

Договор
№ СОУТ-
00000313/20
от 13.04.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Заблоцкая Е.В.
(фамилия, инициалы)

2020 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

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

(полное наименование работодателя)

347300, Ростовская область, Цимлянский район, хутор Железнодорожный,
ул. Садовая, 5

(место 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:

(подпись)

Шебанова Е.В.

Ф.И.О.

10.06.2020
(дата)

(подпись)

Чуреков И.А.

(Ф.И.О.)

10.06.2020
(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 аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия 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 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	01.06.2020	Гнедова Е.С.	Специалист ИЛ	№ 003 0004293	06 мая 2016 г.	3738
2	В измерениях не участвовал	Ралова А.Ц.	Специалист ИЛ	№ 003 0004290	06 мая 2016 г.	3741

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	01.06.2020	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, анализатор 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 мультиметр	49569-12	A112361	07.11.2020
9	01.06.2020	Тяжесть трудового 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 трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	05426	08.08.2020
12	01.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	6421	20.06.2020
13	01.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6943	09.09.2020
14	01.06.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6943	09.09.2020

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Соколов Александр Сергеевич

Ф.И.О.

03.06.2020

(дата)

ООО "ДонРесурс"
по доверенности №21 от 28.08.2019г.
Руководитель ИЛ Соколов А.С.





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

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

21 ИЮН 2016

№

15-4/В-2002

На №

от



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

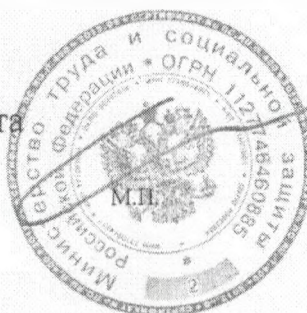
Уведомление

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 аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; ИНН:6163107294**

наименование 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

наименование
адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

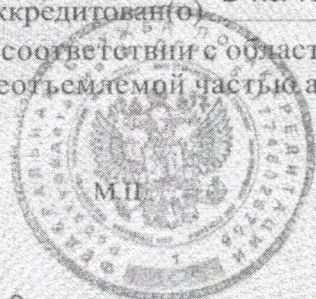
соответствует требованиям

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

18 апреля 2016 г.



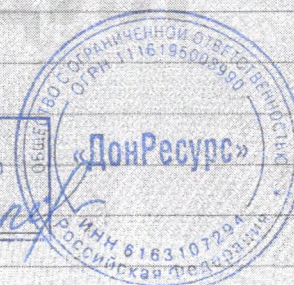
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

[Подпись]
подпись

Н.С. Султанов

инициалы, фамилия

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





ПРИКАЗ

от 3 декабря 2019 г.
№ 111/19-18

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

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

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО «ДонРесурс»
Кузнецова М.В.



№ п/п	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 concentra- ции аэрозольных частиц АЭРОКОН-П	Производственная (рабочая) среда. Физические фак- торы. 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)	-	-	Аэрозольные частицы	(0-100) мг/м ³
4	ГОСТ ISO 9612 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22-149) дБ
					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 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22-149) дБ
					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 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания. Шум	-	-	Уровень звука	(22-149) дБ
					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
7	Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А СН 2.2.4/2.1.8.583	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Инфразвук	-	-	Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(32-149) дБ
					Общий уровень звукового давления	(32-149) дБ

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО "ДонРесурс"
Квзнецона М.В.

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 воздушный	-	-	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-110А ГОСТ 12.1.001				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. Вибрация общая КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор ООО "ДонРесурс" Кузнецова М.В.	-	-	Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80,0 Гц	(64-164) дБ
					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
					Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80,0 Гц	(64-164) дБ
11	ГОСТ 31191.1 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.				

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 уровни виброускорения	(64-164) дБ
12	ГОСТ 31192.2 Руководство по эксплуатации на шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная			Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 8 до 1000 Гц	(64-164)дБ
					Корректированные и эквивалентные уровни виброускорения	(64-164) дБ
13	МУК 4.3.2812 ГОСТ 24940 МУ 2.2.4.706/МУ ОТ РМ 01 Руководство по эксплуатации на люксметр «ТКА-ЛЮКС» Руководство по эксплуатации на Люксметр+яркометр+пульсметр «ЭкоЛайт-01» Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (09)» Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (08)»	Производственная (рабочая) среда. Здания и сооружения. Световая среда			Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1-100) %
					Освещенность	(1-200000) лк
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %

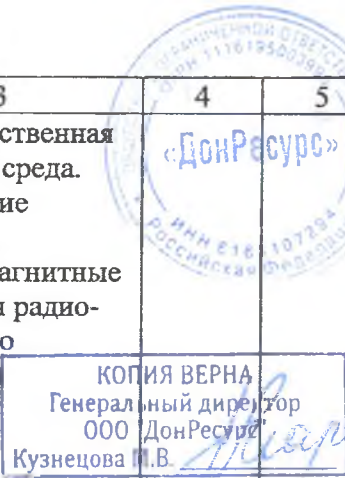
КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО "Дон Ресурс"
Кузнецова М.В.

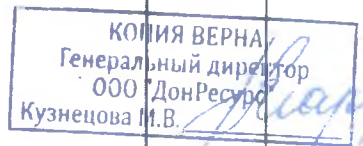


1	2	3	4	5	6	7
14	Р 50.2.053 Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (13)»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещённость в диапазонах длин волн: УФ-А (400-315) нм УФ-В (315-280) нм УФ-С (280-200) нм	(10-200000) мВт/м ² (10-200000) мВт/м ² (10-200000) мВт/м ²
15	ГОСТ 12.1.045 СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 Руководство по эксплуатации на измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электростатическое 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 ПЗ-80	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Напряженность электрических и магнитных полей (50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(42-100,0) кВ/м 50 мА/м - 1,8 кА/м

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО «ДонРесурс»
Кузнецова М.В.



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 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	(4-600) В/м (2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц от 0,1 до 30 МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
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			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
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц от 0,1 до 30 МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
20	МУК 4.3.2501 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	(4-600) В/м (2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц от 0,1 до 30 МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
21	МУ 4.3.2320 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	(4-600) В/м (2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц от 0,1 до 30 МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м
					Плотность потока электромагнитной 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	(4-600) В/м (2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц от 0,1 до 30 МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²

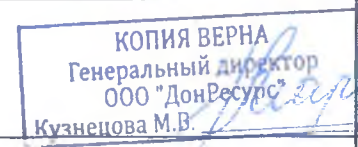
1	2	3	4	5	6	7
23	Руководство по эксплуатации на Цифровые мультиметры СММ-10	Электрические величины	-	-	Напряжение переменного тока	(0,4-600) В
					Частота переменного тока	(5-10 ⁶) Гц
24	МУК 4.3.2756 ГОСТ 12.1.005 СанПиН 2.2.4.548 Руководство по эксплуатации на измеритель параметров микро- климата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации на измеритель микроклимата «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 «ИК-метр»	Производственная (рабочая) среда. Физические фак- торы. Микрокли- мат	-	-	Температура воздуха	От минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,01-30) м/с
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10-2500) Вт/м ²
					ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды)	От 0 °С до плюс 85 °С
25	ГОСТ 12.1.014 ГОСТ 12.1.005 Руководство по эксплуатации насос-пробоотборник НП-3М Руководство по эксплуатации на аспиратор сифонный АМ-5	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-250) мг/м ³
					Азота оксиды (суммарно)	(1-250) мг/м ³
					Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³
					Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Ацетон	(100-10000) мг/м ³
					Бензин	(50-4000) мг/м ³
					Бензол	(5-1500) мг/м ³
					Бутанол (i-бутанол)	(10-200) мг/м ³
					Диэтиловый эфир	(100-3000) мг/м ³
					Керосин	(50-4000) мг/м ³

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



1	2	3	4	5	6	7
					Нитроглицерин (1,2,3-тринитроксипропан)	(0,1-1,0) мг/м ³
					Озон	(0,05-15) мг/м ³
					Пропиловый (i-пропиловый) спирт	(5-200) мг/м ³
					Ртуть (пары)	(0,003-0,1) мг/м ³
					Сероводород	(2-120) мг/м ³
					Серы диоксид	(2-130) мг/м ³
					Стирол	(5-3000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ в пересчете на C	(50-4000) мг/м ³
					Толуол	(25-2000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					Углерода оксид	(5,8-2900) мг/м ³
					Углерода диоксид	(547-36500) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2-300) мг/м ³
					Фенол	(0,3-30) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлористый водород)	(1-150) мг/м ³
					Этиловый спирт	(200-5000) мг/м ³
26	МИ ХВ-19.01 (ФР.1.31.2019.32559)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(5,8-2900) мг/м ³
27	МИ ХВ-20.01 (ФР.1.31.2019.32564)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,3-30) мг/м ³





1	2	3	4	5	6	7
28	МИ ХВ-21.01 (ФР.1.31.2019.32565)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(2-100) мг/м ³
29	МИ ХВ-22.01 (ФР.1.31.2019.32605)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	(100-10000) мг/м ³
30	МИ ХВ-24.01 (ФР.1.31.2019.32566)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50-4000) мг/м ³
31	МИ ХВ-25.01 (ФР.1.31.2019.32570)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(2-30-1500) мг/м ³
32	МИ ХВ-26.01 (ФР.1.31.2019.32592)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Бутанол	(5-200) мг/м ³
33	МИ ХВ-28.01 (ФР.1.31.2019.32594)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Пропиловый спирт	(5-200) мг/м ³
34	МИ ХВ-29.01 (ФР.1.31.2019.32595)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предель- ные C ₁ -C ₁₀ в пересчете на C	(50-4000) мг/м ³
35	МИ ХВ-30.01 (ФР.1.31.2019.32596)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Толуол	(25-2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны				
36	МИ ХВ-33.01 (ФР.1.31.2019.32670)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(2-120) мг/м ³
37	МИ ХВ-34.01 (ФР.1.31.2019.32671)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Этиловый спирт	(200-5000) мг/м ³
38	МИ ХВ-35.01 (ФР.1.31.2019.32673)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-5) мг/м ³
39	МИ ХВ-37.01 (ФР.1.31.2019.32675)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-250) мг/м ³
40	МИ ХВ-38.01 (ФР.1.31.2019.32676)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (суммарно)	(1-250) мг/м ³
41	МИ ХВ-40.01 (ФР.1.31.2019.32678)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³
42	МИ ХВ-41.01 (ФР.1.31.2019.32679)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Озон	(0,05-15) мг/м ³



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

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны				
43	МУ № 4945 Раздел 3.1 КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор ООО "ДонРесурс" Кузнецова М.В.	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Железо Оксид железа (III) Марганец Свинец Цинк Оксид цинка Оксид цинка	(1,5-15) мг/м ³ (2,15-21,5) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,31-3,1) мг/м ³ (0,25-2,5) мг/м ³
44	МУ № 4861	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-		
45	МУК 4.1.1627	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны			Ретинол ацетат (Витамин А)	(0,015-0,600) мг/м ³
46	МУК 4.1.0.522	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны			Фузидин (Фузидат натрия) Фузидиевая кислота	 (0,1-2,48) мг/м ³ (0,1-2,48) мг/м 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 цифрового лазерного дальномера DLE 50	Производственная (рабочая) среда. Фактор трудового процесса			Расстояние	(0,05-50) м
52	Руководство по эксплуатации секундомер 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 (рабочая) среда. Тяжесть трудового процесса			Физическая динамическая нагрузка	(1,0 – 71·10 ³) кг·м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручну	(0,1 - 36) кг
					Количество стереотипных рабочих движений	(480 - 61,0·10 ³) единиц
					Статическая нагрузка	(1,00 – 210,010 ³) кгс·с
					Рабочее положение тела работника (% от времени рабочего дня (смены))	(2,5- 100) %
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	(2 - 311) единиц
					Перемещение работника в пространстве	(0,020-13,00) км
					Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	(1-310) единиц
54	МИ НТП.ИНТ-17.01	Производственная (рабочая) среда. Напряженность трудового процесса	-	-	Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1-26) единиц

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



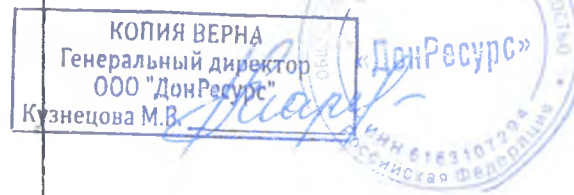
1	2	3	4	5	6	7
		 КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор ООО «ДонРесурс» Кузнецова М.В.			Продолжительность работы с оптическими приборами (% времени смены)	(1-76) %
					Продолжительность нагрузки на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(1-26) ч
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	(1-76) %
					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) ч
55	ГОСТ 23337 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий. Шум	-	-	Уровень звука	(22-149) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот (31,5-8000 Гц) или в третьоктавных полосах в диапазоне (25 – 10000) Гц	(22-149) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-149) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-149) дБ
56	ГОСТ 20444 Руководство по эксплуатации на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах, а	-	-	Уровень звука	(22-149) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот (31,5-8000 Гц)	(22-149) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-149) дБ

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

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



1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации на измеритель микроклимата «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 «ИК-метр»				Интенсивность теплового излучения (теплового потока) ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды)	(10-1000) Вт/м ² (0-85) °C
65	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания. Микроклимат	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	От минус 50°C до плюс 60 °C (10-95) % (0,1-30) м/с
66	Руководство по эксплуатации на «ТКА-ЛЮКС» СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278 Руководство по эксплуатации на Люксметр+яркометр+пульсметр «ЭкоЛайт-01»	Жилые и общественные здания. Световая среда	-	-	Освещенность естественная, искусственная Яркость Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1-200000) лк (1-50000) кд/м ² (1-100) % (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 измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 ГОСТ 12.1.045	жилым домам. Жилые и общественные здания. Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) и радиочастотного диапазона			Напряженность электростатического поля 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	(0,3-200) кВ/м (4-600) В/м (2-600) В/м (3-16) А/м (0,5-16) А/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 директор ООО "ДонРесурс" Кузнецова М.В.	50 мА/м - 1,8 кА/м

Генеральный директор ООО «ДонРесурс»

М.В. Кузнецова

Руководитель испытательной лаборатории

А.С. Соколов



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «3» февраля 2019 г.

№ 101-2486

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

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

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО «ДонРесурс»
Квзнецова М.В.

№ п/п	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	МУК 4.3.1675 Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации	Воздух производственных и общественных помещений	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности	(100-1000000) ион/см ³
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(100-1000000) ион/см ³
2	МУ 2.6.1.2838 Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	50 нЗв/ч -10 Зв/ч
					Доза рентгеновского и гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв
3	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3 Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации	Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5-2000) Гц (2-400) кГц	(2-1500) В/м (0,1-20) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:	(0,2-100) А/м

1	2	3	4	5	6	7
		(ПК) и другими средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Электромагнитные поля в диапазонах частот			(5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,01-20) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот: от 300 МГц до 300 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
4	ГОСТ 12.1.014 Насос-пробоотборник НПИ-3М. Руководство по эксплуатации. Аспиратор сильфонный АМ-5. Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	(2-50) мг/м ³
					Бутан	(100-1000) мг/м ³
					Бутилацетат	(100-3000) мг/м ³
					Винил хлористый	(2-300) мг/м ³
					Гексан	(10-100) мг/м ³
					Дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³
					Дихлорэтан (1,2-дихлорэтан)	(100-1000) мг/м ³
					Изо-бутан	(100-1000) мг/м ³
					Изо-пентан	(100-1000) мг/м ³
					Ксилол	(20-1500) мг/м ³
					Масла аэрозолей	(5-50) мг/м ³
					Метанол	(20-1000) мг/м ³
					Пропан	(100-1000) мг/м ³
					Пропан-бутановая смесь	(100-1000) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(2,5-150) мг/м ³
					Фтористый водород	(0,25-20) мг/м ³
					Цианистый водород	(0,1-10) мг/м ³
					Этилацетат	(100-3000) мг/м ³

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО "ДонРесурс"
Квзнецов М.В.



1	2	3	4	5	6	7
					Эпихлоргидрин	(1-50) мг/м ³
5	МУ № 4945 Раздел 3.1	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
					Титан	(6-62) мг/м ³
					Кобальт (оксид кобальта)	(0,1-10,0) мг/м ³
					Оксид хрома (III)	(0,5- 9,5) мг/м ³
					Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Медь	(0,4-8,0) мг/м ³
6	МУ № 5937				Аэрозоль едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м ³
7	МУ № 1611				Алюминий	(0,04-30) мг/м ³
8	МУ № 4186				Олово и его неорганические соединения	(0,2-5) мг/м ³
9	ФР.1.31.2012.12433 Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(1,0 – 40) мг/м ³
10	ФР.1.31.2010.06966 Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,075-1,000) мг/м ³
11	ФР.1.31.2009.06145 Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ				Серная кислота	(0,05-0,50) мг/м ³
					Гидрохлорид	(0,05-2,50) мг/м ³
					Азотная кислота	(0,075-1,000) мг/м ³
					Этановая (уксусная) кислота	(0,03-2,50) мг/м ³
12	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ				Диоксид углерода	(1950-4500) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02-1,00) мг/м ³
					Диоксид серы	(0,025-5,000) мг/м ³
					Фенол	(0,003-0,150) мг/м ³

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

1	2	3	4	5	6	7
					Озон	(0,015-0,050) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-10,00) мг/м ³
					Хлор	(0,015-0,500) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005-0,250) мг/м ³
					Бензол	(0,05-2,50) мг/м ³
					Изобутанол	(0,05-5,00) мг/м ³
					Толуол	(0,3-25,0) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(0,3-5,0) мг/м ³
					Ацетон	(0,175-100) мг/м ³
					Акролеин	(0,005-0,100) мг/м ³
					Углерода оксид	(1,5-10,0) мг/м ³
13	ФР.1.31.2010.08573 Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-20) мг/м ³
					Гидрохлорид	(2,5-100) мг/м ³
					Азотная кислота	(1-40) мг/м ³
					Этановая (уксусная) кислота	(2,5-100) мг/м ³
					Диоксид углерода	(4500-180000) мг/м ³
					Азота диоксид	(1-40) мг/м ³
					Диоксид серы	(5-200) мг/м ³
					Фенол	(0,15-6,00) мг/м ³
					Озон	(0,05-2,00) мг/м ³
					Аммиак	(10-400) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-10,00) мг/м ³
					Бензол	(2,5-100,0) мг/м ³
					Изобутанол	(5-200) мг/м ³
					Толуол	(25-1000) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(5-200) мг/м ³
					Ацетон	(100-4000) мг/м ³
14	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ					

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



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

Генеральный директор ООО «ДонРесурс»

М.В. Кузнецова

Руководитель испытательной лаборатории

А.С. Соколов

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО «ДонРесурс»
Кузнецова М.В.

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 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.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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 лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
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)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного 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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное подразделение							
7	Дворник	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
8	Сторож	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9	Уборщик служебных помещений	-	нет	нет	Химический	дезсредства	0.9
					Тяжесть трудового процесса	-	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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	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.
Основное подразделение							
1	Заведующий	-	нет	нет	Световая среда	система искусственного освещения	5
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
2	Воспитатель	-	нет	нет	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
3	Музыкальный руководитель	-	нет	нет	Световая среда	система искусственного освещения	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

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

3741

(№ в реестре)

(подпись)

Ралова А.Ц.

(Ф.И.О.)

15.05.2020

(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.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий		Заблоцкая Е.В.	15.05.2020
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Воспитатель		Шебанова Е.В.	15.05.2020
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Сторож		Чуреков И.А.	15.05.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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

[illegible]

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

(подпись)

Заблоцкая Е.В.

Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Воспитатель

(должность)

(подпись)

Шебанова Е.В.

Ф.И.О.

Сторож

(должность)

(подпись)

Чуреков И.А.

(Ф.И.О.)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3741

(№ в реестре)

(подпись)

Ралова А.Ц.

(Ф.И.О.)

10.06.2020

(дата)

10.06.2020

(дата)

10.06.2020

(дата)

03.06.2020

(дата)

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 RA.RU.21A373	Дата получения 06.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

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

1. На основании:

- 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:

Ралова А.Ц. (№ 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.);

8. Сторож (3 чел.);

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: 0

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 соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1. Заведующий (1 чел.);

2. Воспитатель (1 чел.);

3. Музыкальный руководитель (1 чел.);

4. Повар (1 чел.);

5. Младший воспитатель (1 чел.);

6. Машинист по стирке белья (1 чел.).

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 6

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 3

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 3

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Заведующий (1 чел.);

2. Воспитатель (1 чел.);

3. Музыкальный руководитель (1 чел.);

4. Повар (1 чел.);

5. Младший воспитатель (1 чел.);

6. Машинист по стирке белья (1 чел.).

3.14. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 3

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 2 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3741

(№ в реестре)

Специалист ИЛ

(должность)

(подпись)

Ралова А.Ц.

(Ф.И.О.)

