-защитная зона			эквивалентный уровень звука уровень звукового давления	(42-150) дБZ
					Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58-174) дБ Wd (60-174) дБ Wk (58-174) дБ Wm (60-174) дБ Wh
					Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58-174) дБ Wd (60-174) дБ Wk (58-174) дБ Wm (60-174) дБ Wh
					Ультразвук воздушный, уровень звукового давления	(22-150) дБ
6.	Руководство по эксплуатации «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» БВЕК.436150-005РЭ»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона	-	-	Инfrasound, уровень звукового давления	(35-150) дБ
					Шум:	20-140 дБА
					уровень звука эквивалентный уровень звука	22-140 дБС
					уровень звукового давления	30-140 дБZ
					Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	70-170 дБ
					Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	70-170 дБ
					Ультразвук воздушный, уровень звукового давления	(22-150) дБ

Генеральный директор ООО «Югополис»

*Кирилова М.В.* Кирилова М.В.

Руководитель испытательной лаборатории ООО «Югополис»

*Кирилова М.В.* Кирилова М.В.

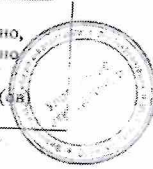
КОПИЯ ВЕРНА

11

ООО «Югополис»  
 ОГРН 1152308003935  
 ДЛЯ ПРОТОКОЛОВ  
 И.И.Н. 2308217850  
 Россия, Краснодарский край, г. Краснодар



Прошнуровано,  
пронумеровано  
2 листа (2а)



Эксперт по аккредитации  
Технический эксперт

Сурган-Курманов Н.А.  
Ильин А.А.



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

Улица Никитина, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-00, факс: 8 (495) 606-19-76

13 АПР 2016 № 15-4/П-1216

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Югополис»

350033, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Ставропольская,  
41

**Уведомление  
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 июня 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

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



В.А. Корж

КОПИЯ ВЕРНА

