

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



подпись,

Десна И.И.

фамилия, инициалы

«09» октября 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования
город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 67
(полное наименование работодателя)

350077, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-е отд. СКЗНИИСиВ, ул. Лунная, д. № 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2311040151

(ИНН работодателя)

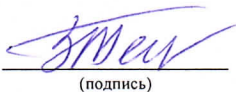
1032306425997

(ОГРН работодателя)

85.12, 85.13, 85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Тепилян З.А.

Ф.И.О.

09.10.2019

(дата)



(подпись)

Мазаев С.Г.

(Ф.И.О.)

09.10.2019

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Югополис"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 333. Адрес мест осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 41; 350058, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 204, оф. 45А; 8(861)267-67-65

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 263

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 2308217850

6. ОГРН организации 1152308003935

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AJ59	16 февраля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	01.08.2019	Мацко В.Н.	Старший специалист испытательной лаборатории	серия 003 номер 0004279	06 мая 2016 г.	3766

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	01.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4829	25.06.2020
2	01.08.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4829	25.06.2020
3	01.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р5УЗК	35279-07	005	24.06.2020
4	01.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	02611	01.10.2020
5	01.08.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	02611	01.10.2020
6	01.08.2019	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	02611	01.10.2020

7	01.08.2019	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	02611	01.10.2020
8	01.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом	60452-15	9600	24.06.2020
9	01.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы МАССА ТВ-S-60.2-A1 с АКБ	48166-13	S 14234	20.01.2020
10	01.08.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08), Пульсметр+Люксметр	24248-09	083446	15.05.2020
11	01.08.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой MD 9010	59626-15	151110129	17.12.2019
12	01.08.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент". (класс средства измерения 1). Предприятие-изготовитель ООО "НТМ-Защита"	39671-08	036210	02.06.2020
13	01.08.2019	Шум	Калибратор акустический SV 30A (класс средства измерения 1). Изготовитель: "SVANTEK Ltd.", Poland	32572-06	3826	26.08.2019
14	01.08.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" (по конструктивному признаку измеритель относится к группе III-I ГОСТ 9.014-78). Изготовитель: ООО "НТМ-Защита"	32014-06	02611	01.10.2020
15	01.08.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный AT01m	30981-12	5065	02.06.2020
16	01.08.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	036210	02.06.2020

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Кирилова

(подпись)

Кирилова М.В.

Ф.И.О.

02.09.2019

(дата)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005058

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

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

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "Югополис"; ИНН:2308217850

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

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

место нахождения (место жительства) заявителя

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

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

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

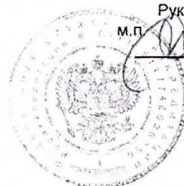
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03 февраля 2016 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации
ЯКУТОВА М.А.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению об аккредитации

N _____ 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-он)	(0,08-1000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 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 ³	
			-	-	Изобутилацетат	(0,05-100) мг/м ³	
			-	-	Изопропиловый спирт (Пропан-2-ол)	(0,04-100) мг/м ³	
			-	-	Изобутиловый спирт (2-Метилпропанол-1)	(0,05-100) мг/м ³	

КОПИЯ ВЕРНА



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

			-	-	Бром (пары)	(1-10) мг/м ³	
			-	-	Гидрохлорид	(2-150) мг/м ³	
			-	-	Гидразин	(0,05-4) мг/м ³	
			-	-	Карбофос Диэтил[(диметоксифосфинотио ил) тию]бутандиоат+	Пороговая 0,5(мг/м ³)	
			-	-	Керосин	(250-4000) мг/м ³	
			-	-	Ксилол	(20-1500) мг/м ³	
			-	-	Масла минеральные нефтяные	(5-50) мг/м ³	
			-	-	Метилмеркаптан	(0,25-10) мг/м ³	
			-	-	Озон	(0,1-0,5) мг/м ³	
			-	-	Ртуть (пары)	(0,003-0,1) мг/м ³	
			-	-	Сероводород	(2-1500) мг/м ³	
			-	-	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5,3-190) мг/м ³	
			-	-	Стирол	(10-3000) мг/м ³	
			-	-	Толуол	(25-2000) мг/м ³	
			-	-	Уксусная кислота	(2-250) мг/м ³	
			-	-	Углерода оксид	(10-3000) мг/м ³	
			-	-	Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³	
			-	-	Углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	(200-4000) мг/м ³	
			-	-	Фенол	(0,3-30) мг/м ³	

КОПИЯ ВЕРНА



			-	-	Формальдегид	(0,25-5) мг/м ³	
			-	-	Фосфин (водород фосфористый)	(0,1-20) мг/м ³	
			-	-	Фтористый водород	(0,5-20) мг/м ³	
			-	-	Хлор	(0,5-200) мг/м ³	
			-	-	Хлорофос (О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат)	Пороговая (0,5)мг/м ³	
			-	-	Этанол	(200-5000) мг/м ³	
6.	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны)	-	-	Азотная кислота	(1,2 - 40) мг/м ³	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 ³	
			-	-	Гидрохлорид (водород хлорид)	(3,0-100) мг/м ³	
			-	-	Серная кислота	(0,6-20) мг/м ³	
			-	-	Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	(0,3-10) мг/м ³	
			-	-	Аммиак	(10-400) мг/м ³	
7.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-40) (мг/м ³)	
			-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,15-6) мг/м ³	
			-	-	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5-200) мг/м ³	
			-	-	Углерода оксид	(10-400) мг/м ³	
			-	-	Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³	
			-	-	Хлор	(0,5-20) мг/м ³	
8.	МИ-4215-012-56591409-	Воздух рабочей	-	-	Метанол	(3-100)	

	2010 (ФР.1.31.2010.08574)	зоны	-	-	(метиловый спирт)	мг/м ³	
			-	-	Этиленгликоль (этан-1,2диол)	(3-100) мг/м ³	
9.	МИ-4215-024-56591409-2013 (ФР.1.31.2013.14152)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1) мг/м ³	
			-	-	Железо и его соединения	(5-200) мг/м ³	
10.	МИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Воздух рабочей зоны	-	-	Диэтиловый эфир (этоксизтан)	(180-6000) мг/м ³	
			-	-	Фурфурол (Фуран-2-альдегид)	(6-200) мг/м ³	
11.	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(60-2000) мг/м ³	
			-	-	Уайт-спирит	(180-6000) мг/м ³	
			-	-	Масло минеральное	(3-100) мг/м ³	
12.	МИ-4215-019-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.10429)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(180-6000) мг/м ³	
			-	-	Бромметан (бромистый метил)	(0,6-20) мг/м 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 ³	
			-	-	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием от 20 до 30%)	(0,05-2) мг/м ³	
14.	МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968)	Воздух рабочей зоны	-	-	Меди оксид в сварочном аэрозоле	(0,3-10) мг/м ³	
			-	-	Цинка оксид в сварочном аэрозоле	(0,3-10) мг/м ³	
15.	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,024-1) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 17.2.3.01-86
			-	-	Аммиак	(0,024-10) мг/м ³	
			-	-	Сера диоксид	(0,03-5)	

КОПИЯ ВЕРНА



			-	-	Углерод оксид	мг/м ³ (1,8-10)	
			-	-	Гидроксibenзол (фенол)	мг/м ³ (0,0018-0,15)	
			-	-	Формальдегид	мг/м ³ (0,0018-0,25)	
			-	-	Хлор	мг/м ³ (0,018-0,5)	
			-	-	Хлороводород	мг/м ³ (0,06-2,5)	
			-	-	Фтороводород	мг/м ³ (0,003-0,25)	
			-	-	Свинец и соединения	мг/м ³ (0,00018-0,025)	
16.	МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145)	Атмосферный воздух	-	-	Азотная кислота	мг/м ³ (0,09-1)	
			-	-	Серная кислота	мг/м ³ (0,06-0,5)	
			-	-	Щелочи едкие	мг/м ³ (0,006-0,25)	
17.	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	Уайт-спирит	мг/м ³ (0,5-150)	
			-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	мг/м ³ (36-150)	
			-	-	Масла минеральные	мг/м ³ (0,03-2,5)	
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 скорректированный уровень виброускорения	(56-174) дБ Wd (60-174) дБ Wk (58-174) дБ Wm (60-174) дБ Wn	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 скорректированный уровень виброускорения	(56-174) дБ Wd (60-174) дБ Wk (58-174) дБ Wm (60-174) дБ Wn	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 31191.1	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-	-	-	Вибрация общая, эквивалентный скорректированный 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) 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
25.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона	-	-	Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный 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
26.	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона	-	-	Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(56-174) дБ Wd (60-174) дБ Wk (58-174) дБ Wm (60-174)	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004

27.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона	-	-	Ультразвук воздушный, уровень звукового давления	дБ Wh (22-150) дБ	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
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
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %	СанПиН 2.2.4.548-96
			-	-	Скорость движения воздуха	0,1-20, м/с	МУК 4.3.2756-10
			-	-	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
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %	СанПиН 2.2.4.548-96
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	МУК 4.3.2756-10
			-	-	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 «БЕ-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 ПЗВМ)	(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 кГц (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 ИГМП-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 ИГПМ-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 2.1.8/2.2.4.1383-03 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 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 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 ⁴ -10 ⁶)см ⁻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 ⁶)см ⁻³	СанПин 2.2.4.1294-03 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03

КОПИЯ ВЕРНА



	БВЭК 510000.001 РЭ «Счетчик аэроионов 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 ²	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 ²	
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(10-60000) мВт/м ²	
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 ²	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 ²	
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280)нм	(10-60000) мВт/м ²	
41.	МУ 2.6.1.2838-11	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма- излучений	0.1 мкЗв/ч -1 Зв/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	

		здания					
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 ²	
			-	-	Яркость белого поля	(10-200000) кд/м ²	
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 ²	
			-	-	Яркость белого поля	(10-200000) кд/м ²	
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 ²	
			-	-	Яркость белого поля	(10-200000) кд/м ²	

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), Люксметр+Яркомер»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, селитебные территории			Яркость	(10-200000) кд/м ²	
					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 976н
					Физическая динамическая нагрузка, кг*м		
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг		
					Стереотипные рабочие движения, кол-во за смену		
					Статическая нагрузка, кг*с		
					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 ³	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 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»



Аваков Э.Л.

Кирилова М.В.

Прошнуровано,
пропумеровано и
скреплено печатью
16 листа (ов)



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации
(свидетельство Росаккредитации № 00112)

Кустиков Ю.А.

Технический эксперт

Осипова Л.В.

Технический эксперт

Яковенко А.А.

КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральная служба по аккредитации
подпись инициалы, фамилия А.Г.
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 ³
2.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2) мг/м ³
3.	МИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (проп-2-еналь)	(0,12-4) мг/м ³
4.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль зерновая	(2-80) мг/м ³
5.	Руководство по эксплуатации «Шумомер-вибромметр, анализатор спектра	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания	-	-	Инфразвук, уровень звукового давления Шум: уровень звука	(35-150) дБ (33-150) дБА (38-150) дБС

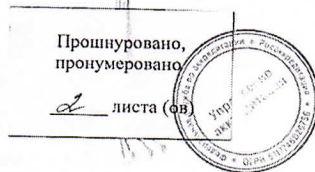
на 2 листах лист 2

	Экофизика-110А ПКДУ.4111000.001.02РЭ»	Санитарно-защитная зона			эквивалентный уровень звука уровень звукового давления Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения Ультразвук воздушный, уровень звукового давления	(42-150) дБZ (56-174) дБ Wd (60-174) дБ Wk (58-174) дБ Wm (60-174) дБ Wh (56-174) дБ Wd (60-174) дБ Wk (58-174) дБ Wm (60-174) дБ Wh (22-150) дБ
6.	Руководство по эксплуатации «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» БВЕК.438150-005РЭ»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Санитарно-защитная зона	-	-	Инфразвук, уровень звукового давления Шум: уровень звука эквивалентный уровень звука уровень звукового давления Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения Ультразвук воздушный, уровень звукового давления	(35-150) дБ 20-140 дБА 22-140 дБС 30-140 дБZ 70-170 дБ 70-170 дБ (22-150) дБ

Генеральный директор ООО «Югополис»

Руководитель испытательной лаборатории ООО «Югополис»

КОПИЯ ВЕРНА



Эксперт по аккредитации
Технический эксперт

С.В. Миняков
А.А. Андреев



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

улицы Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

13 АПР 2016 № 15-4/Б-1326

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. Миняков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



В.А. Корж

КОПИЯ ВЕРНА

