Договор № СОУТ-00000313/20 от 13.04.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Ромашка» х. Железнодорожного Цимлянского района

	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	(полное наименование работодателя)
347300, Ростовск	сая область, Цимлянский район, хутор Железнодорожный,
,	ул. Садовая,5
(M	есто нахождения и осуществления деятельности работодателя)
	6137004020
	(ИНН работодателя)
	1026101717707
	(ОГРН работодателя)
	85.11
	(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

0		
legh	Шебанова Е.В.	10.06.2020
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
EM	Чуреков И.А.	10.06.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс" (полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, дом 19-1; +7 (863) 3033678

(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) 320
- 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.06.2016
- 5. ИНН 6163107294
- 6. ОГРН организации 1116195003990

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата	Дата выдачи аттестата	Дата истечения срока действия		
аккредитации организации	аккредитации организации	аттестата аккредитации организации		
1	2	3		
RA.RU.21A373	06 мая 2016 г.	бессрочно		

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специ-

альной 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 номер дата выдачи		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку
				номер	дата выдачи	условий труда
1	2	3	4	5	6	7
1	01.06.2020	Гнедова Е.С.	Специалист ИЛ	№ 003 0004293	06 мая 2016 г.	3738
2	В измере- ниях не участвовал	Ралова А.Ц.	Специалист ИЛ	№ 003 0004290	06 мая 2016 г.	3741

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, исполь-

зовавшихся 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	Регистраци- онный номер в Государ- ственном реестре средств из- мерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	01.06.2020	Химический фактор	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24 1074	06.04.2021
2	01.06.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	399.16	11.02.2021
3	01.06.2020	Шум	Шумомер-виброметр, ана- лизатор спектра "ЭКОФИ- ЗИКА-110А"	48906-12	ЭФ141047	27.11.2020
4	01.06.2020	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0081	01.12.2020
5	01.06.2020	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24 1074	06.04.2021
6	01.06.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	727	15.09.2020
7	01.06.2020	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7032	04.12.2020
8	01.06.2020	Световая среда	СММ-10 цифровой муль- тиметр	49569-12	A112361	07.11.2020
9	01.06.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	727	15.09.2020
_10	01.06.2020	Тяжесть трудо-	Шагомер-эргометр элек-	-	-	-

		вого процесса	тронный "ШЭЭ-01"			
11	01.06.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр становой ДС- 200	23226-02	05426	08.08.2020
12	01.06.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	6421	20.06.2020
13	01.06.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	6943	09.09.2020
14	01.06.2020	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	6943	09.09.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Соколов Александр Сергеевич Ф.и.о.

03.06.2020

(дата)

000 "ДонРесурс" по доверенности №21 от 28.08.2019г. Руководитель ИЛ Соколов А.С. М.Π.

.



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ (МИНТРУД РОССИИ)

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

2 1 HOH 2016

lonPecypc»

Общество с ограниченной ответственностью «ДонРесурс»

347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, дом 19-1, оф. 225

копия верна Генеральный директор 000 "ДонРесурс" Кузнецова М.В.

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 «ДонРесурс» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 320 от 20 июня 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.

Заместитель директора Департамента

условий и охраны труда

П.С. Сергеев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006181

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

_№ RA.RU.21A373 выдан 06 мая 2016 г.

номер аттестита викредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; ИНН:6163107294

Настоящий аттестат выдан

наяменование и ИНН (СНИЛС) заявителя

347927, РОССИЯ, Ростовская область, Таганрог, ул. Поляковское Шоссе, д. 19, стр. 1, оф. 225

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"

347927, РОССИЯ, Ростовская область, Таганрог, ул. Поляковское Шоссе, д. 19, стр. 1, оф. 225

варес места (мест) осуществления деятельности

КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор ООО "ДонРесурс"

Кузнецова М.В.

«ДонРесурс»

61631077

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

аккредитован(о).

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-

18 апреля 2016 г.

Н.С. Султанов

Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

КОПИЯ ВЕРНА

итации

Область аккредитации испытательной лаборатори (ООО «ДонРесурс»

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

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A373

347927, Россия, Ростовская область, Таганрог, ул. Поляковское Шоссе, д. 19, стр. 1, оф. 225

MICKAR Dene Dalla
Диапазон определения
7
(0,2 – 35) дм ³ /мин (л/мин)

№ n/n	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.005, п.3-5 Руководство по эксплуатации на аспиратор ПУ-4Э	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	-	-	Отбор проб	(0,2 – 35) дм ³ /мин (л/мин)
2	МУК 4.1.2468 ГОСТ Р 54578 Руководство по эксплуатации на измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН-П	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	-	-	Пыль (дисперсной фазы аэрозолей)	(1-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3	Руководство по эксплуатации на измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН-П	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	-	-	Копия верна Понресурс» Генеральный директор ООО "ДонРесуру ССА С	(0-100) MI/M ³
4	FOCT ISO 9612	Производственная	+	-	Уровень звука	(22-149) дБ
	Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	(рабочая) среда. Физические фак- торы. Шум			Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-149) дБ
	_				Эквивалентный уровень звука	(22-149) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-149) дБ
5	МУ 1844	Производственная	-	-	Уровень звука	(22-149) дБ
	Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	(рабочая) среда. Физические фак- торы. Шум			Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-149) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-149) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-149) дБ
6	МУК 4.3.2194	Территория жилой			Уровень звука	(22-149) дБ
	Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	застройки, жилые и общественные здания. Шум			Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гп	(22-149) дБ
	,				Эквивалентный уровень звука	(22-149) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-149) дБ
7	Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110A	Производственная (рабочая) среда. Физические фак-	-	-	Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(32-149) дБ
	CH 2.2.4/2.1.8.583	торы. Инфразвук			Общий уровень звукового давления	(32-149) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2,4,8 и 16 Гц	(32-149) дБ
8	ГОСТ 12.4.077 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А ГОСТ 12.1.001	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц	(32-149) дБ
9	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110A ГОСТ 12.1.001	воздушный	114		Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц	(32-149) дБ
10	ГОСТ 31319 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	с о СедонР	eypc»	Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80,0 Гц	(64-164) дБ
_		Вибрация общая КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директо 000 "ДонРегург"	0 ex	me A.	Средние квадратические значения виброускорения в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80,0 Гц	(64-164) дБ
		Кузнецова М.В.			Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(64-164) дБ
11	ГОСТ 31191.1 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110A	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80,0 Гц	(64-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7					
		Вибрация общая			Средние квадратические значения виброускорения в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80,0 Гц	(64-164) дБ					
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(64-164) дБ					
12	ГОСТ 31192.2 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110A	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 8 до 1000 Гц	(64-164)дБ					
		Вибрация локаль- ная			Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(64-164) дБ					
13	МУК 4.3.2812 ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1-100) %					
	МУ 2.2.4.706/МУ ОТ РМ 01 Руководство по эксплуатации на люксметр «ТКА-ЛЮКС»	Здания и сооружения. Световая среда	ния.	ния.	ния.	ния.	ния.	ния.	The state of the s	Освещенность Яркость	(1-200000) лк (1-200000) кд/м ²
	Руководство по эксплуатации на Люксметр+яркомер+пульсметр «ЭкоЛайт-01» Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (09)» Руководство по эксплуатации на	9		КОПИЯ неральны 000 "Дон гцова М.В.	Коэффициент пульсации освещенности ВЕРНА директор «ДонРесурс»	(1-100) %					
	прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (08)»			4	CCH 6163101 20						

1	2	3	4	5	6	7
14	Р 50.2.053 Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (13)»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультрафиолетовое	-	-	Энергетическая освещённость в диапа- зонах длин волн: УФ-А (400-315) нм УФ-В (315-280) нм УФ-С (280-200) нм	(10-200000) mBt/m ² (10-200000) mBt/m ² (10-200000) mBt/m ²
15	ГОСТ 12.1.045 СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 Руководство по эксплуатации на измеритель напряженности электрических и магнитных полей П3-80	излучение Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электростатиче- ское поле	-	**	Напряженность электростатического поля	(0,3-300) кВ/м
16	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 Руководство по эксплуатации на измеритель магнитной индукции ПЗ-81	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Постоянное магнитное поле	-		Индукция постоянного магнитного поля	(1-500) мТл
17	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 МУК 4.3.2491 Руководство по эксплуатации на измеритель напряженности электрических и магнитных полей П3-80	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Напряженность электрических и магнитных полей (50 Гц)			Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(42-100,0) kB/m 50 mA/m - 1,8 kA/m

КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор ООО ДонРесудс Кузнецова М.В.

на 18 листах, лист 5

1	2	3 /	. 4	5	6	7
18	ГОСТ 12.1.006 СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 Руководство по эксплуатации на измеритель уровней электромагнитных излучений П3-31	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона КОП Генерал	«ДОНР ия верна ный дире ДонРесура	cypc»	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 0,1 МГц от 0,1 до 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц от 0,1 до 30 МГц Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот	(4-600) B/M (2-600) B/M (3-16) A/M (0,5-16) A/M
19	МУК 4.3.1676 СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 Руководство по эксплуатации на измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	9		от 0,3 до 40 ГГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 0,1 МГц от 0,1 до 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц от 0,1 до 30 МГц Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ² (4-600) В/м (2-600) В/м (3-16) А/м (0,5-16) А/м
20	МУК 4.3.2501 СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 Руководство по эксплуатации на измеритель уровней электромаг- нитных излучений ПЗ-31	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона			Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 0,1 МГц от 0,1 до 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц от 0,1 до 30 МГц	(4-600) B/M (2-600) B/M (3-16) A/M (0,5-16) A/M

1	2	3	4	5	6	7
21	МУ 4.3.2320 СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 Руководство по эксплуатации на измеритель уровней электромаг- нитных излучений ПЗ-31	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	СДСИР	Scypc»	Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 0,1 МГц от 0,1 до 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц от 0,1 до 30 МГц от 0,1 до 30 МГц	(0,265-100000) мкВт/см ² (4-600) В/м (2-600) В/м (3-16) А/м (0,5-16) А/м
		000 Кузнецова I	ьный дире ДонРесурс 1.В.	Job Leve	энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
22	МУК 4.3.677 СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 Руководство по эксплуатации на измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона			Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 0,1 МГц от 0,1 до 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц от 0,1 до 30 МГц	(4-600) B/M (2-600) B/M (3-16) A/M (0,5-16) A/M
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
23	Руководство по эксплуатации на	Электрические	-	-	Напряжение переменного тока	(0,4-600) B
	Цифровые мультиметры СММ-10	величины			Частота переменного тока	(5-10·10 ⁶) Гц
24	МУК 4.3.2756	Производственная	-	-	Температура воздуха	От минус 40 °C
	ГОСТ 12.1.005	(рабочая) среда. Физические фак-			до плюс 85 °C	
÷ .	СанПиН 2.2.4.548				Относительная влажность воздуха	(3-98) %
	Руководство по эксплуатации на	торы. Микрокли-			Скорость движения воздуха	(0,01-30) м/с
	измеритель параметров микро-	мат			Интенсивность теплового излучения	$(10-2500) \mathrm{Bt/m^2}$
	климата Метеоскоп-М				(теплового потока)	
	Руководство по эксплуатации на				ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды)	От 0 °С
	измеритель микроклимата				3409EHHOR 078	до плюс 85 °C
	«ЭкоТерма-1»					
	Руководство по эксплуатации на				187	
	прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» 24			K	NOTICE SQUEENING AND	
					альный директор О "ДонРесудс"	
	Руководство по эксплуатации на преобразователь термоанемометр			00	О "ДонРесурс" В д	
	«ТТМ-2-04-DIN»			Кузнецо	A M.B	
	Руководство по эксплуатации на				-	
	радиометр теплового излучения					
	«ИК-метр»					
25	ГОСТ 12.1.014	Производственная	-	-	Азота диоксид	$(1-250) \text{ MT/M}^3$
	ГОСТ 12.1.005	(рабочая) среда.			Азота оксиды (суммарно)	$(1-250) \text{ M}\text{F/M}^3$
	Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей			Акролеин	$(0,1-1,0) \text{ mg/m}^3$
	насос-пробоотборник НП-3М	30НЫ			Аммиак	(2-100) мг/м ³
	Руководство по эксплуатации на				Ацетон	(100-10000) мг/м ³
	аспиратор сильфонный АМ-5				Бензин	$(50-4000) \text{ MIT/M}^3$
					Бензол	(5-1500) мг/м ³
					Бутанол (і-бутанол)	(10-200) MT/M ³
					Диэтиловый эфир	$(100-3000) \text{ MT/M}^3$
					Керосин	$(50-4000) \text{ mr/m}^3$

1	2	3	4	5	6	7
		(8	PH 116195	18E1C	Нитроглицерин (1,2,3-тринитроксипропан)	(0,1-1,0) Mr/m ³
		/3/	1	1	Озон	$(0,05-15) \text{ MT/M}^3$
		[遺]	ДонРес	DC» E	Пропиловый (і-пропиловый) спирт	$(5-200) \text{ MIT/M}^3$
				1 / *//	Ртуть (пары)	$(0,003-0,1) \text{ MT/M}^3$
		1/2	741	29 3	Сероводород	$(2-120) \text{ MT/M}^3$
			C47 6 1631	200	Серы диоксид	$(2-130) \text{ MT/M}^3$
		КОПИ	BEPHA	on 1	Стирол	(5-3000) мг/м ³
		000 "Д Кузнецова М.	ный директ ІрнРесурс" .В	rel	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ в пересчете на C	(50-4000) мг/м ³
		(1)	1	/ /	Толуол	$(25-2000) \text{ MT/m}^3$
					Уайт-спирит	$(50-4000) \text{ M}\text{F/M}^3$
					Углерода оксид	$(5,8-2900) \text{ MT/M}^3$
			ŀ		Углерода диоксид	(547-36500) мг/м ³
					Уксусная кислота	$(2-300) \text{ M}\text{г/m}^3$
					Фенол	$(0,3-30) \text{ mg/m}^3$
					Формальдегид	$(0,25-5) \text{ mg/m}^3$
					Хлор	$(0,5-200) \text{ MG/m}^3$
					Гидрохлорид (хлористый водород)	$(1-150) \text{ MT/M}^3$
					Этиловый спирт	$(200-5000) \text{ MT/m}^3$
26	МИ XB-19.01 (ФР.1.31.2019.32559)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-		Углерода оксид	(5,8-2900) mr/m ³
27	МИ XB-20.01 (ФР.1.31.2019.32564)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	$(0,3-30) \text{ mr/m}^3$

					12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	2	3	4	5	16 6 Day Day new 2	7
28	МИ XB-21.01 (ФР.1.31,2019.32565)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-,		Аммиак	(2-100) мг/м ³
29	МИ XB-22.01 (ФР.1.31.2019.32605)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор ООО "ДонРесурс" 204 Кузнецова М.В.	(100-10000) Mr/m ³
30	МИ XB-24.01 (ФР.1.31.2019.32566)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны			Бензин	(50-4000) mr/m ³
31	МИ XB-25.01 (ФР.1.31.2019.32570)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(2-30-1500) MT/M ³
32	МИ XB-26.01 (ФР.1.31.2019,32592)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Бутанол	(5-200) мг/м ³
33	МИ XB-28.01 (ФР.1.31.2019.32594)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Пропиловый спирт	(5-200) мг/м ³
34	МИ XB-29.01 (ФР.1.31.2019.32595)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	,	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ в пересчете на C	(50-4000) мг/м ³
35	МИ XB-30.01 (ФР.1.31.2019.32596)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Толуол	(25-2000) MT/M ³

					13 12 11101936	W. C.
1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны			(ДенРесу	
36	МИ XB-33.01 (ФР.1.31.2019.32670)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(2-120) MT/M ³
37	МИ XB-34.01 (ФР.1.31.2019.32671)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Этиловый спирт КОПИЯ ВЕРН Генеральный дир ООО "ДонРесу, Кузнецова М.В.	ектор
38	МИ XB-35.01 (ФР.1.31.2019.32673)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны		-	Формальдегид	(0,25-5) MT/M ³
39	МИ XB-37.01 (ФР.1.31.2019.32675)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	•	-	Азота диоксид	(1-250) MT/M ³
40	МИ XB-38.01 (ФР.1.31.2019.32676)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (суммарно)	(1-250) mg/m ³
41	МИ XB-40.01 (ФР.1.31.2019.32678)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	(0,1-1,0) MT/M ³
42	МИ XB-41.01 (ФР.1.31.2019,32679)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Озон	(0,05-15) MT/M ³

	(3)	<u> </u>				
_1	2	3	4	5	6	7
	(«ДонРесурь») »	Воздух рабочей зоны				
43	MY № 4945	Производственная	-	-	Железо	$(1,5-15) \text{ M}\text{T/M}^3$
	Раздел 3.1	(рабочая) среда.			Оксид железа (III)	$(2,15-21,5) \text{ M}\text{F/M}^3$
	TOTAL DEPUT	Воздух рабочей			Марганец	$(0,05-1,25) \text{ MT/M}^3$
	КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор	зоны			Свинец	$(0,005-0,12) \text{ MT/M}^3$
	000 "Apri Pecype"				Цинк	$(0,25-10) \text{ MT/M}^3$
	000 "ДвуРесурс" Кузнецова МВ				Оксид цинка	$(0,31-3,1) \text{ Mr/M}^3$
44	MY № 4861	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид цинка	(0,25-2,5) mr/m ³
45	МУК 4.1.1627	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны			Ретинол ацетат (Витамин А)	(0,015-0,600) MI/M ³
46	MYK 4.1.0.522	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны			Фузидин (Фузидат натрия) Фузидиевая кислота	(0,1-2,48) MT/M ³ (0,1-2,48) MT/M ³
47	Р 2.2.2006 п.5.2	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны		-	Оценка патогенных микроорганизмов (без проведения измерений)	Отсутствие / наличие
48	Руководство по эксплуатации на Динамометр становой ДС-200	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Сила	(20-200) daN
49	Руководство по эксплуатации на рулетку UM5M	Фактор трудового процесса			Линейные размеры	(0,001-5) м

1	2	3	4	5	6	7
50	Руководство по эксплуатации на угломер с нониусом типа 4	Производственная (рабочая) среда. Фактор трудового процесса			Наружные углы	(0-180)°
51	Руководство по эксплуатации пифрового лазерного дальномера DLE 50	Производственная (рабочая) среда. Фактор трудового процесса			Расстояние	(0,05-50) м
52	Руководство по эксплуатации се- кундомер механический СОСпр-26-2-010	Производственная (рабочая) среда. Фактор трудового процесса			Длительность отрезков времени	(0,2-3600) сек
53	МИ ТТП.ИНТ-16.01	Производственная	116195	Pres	Физическая динамическая нагрузка	$(1,0-71\cdot10^3)\mathrm{K}\mathrm{T}^{-}\mathrm{M}$
		(рабочая) среда. Тяжесть трудового	D'	1911	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,1 - 36) кг
		процесса копия верна	ДонРес	/pc» g	Количество стереотипных рабочих движений	(480 - 61,0·10 ³) единиц
	Γe	неральный директор	B4-	+29 3/	Статическая нагрузка	$(1,00-210,010^3)$ krc·c
	Кузн	000 "ДонРесурс" цова М.В.	270Kan DE	4000	Рабочее положение тела работника (% от времени рабочего дня (смены)	(2,5-100) %
					Количество наклонов корпуса тела ра- ботника более 30° за рабочий день (смену)	(2 - 311) единиц
			:		Перемещение работника в пространстве	(0,020-13,00) км
54	МИ НТП.ИНТ-17.01	Производственная (рабочая) среда. Напряженность	-	-	Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	(1-310) единиц
		трудового про- цесса			Число производственных объектов од- новременного наблюдения	(1-26) единиц

1

1	2	3	4	5	6	7
		(San 1161)	Supage ()		Продолжительность работы с оптическими приборами (% времени смены)	(1-76) %
		Риод» (Вет)	cypc»	4 17	Продолжительность нагрузки на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(1-26) ч
			101200	//	Длительность сосредоточенного наблю- дения (% времени рабочего дня (смены))	(1-76) %
	К Генер ОС Кузнецо	ЭПИЯ ВЕРНА о донге уче а М.В.	0.00		Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(2-11) единиц
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса (в % от времени смены)	(1 - 91) %
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12-5) ਥ
55	ГОСТ 23337	Селитебная терри-	-	_	Уровень звука	(22-149) дБ
	Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	тория и помещения жилых и обще- ственных зданий. Шум			Уровень звукового давления в октавных полосах частот (31,5-8000 Гп) или в третьоктавных полосах в диапазоне (25 – 10000) Гп	(22-149) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-149) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-149) дБ
56	ГОСТ 20444 Руководство по эксплуатации на	Транспортные по- токи на улицах, ав-	-	-	Уровень звука	(22-149) дБ
	шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110A	томобильных и железных дорогах, а			Уровень звукового давления в октавных полосах частот (31,5-8000 Гц)	(22-149) дБ
	Shekipa OKO PIJIKA-110A	ACSHBIA MUNITAA, A			Эквивалентный уровень звука	(22-149) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		также на открытых линиях метрополи- тена. Шум			Максимальный уровень звука	(22-149) дБ
57	ГОСТ 31296.1	Селитебная терри-	-	-	Уровень звука	(22-149) дБ
	Руководство по эксплуатации на	тория. Шум			Эквивалентный уровень звука	(22-149) дБ
	шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110A	-			Максимальный уровень звука	(22-149) дБ
58	ГОСТ 31296.2 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110A				Уровень звукового давления в октавных полосах частот (31,5-8000 Гц)	(22-149) дБ
59	МУК 4.3.2194 Руководство по эксплуатации на	Территория жилой застройки. Жилые	-	-	Уровень звука	(22-149) дБ
	шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110A	и общественные здания и помеще-			Уровень звукового давления в октавных полосах частот (31,5-8000 Гп)	(22-149) дБ
	•	ния. Физические			Эквивалентный уровень звука	(22-149) дБ
		факторы. Шум			Максимальный уровень звука	(22-149) дБ
60	Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Территория жилой застройки. Жилые и общественные	-	-	Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(32-149) дБ
	CH 2.2.4/2.1.8.583	здания и помеще-			Общий уровень звукового давления	(32-149) дБ
		ния. Физические			Уровень звукового давления инфразвука	(32-149) дБ
		факторы.			в октавных полосах частот со среднегео-	
		Инфразвук			метрическими частотами 2,4,8 и 16 Гц	

КОПИЯ ВЕРНА Генеральный дирэктор ООО "ДонРесурс" Кузнецова М.В.

на 18 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7
61	Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А СанПиН 2.2.4/2.1.8.582	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания и помещения. Физические факторы. Ультразвук воздушный	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц	(32-149) дБ
62	ГОСТ 31191.1	Транспортные средства, здания, работающее оборудование. Вибрация	_{LOH} Pecy!	C» 8	Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80,0 Гц	(64-164) дБ
		общая	M 6163 BACKAR	6 3 / 6 1/	Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(64-164) дБ
63	Руководство по эксплуатации на пгумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110A CH 2.2.4/2.1.8.566	КОПИЯ ВЕРН Генеральный дир ООО "ДонРесу Кузнецова М.В.	жтор Евре	0_	Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80,0 Гп	(64-164) дБ
		(Nyshedoss III)	7 7		Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(64-164) дБ
64	МУК 4.3.2756 ГОСТ 12.1.005	Селитебная территория,	-	-	Температура воздуха	От минус 40 °C до плюс 85 °C
	СанПиН 2.2.4.548	непосредственно			Относительная влажность воздуха	(3-98) %
	Руководство по эксплуатации на измеритель параметров микро-климата Метеоскоп-М	прилегающие к жилым домам. Жилые и общественные здания. Микроклимат			Скорость движения воздуха	(0,01-30) м/с

1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации на измеритель микроклимата	3			Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	$(10-1000) \text{ Bt/m}^2$
	«ЭкоТерма-1» Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» 24 Руководство по эксплуатации на преобразователь термоанемометр «ТТМ-2-04-DIN» Руководство по эксплуатации на радиометр теплового излучения			К	ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды) КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор в при Ресурс" знецова М.В. — Серган Верна	(0-85) °C
65	«ИК-метр» ГОСТ 30494	Жилые и обще- ственные здания.		-	Температура воздуха	От минус 50°С до плюс 60°С (10-95) %
		Микроклимат			Относительная влажность воздуха	(0,1-30) M/c
66	Руководство по эксплуатации на	Жилые и обще-	-	-	Освещенность естественная, искусствен-	(1-200000) лк
	«ТКА-ЛЮКС» СП 52.13330.2011	ственные здания. Световая среда			яркость — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(1-50000) кд/м²
	СанПиН 2.2.2/2.4.1340				Коэффициент пульсации	(1-100) %
	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278 Руководство по эксплуатации на Люксметр+яркомер+пульсметр «ЭкоЛайт-01»				Коэффициент естественного освещения (KEO)	(1-100) %
67	Руководство по эксплуатации на измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Селитебная территория. Территории, непосредственно прилегающие к		-	Напряженность магнитного поля	50 мА/м - 1,8 кА/м

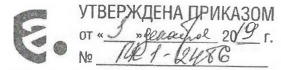
1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 Руководство по эксплуатации на	жилым домам. Жилые и общественные здания.			Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м
	измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 ГОСТ 12.1.045	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) и радиоча-		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 0,1 МГц от 0,1 до 300 МГц	(4-600) В/м (2-600) В/м
		стотного диапазона			Напряженность магнитного поля в диа- пазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц от 0,1 до 30 МГц Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(3-16) A/м (0,5-16) A/м (0,265-100000) мкВт/см ²
68	Руководство по эксплуатации на измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489	Селитебная территория. Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам. Жилые и общественные здания. Уровни ослабления геомагнитного поля		-	Оценка уровней интенсивности геомагнитного поля КОПИЯ ВЕРНА Генеральный даректор ООО "ДоиРесурс" 77 Кузнецова М.В	50 mA/m - 1,8 kA/m

Генеральный директор ООО «ДонРесур»

М.В. Кузнецова

Руководитель испытательной лаборатории

А.С. Соколов



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО "Доя есурс" с
Кузнецова М.В.

Область аккредитации испытательной лаборатории

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

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A373

347927, Россия, Ростовская область, Таганрог, ул. Поляковское Шоссе, д. 19, стр. 1, оф. 225



11/11 №	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД EAЭC	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.3.1675 Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации	Воздух производственных и общественных помещений		-	Концентрация аэроионов положительной полярности	(100-1000000) ион/см³
	*				Концентрация аэрононов отрицательной полярности	(100-1000000) ион/см³
2	МУ 2.6.1.2838 Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123.	Жилые дома, общественные и производственные		-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	50 нЗв/ч -10 Зв/ч
	Руководство по эксплуатации	здания и сооружения			Доза рентгеновского и гамма-излучения	10 н3в — 10 Зв
3	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 Измеритель напряженности электрических и магнитных	Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей	-		Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5-2000) Гц (2-400) кГц	(2-1500) В/м (0,1-20) В/м
	полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации	персональными компьютерами			Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:	(0,2-100) А/м

1	2	3	4	5	6	7
		(ПК) и другими средствами			(5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,01-20) А/м
o managara sa	информационно- коммуникационных технологий (ИКТ). Электромагнитные поля в диапазонах частот			Плотность потока энергии в диапазоне частот: от 300 МГц до 300 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см2	
4	ГОСТ 12.1.014	Производственная	-		Ацетальдегид	(2-50) мг/м ³
	Насос-пробоотборник НП-3М.	(рабочая) среда.			Бутан	(100-1000) мг/м ³
	Руководство по эксплуатации. Аспиратор сильфонный АМ-5.	Воздух рабочей зоны	195003970	CR4120HW	Бутилацетат	(100-3000) мг/м³
	Руководство по эксплуатации	160	300		Винил хлористый	(2-300) мг/м ³
		чоД»	lon echbe.		Гексан	(10-100) MT/M ³
		ПИЯ ВЕРНА	492	a /	Дизельное топливо	(200-6000) MT/M ³
	Ген е ра	U ZIOIFI BEIDE	1631 леў кая	P.	Дихлорэтан (1,2-дихлорэтан)	(100-1000) mr/m ³
	Кузнецов	M.R. 1/120125			Изо-бутан	(100-1000) mr/m ³
		7			Изо-пентан	$(100-1000) \text{ MT/M}^3$
					Ксилол	$(20-1500) \text{ M}\text{r/m}^3$
					Масла аэрозолей	(5-50) мг/м ³
					Метанол	(20-1000) мг/м ³
					Пропан	$(100-1000) \text{ M}\text{F/M}^3$
					Пропан-бутановая смесь	(100-1000) Mr/m ³
					Трихлорэтилен	(2,5-150) MF/M ³
					Фтористый водород	(0,25-20) Mr/m ³
					Цианистый водород	(0,1-10) MI/M ³
					Этилацетат	$(100-3000) \text{ Mr/m}^3$

1	2	3	4	5	6	7
					Эпихлоргидрин	$(1-50) \text{ mr/m}^3$
5	MY № 4945	Производственная	(1 = 3 • 1	-	Никель	(0,025-1,25) MT/M ³
	Раздел 3.1	(рабочая) среда.			Титан	(6-62) мг/м³
		Воздух рабочей			Кобальт (оксид кобальта)	(0,1-10,0) мг/м³
		зоны			Оксид хрома (III)	$(0,5-9,5) \text{ MT/M}^3$
	2				Оксид хрома (VI)	$(0,003-0,06) \text{ Mg/m}^3$
					Медь	$(0,4-8,0) \text{ MT/M}^3$
6	MY № 5937				Аэрозоль едких щелочей	(0,20-3,5) MT/M ³
7	MY № 1611				Алюминий	$(0,04-30) \text{ M}\text{F/M}^3$
8	MY № 4186				Олово и его неорганические соединения	$(0,2-5) \text{ MT/M}^3$
9	ФР.1.31.2012.12433	Воздух рабочей	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	$(1,0-40) \text{ MT/M}^3$
	Газоанализатор универсальный	зоны				
	ГАНК-4.					
	Руководство по эксплуатации					
	КПГУ.413322.002 РЭ		- 1			
10	ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный	4EHH # D P	-	Пыль (взвешенные вещества)	$(0,075-1,000) \text{ MT/M}^3$
	Газоанализатор универсальный	воздух	7500.79	130		
1	ГАНК-4.			131		
	Руководство по эксплуатации	0.5	виРесур	10 E		
11	КПГУ.413322.002 РЭ ФР.1.31.2009.06145		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.11		(0.05.0.50) (3
11	Газоанализатор универсальный	04	0	38/	Серная кислота	$(0.05-0.50) \text{ M}\text{г/M}^3$
	ГАНК-4.	КОПИЯ ВЕРНА	Ckas Dali	37/	Гидрохлорид	$(0.05-2.50) \text{ MIT/M}^3$
}	Руководство по эксплуатации	копия верна — Генеральный директо	-		Азотная кислота	(0,075-1,000) MT/M ³
	КПГУ.413322.002 РЭ	000 "ДонРесуюс"	in /		Этановая (уксусная) кислота	$(0,03-2,50) \text{ MT/m}^3$
12	Газоанализатор универсальный	Кузнецова М.В	7_1		Диоксид углерода	(1950-4500) мг/м ³
	ГАНК-4.				Азота диоксид	$(0,02-1,00) \text{ MT/M}^3$
	Руководство по эксплуатации				Диоксид серы	$(0,025-5,000) \text{ MT/M}^3$
	КПГУ.413322.002 РЭ		}		Фенол	$(0,003-0,150) \text{ MT/M}^3$

1	2	3	4	5	6	7
					Озон	$(0,015-0,050) \text{ MF/M}^3$
					Аммиак	$(0,02-10,00) \text{ MT/M}^3$
					Хлор	$(0.015-0.500) \text{ M}\text{г/M}^3$
1					Формальдегид	$(0,005-0,250) \text{ M}\text{г/M}^3$
					Бензол	$(0,05-2,50) \text{ mr/m}^3$
					Изобутанол	$(0,05-5,00) \text{ MT/M}^3$
					Толуол	$(0,3-25,0) \text{ M}\text{г/M}^3$
					Изопропиловый спирт	$(0,3-5,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Адетон	$(0,175-100) \text{ M}\text{г/M}^3$
					Акролеин	$(0,005-0,100) \text{ M}\text{г/m}^3$
					Углерода оксид	$(1,5-10,0) \text{ M}\text{T/M}^3$
13	ФР.1.31.2010.08573 Газоанализатор универсальный	Производственная (рабочая) среда.	-	du.	Серная кислота	(0,5-20) мг/м ³
	ГАНК-4.	Воздух рабочей	инол от		Гидрохлорид	(2,5-100) MT/M ³
	Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ	зоны	51950039000	113	Азотная кислота	(1-40) Mr/m ³
	Atm 31113322.002 10	(3)		हैं।	Этановая (уксусная) кислота	$(2,5-100) \text{ MT/M}^3$
14	Газоанализатор универсальный	HOIL» III	Pecypo»	8	Диоксид углерода	$(4500-180000) \text{ MT/M}^3$
	ГАНК-4.		,	*//	Азота диоксид	$(1-40) \text{ MT/M}^3$
}	Руководство по эксплуатации	04	****	1/	Диоксид серы	$(5-200) \text{ M}\text{г/m}^3$
	КПГУ.413322.002 РЭ коп	AN BEPHA	16310,603		Фенол	(0,15-6,00) мг/м ³
	Генераль	ный директор ДонРесурс			Озон	$(0,05-2,00) \text{ MF/M}^3$
	Кузнепова	R Alliand			Аммиак	$(10-400) \text{ MT/M}^3$
i	15/232	411		A A	Хлор	$(0,5-20,0) \text{ MF/M}^3$
					Формальдегид	$(0,25-10,00) \text{ MT/M}^3$
					Бензол	$(2,5-100,0) \text{ MT/M}^3$
					Изобутанол	(5-200) Mr/m ³
					Толуол	(25-1000) мг/м³
					Изопропиловый спирт	(5-200) мг/м ³
					Ацетон	$(100-4000) \text{ M}\text{F/M}^3$

1	2	3	4	5	6	7
					Акролеин	$(0,1-4,0) \text{ MI}/\text{M}^3$
					Углерода оксид	$(10-400) \text{ MT/m}^3$
15	ФР.1.31.2010.08575	Производственная	-	Кероси Углево	Бензин	(50-2000) MT/M ³
	Газоанализатор универсальный (рабочая) среда.				Керосин	(150-6000) мг/м ³
	ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ	Воздух рабочей зоны			Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(150-6000) мг/м ³
16	ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный	-	-	Бензин	$(0,75-50) \text{ mg/m}^3$
	Газоанализатор универсальный	воздух			Керосин	(0,6-150,) мг/м ³
	ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ			Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(30-150) MT/M ³	

Генеральный директор ООО «ДонРесурс»

Руководитель испытательной лаборатории

М.В. Кузнецова

— А.С. Соколов

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный дироктор
ООО "ДонРесурд"
Кузнецова М.В.

на 5 листах, лист 5

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; Регистра	ционный номер - 320 от 20.06.2016					
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)						
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания				
RA.RU.21A373	06.05.2016	бессрочно				

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ СОУТ-00000313/20 15.05.2020 (идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 15.05.2020 г.

		·				
i peneuna on	организации,	проволиции	CHICHING HE HAIO	OHEURY	WAS TRANSPORTED TO THE STATE OF	THE PARTITION OF
Сисдении об	opiannjaunn,	проводищен	CHUMMAMBRYRU	OHCHRA	ACTIODIUM	117 1244

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"

(полное наименование организации)

Юридический адрес: 347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, дом 19-1; + 7 (863) 3033678

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 320

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

20.06.2016

ИНН организации

6163107294

ОГРН организации

1116195003990

Сведения об испытательной даборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккреди- тации
RA.RU.21A373	06.05.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № СОУТ-00000313/20 от 13.04.2020 г. с Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Ромашка» х. Железнодорожного Цимлянского района мною,

Экспертом по специальной оценке условий труда (Ралова А.Ц.; регистрационный номер 3741 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 9 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены: а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ PM	Наименование РМ (по штатному расписа- нию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование иденти- фицированного вредного и (или) опасного произ- водственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
---------	---	-------------------------------	--	---	---	------------------	--

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ PM	Наименование РМ (по штатному расписа- нию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование иденти- фицированного вредного и (или) опасного произ- водственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
			Основн	ое подразделение	-		
7	Дворник	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	*	В течение смены
8	Сторож	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
					Химический	дезсредства	0.9
9	Уборщик служебных помещений		нет	нет	Тяжесть трудового процес-	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ PM	Наименование РМ (по штатному расписа- нию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
			Основн	ое подразделение			
				нет	Световая среда	система искусственного освещения	5
1	Заведующий	-	нет		Тяжесть трудового процес-	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			нет		Световая среда	система искусственного освещения	5.4
2	Воспитатель	-		нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
3	Музыкальный руководитель	-	нет	нет	Световая среда	система искусственного освещения	2
					Тяжесть трудового процес-	-	В течение смены

					ca		
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	кухонное оборудование	5.8
					Микроклимат	кухонное оборудование	7.2
4	Повар	-	нет	нет	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процес-	-	В течение смены
		-	нет		Химический	дезсредства	1.1
5	Младший воспитатель			нет	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процес-	-	В течение смены
					Шум	стиральная машина	4.3
6	Машинист по стирке белья	-	нет	нет	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 6 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальн	юй оценки условий труда:		
3741	Jarry	Ралова А.Ц.	15.05.2020
(№ в реестре)	(подписк)	(Ф.И.О.)	(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Заведующий		Заблоцкая Е.В.	15.05.202
(должность)	· (подпись)	Ф.И.О.	(дата)
комиссии по проведеник	о специальной оценки условий труд	a:	
-	о специальной оценки условий труд		
комиссии по проведенин Воспитатель	о специальной оценки условий труд	а : Шебанова Е.В.	15.05.202
-	о специальной оценки условий труд		15.05.202
Воспитатель (должность)	(подпись)	Шебанова Е.В. Ф.И.О.	(дата)
Воспитатель	lofe	Шебанова Е.В.	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: <u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Ромашка» х. Железнодорожного </u> <u>Цимлянского района</u>

				Наи	менов	ание вредн	ых и (и							и трудового		а и про	должи	тельност	ъ их воз-
į.					1			Д	ействи	я на ра	ботник		рабочего д еские факт	цня (смены) оры	(час.)				
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие анало- гичного рабо- чего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимуществен- но фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излу- чение фактора неионизи- рующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового про- цесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Осно	вное подр	азделе	ние											
1	Заведующий; система искус- ственного освещения, выполне- ние трудовых обязанностей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7.2	7.2
2	Воспитатель; система искус- ственного освещения, выполне- ние трудовых обязанностей	1	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	5.4	7.2	7.2
3	Музыкальный руководитель; система искусственного освеще- ния, выполнение трудовых обя- занностей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	•	-	-	-	-	2	2	2
4	Повар, кухонное оборудование; тепловое излучение от нагревающего кухонного оборудования; выполнение трудовых обязанностей	1	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	-
5	Младший воспитатель; выполне- ние трудовых функций, дезин- фицирующее средство	1	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	7.2	7.2	-
6	Машинист по стирке белья; сти- ральная машина; выполнение трудовых обязанностей	1	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
7	Дворник; выполнение трудовых обязанностей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
8	Сторож; выполнение трудовых обязанностей	3	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	24	-
9	Уборщик служебных помещений; моющие дезинфицирующие средства; выполнение трудовых обязанностей	1	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-

Заведующий	<i>M</i>	Заблоцкая Е.В
(должность)	(подпись)	ФИО.
Члены комиссии по проведению	специальной оценки усло	вий труда:
Воспитатель	Mik	Шебанова Е.В
(должность)	(подпись)	ФИО.
Сторож	334	Чуреков И.А.
	(подпись)	(ФИО.)
(должность)		
Эксперт(-ы) организации, прово	дившей специальную оцен	нку условий труда:
	дившей сиециальную оцен	нку условий труда: Ралова А.Ц.

10.06.2000 (дата)

10.06.2020 (дата)

03.06.2020

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016						
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)						
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания				
RA.RU.21A373	06.05.2016	бессрочно				

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ <u>СОУТ-00000313/20</u> 03.06.2020 (идентификационный номер) (дата)

	вани	

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 20 от 10.04.2020 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Ромашка» х. Железнодорожного Цимлянского района; Адрес: 347300, Ростовская область, Цимлянский район, хутор Железнодорожный, ул. Садовая,5

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ-00000313/20 от 13.04.2020, идентификационный номер 111687 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; Юридический адрес: 347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, дом 19-1; Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Pалова A. U. (№ в реестре: 3741)

- 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).
- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 9
- 3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

- 7. Дворник (1 чел.);
- <u>8. Сторож (3 чел.):</u>
- 9. Уборщик служебных помещений (1 чел.).
- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: _ 7_
- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2
- 3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0
- 3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0
- 3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: θ
- 3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть трудового процесса	2

3.9.	Рабочие места,	на которых в	з соответствии с	пунктом	6 статьи	10 426-Ф3	идентификация н	e
про	водилась:							

- 1. Заведующий (1 чел.);
- Воспитатель (1 чел.):

3. Музыкальный р	уководитель (1 чел.);		
<u>4. Повар (1 чел.);</u>			
5. Младший воспи	татель (1 чел.);		
6. Машинист по с	стирке белья (1 чел.).		
3.10. Количество ра	абочих, на которых в соответ	ствии с пунктом 6 стать	и 10 426-ФЗ идентификация не
проводилась: 6	•	•	1
3.11. Количество ра	абочих мест с оптимальными	и допустимыми услови.	ями труда, подлежащих
декларированию: 3			
3.12. Количество ра	_ абочих, на которых проведена	а идентификация: 3	
			в следующий цикл проведения
СОУТ):			
<u> 1. Заведующий (1</u>	чел.);		
2. Воспитатель (1 чел.);		
3. Музыкальный р	уководитель (1 чел.);		
<u>4. Повар (1 чел.);</u>			
5. Младший вост	ітатель (1 чел.);		
6. Машинист по с	стирке белья (1 чел.).		
3.14. Количество ра	абочих мест декларируемых в	на основании Статьи 11,	п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О
специальной оценк	е условий труда» в редакции	ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2	016 «О внесении изменений в ФЗ
«О специальной оп	енке условий труда»: 3		
- картах СОУТ; - протоколах оцено	иальной оценки условий труд ок и измерений ОВПФ; ги результатов СОУТ.	да представлены в:	
	специальной оценки условий й труда для <u>2</u> рабочих мест.		ень рекомендуемых мероприятий по
1) считать работу г 2) перечень рекоме работодателю.	пьтаты специальной оценки у по СОУТ завершенной; эндуемых мероприятий по улу редложения эксперта: <u>отсутс</u>	учшению условий труда	
Эксперт(ы) по п	роведению специальной (оценки условий труд	a:
3741	Специалист ИЛ	1 aug	Ралова А.Ц.
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
			TPRHW4EHHOW 078