

Договор
№ СОУТ-
00000044/19
от 14.01.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Гнутова Н.В.
(фамилия, инициалы)

2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
Чекаловская основная
общеобразовательная школа

(полное наименование работодателя)

347221, Ростовская обл., Морозовский р-он, хут. Чекалов, ул. Центральная,
16в

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6121006336

(ИНН работодателя)

1026101286210

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Невёдрова
(подпись)

Невёдрова Л.Г.
(Ф.И.О.)

7.05.19г.
(дата)

Утигалиева
(подпись)

Утигалиева Н.Г.
(Ф.И.О.)

7.05.19г.
(дата)

Пешко
(подпись)

Пешко Т.Н.
(Ф.И.О.)

7.05.19г.
(дата)

Добрецова
(подпись)

Добрецова Е.Л.
(Ф.И.О.)

7.05.19г.
(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/ оформления отчета	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	28.03.2019	Кузнецов Евгений Валерьевич	Специалист ИЛ	№ 003 0004020	10 марта 2016 г.	3508
2	23.04.2019	Минеев Александр Сергеевич	Специалист СОУТ	003 0005023	07 сентября 2016 г.	4022

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	28.03.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный "АМ-0059"	19028-09	1668	25.05.2019
2	28.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	6537	11.11.2019
3	28.03.2019	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0081	29.11.2019
4	28.03.2019	Шум	измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	48906-12	ЭФ110405	21.11.2019
5	28.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7084	27.05.2019
6	28.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00287	24.03.2020
7	28.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	71191	19.11.2019
8	28.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный DLE 50	38534-08	688145074	08.11.2019

9	28.03.2019	Напряженность трудоого про- цесса	Секундомер механиче- ский СОСпр-26-2-010	11519-11	7084	27.05.2019
---	------------	---	---	----------	------	------------

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Наumenко Владимир Алексеевич

Ф.И.О.

23.04.20

(дата)

М.П.





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

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

21 ИЮН 2016

№ 15-1/В-2002

Общество с ограниченной
ответственностью «ДонРесурс»

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

На №

от



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО «ДонРесурс»
Науменко В.А.

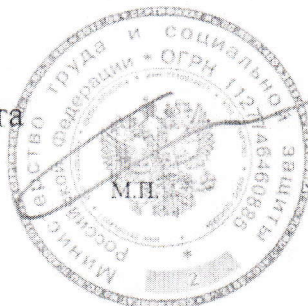
Уведомление

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



**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

№ 15-1/В-2002

Общество с ограниченной
ответственностью «ДонРесурс»

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

На №

от



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО «Донресурс»
Науменко В.А.

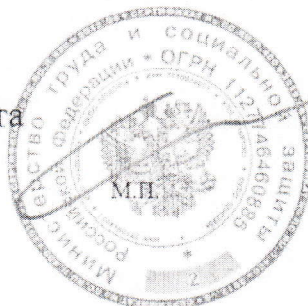
Уведомление

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

№ 0006181

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РА.RU.21A373 выдан 06 мая 2016 г.

№
Обществу с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; ИНН:6163107294

Настоящий аттестат выдан
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
347927, РОССИЯ, Ростовская область, Таганрог, ул. Поляковское Шоссе, д. 19, стр. 1, оф. 225

Место нахождения (место жительства) заявителя

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"
и удостоверяет, что
347927, РОССИЯ, Ростовская область, Таганрог, ул. Поляковское Шоссе, д. 19, стр. 1, оф. 225

адрес места (мест) осуществления деятельности

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.

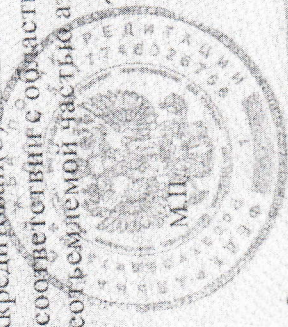
18 апреля 2016 г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

Н.С. Султанов

инициалы, фамилия

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации





Руководитель / Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЯКУТОВА И. А.
подпись

« 18 АПР 2016 » 20 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 14 листах, лист 1



КОПИЯ БЕРНА

Генеральный директор
ООО «ДонРесурс»

Науменко В.А.

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «ДонРесурс»

наименование испытательной лаборатории (центра)

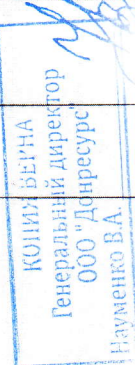
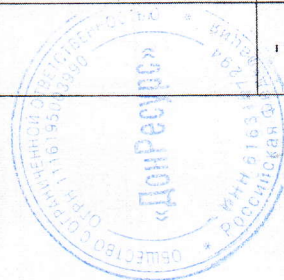
347927, Ростовская область, г. Таганрог, Поляковское шоссе, дом 19-1, офис 225.
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1.	ГОСТ 12.1.005-88 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ЕВКН4.471.023(-01)РЭ	3 Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	4 -	5 -	6 Аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия (АПФД): Отбор проб	7 (0,2 – 35) дм ³ /мин (л/мин)	8 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н
2.	ГОСТ 12.1.016-79	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Аэрозоли (пыли)		ГОСТ 12.1.005-88

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ЕВКН4.471.023(-01)РЭ Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации АЭРОКОН-П ЭКИТ 6.830.000РЭ	Воздух рабочей зоны			преимущественно фиброгенного действия (АПФД): -пыль (дисперсной фазы аэрозолей) -аэрозольные частицы;	1-250мг/м ³ 0-100мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09
3.	Р 2.2.2006-05 п. 5.4.3 ГОСТ ИСО 9612-2013 МУ 1844-78 МУ 4435-87 МР 2908-82 ГОСТ 12.1.029-80 МУК 4.3.2194-07 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ 411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.		-	Виброакустические факторы Шум: <u>Постоянный шум:</u> -уровень звука; -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрически ми частотами от 31,5 до 8000 Гц; <u>Непостоянный шум:</u> -эквивалентные (по энергии) уровни звука; -максимальный уровень звука.	(32-149)дБА (32-149)дБ (32-149)дБА (32-149)дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.036-81 ССБТ ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09
4.	Р 2.2.2006-05 п. 5.4.5 ГОСТ ИСО 9612-2013	Копия ВЕРНА Генеральный директор ООО "ДонРесурс" Науменко В.А.			Инфразвук <u>Постоянный</u> инфразвук:		СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	руководстве по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ 411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2,4,8 и 16 Гц; -общий уровень звукового давления; <u>Непостоянный инфразвук:</u> - уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2,4,8 и 16 Гц;	(32-149)дБЛин (32-149)дБЛин	СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09
5.	ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 раздел 6 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ 411000.001.02 РЭ	КОПИЯ БЕРНА Генеральный директор ООО "Донресурс" Менченко В.А.			<u>Ультразвук воздушный:</u> -уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц <u>Вибрация</u> Вибрация общая: -уровни	(32-149)дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 раздел 5 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09
6.	ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004					(59,0-164)дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 23718-2014 СН 4249-87

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Оптелепемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ 411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			виброускорения по осям X o, Y o, Z o в октавных или 1/3 октавных полосах частот; -корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения. Вибрация локальная: -уровни виброускорения по осям X л, Y л, Z л в октавных полосах со среднегеометрически ми частотами от 8 до 1000Гц; -корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения.	(0,001-1000)м/с ² (59,0-164)дБ (0,001-1000)м/с ²	ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н
	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ 411000.001.02 РЭ						
7.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации «ТКА-				Световая среда Естественное освещение: - коэффициент естественного освещения (КЕО);	1-100%	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 ПРИКАЗ от 24 января



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Опелеляемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	ЛЮКС» ЮСУК2.859.005РЭ Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации «ЭкоЛайт-01» ПДКУ 412125.001.01 РЭ Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации Цифровые мультиметры СММ-10 Версия 1.00	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности; - яркость; - коэффициент пульсации.	1-200000 лк 1-50000 кд/м ² 1-100%	2014 года N 33н
8.	СН 4557-88 МУ 5046-89 Р 50.2.053-2006 Р 3.5.1904-04 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации «ГКА-ПКМ» ТУ 4215-003-16796024-04			-	Ультрафиолетовое излучение: - энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (λ=400-315нм) УФ-В (λ=315-280нм) УФ-С (λ=280-200нм)	10-60000мВт/м ² 10-60000 мВт/м ² 10-200000 мВт/м ²	СН 4557-88 РМГ 77-2005 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.6.2553-09 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н
9.	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ПЗ-80 ПДКУ.411100.006 РЭ	КОПИЯ - БЕРНА - Генеральный директор ООО "Донресурс" Менко ВА.		-	Электростатическое поле: - напряженность электростатического поля.	0,3-200кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50949-2001 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96
10.	СанПиН 2.2.4.1191-03 Методика, содержащаяся в		-	-	Постоянное магнитное поле:		СанПиН 2.2.4.1191-03 ПРИКАЗ от 24 января

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Опелеляемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	руководстве по эксплуатации ПЗ-81 ПДКУ.411100.002РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			-индукция постоянного магнитного поля	0,1-50 мТл	2014 года N 33н
11.	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ПЗ-80 ПДКУ. 411100.006 РЭ		-	-	Электрическое поле промышленной частоты (50Гц): -напряженность электрического поля	420 мВ/м – 100,0 кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96
12.			-	-	Магнитное поле промышленной частоты (50Гц): -напряженность магнитного поля	50 мА/м - 1,8 кА/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96
13.	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.2501-09 МУ 4.3.2320-08 МУК 4.3.677-97 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ПЗ-31 ИУШЯ.411153.087 РЭ		-	-	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	4-600 В/м 2-600 В/м 3-16 А/м 0,5-16 А/м	ГОСТ 12.1.006-84 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО "Донресурс"
Чудненко В.А.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Опделеляемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			-плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	0,265-100000 мкВт/см ²	
14.	МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ МУК 4.3.1895-04 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации «ЭкоТерма-1» ПДКУ.411619.001РЭ Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации «ТТМ-2-04-DIN» ПКДУ.407282.004.01РЭ Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации «ИК-метр» БВЕК.43.1121.04 РЭ ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ				Микроклимат: -температура воздуха; -относительная влажность воздуха; -скорость движения воздуха; -интенсивность теплового излучения; -ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды);	-50°C ... +60°C 10-95 % 0,1-30 м/с 10-2500 Вт/м ²	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ СанПиН 2.2.4.548-96 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н
		Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны.			Отбор проб	0,2-35 дм ³ /мин	
15.	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации НП-3М КРМФ.418311.002 РЭ Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ТИ-[ИК-К] КРМФ.41522.003 РЭ				Азота диоксид Азота оксиды (суммарно) Азотная кислота Акролеин Аммиак Ацетон Бензин	(1-200) мг/м ³ (1-200) мг/м ³ (0,26-104) мг/м ³ (0,1-1) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГОСТ Р 51206-2004 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
		Химический фактор. Воздух рабочей зоны.			Бензол Бутанол (i-бутанол) Диэтиловый эфир Керосин Нитроглицерин (1,2,3- тринитроксипропан) Озон Пропиловый (i- пропиловый) спирт Ртуть (пары) Серная кислота Сероводород Серы диоксид Стирол Углеводороды алифатические предельные C ₇ -C ₁₀ в пересчете на С Толуол Уайт-спирит Углерода оксид Углерода диоксид Уксусная кислота Фенол Формальдегид Хлор Гидрохлорид (хлористый водород) Этиловый спирт	(2-30-1500)мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (100-3000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (0,1-1) мг/м ³ (0,1-3) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (0,003-0,1) мг/м ³ (0,5-5) мг/м ³ (2-30) мг/м ³ (4,3 - 93) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (20-2000) мг/м ³ (100-4000)мг/м ³ (5,8-2900) мг/м ³ (700-40000)мг/м ³ (2-300)мг/м ³ (0,3-30) мг/м ³ (0,25-1,5) мг/м ³ (0,5-200) мг/м ³ (2-150) мг/м ³	



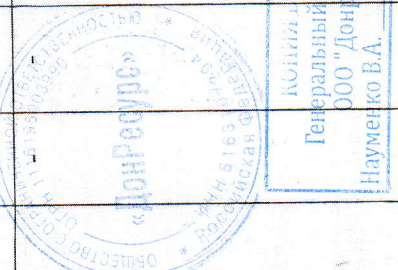
КОЛЛЕГА
Генеральный директор
ООО "Донресурс"
Чауменко В.А.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Опелеляемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
16.	МУ № 4945-88 МУ № 4861-88 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ПУ-4М ЕВКН4.471.023(-01) РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны.	-	-	Железо Марганец Оксид железа (III) Оксид цинка Свинец Цинк	(200-5000) мг/м ³ (1,5-15) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (1,5-15) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96
17.	Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ПУ-4М ЕВКН4.471.023(-01) РЭ МУК 4.1.1627-03 МУК 4.1.0.522-96	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор. Воздух рабочей зоны.	-	-	Химические вещества биологической природы Ретинол ацетат (Витамин А) Фузидин (Фузидат натрия) Фузидиевая кислота	(0,015-0,600) мг/м ³ (0,1-2,48) мг/м ³ (0,1-2,48) мг/м ³	Р 2.2.2006-05 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н СП 1.3.3118-13 СП 1.3.2322-08 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09
18.	Р 2.2.2006-05 п.5.2 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор. Воздух рабочей зоны.	-	-	Оценка патогенных микроорганизмов	Отсутствие / наличие	Р 2.2.2006-05 ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н СП 1.3.3118-13 СП 1.3.2322-08 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09
19.	Р 2.2.2006-05 Приложение 15 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Фактор трудового	-	-	Тяжесть трудового процесса: -физическая	1-3 класс	ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.4.6.2553-09

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	Динамометр становой ДС-200.000.00ПС Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации UM5M Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации угломер с нониусом 4УМ.000 РЭ Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации секундомер механический СОСЛР-26-2-010 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации «ШЭЭ-01» ТУ РБ 200181967.027-2004	процесса			динамическая нагрузка; -масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную; -стереотипные рабочие движения; -статистическая нагрузка; -рабочая поза; -наклоны корпуса более 30°; -перемещение в пространстве;	(1 -50 000)кг*м (1-200)кг (1-60 000)ед. (1-200 000)кгс*с 1-100% 1-400 (1-12)км	СанПиН 2.2.0.555-96 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Постановление Правительства РФ от 06.02.93 № 105 Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 162 Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163
20.	Р 2.2.2006-05 Приложение 16				Напряженность трудового процесса: -сенсорные нагрузки; -монотонность нагрузок;	1-3класс	ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96
21.	ГОСТ 12.4.011-89 ПРИКАЗ МИНТРУДА И СОЦЗАЩИТЫ РФ от 5 декабря 2014 года N 976н	Производственная (рабочая) среда.			Оценка эффективности средств индивидуальной защиты	-	ПРИКАЗ от 24 января 2014 года N 33н ПРИКАЗ от 1 июня 2009 года N 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников

КОИД БЕРГА
Генеральный директор
ООО «Донресурс»
Наименование

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Отпелемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
I	2	3	4	5	6	7	8
							специальной одежды, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»
Селитебная территория. Территории непосредственно прилегающие к жилым домам. Жилые и общественные здания.							
22	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 20444-2014 ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 31296.2-2005 МУК 4.3.2194-07 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ 411000.001.02 РЭ	Селитебная территория. Территории непосредственно прилегающие к жилым домам. Жилые и общественные здания. Виброакустические факторы	-	-	Шум: -уровни звука; -уровни звукового давления в октавных полосах частот (2-4000Гц); -эквивалентный уровень звука; -максимальный уровень звука.	30-150дБА 30-150дБА 30-150дБА 30-150дБА	ГОСТ 22283-2014 ГОСТ 12.1.036-81 ССБТ СН 2.2.4/2.1.8.562-96
23	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ 411000.001.02 РЭ	КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор ООО "ДонРесурс" Науменко В.А.	-	-	Инфразвук: -общий уровень звукового давления; -уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот (2-20000Гц).	20-150 дБЛин 20-150 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
24	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ 411000.001.02 РЭ	-	-	-	Ультразвук: -уровень звукового давления.	20-150 дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
25	ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ 411000.001.02 РЭ	Селитебная территория. Территории непосредственно прилегающие к жилым домам. Жилые и общественные здания. Виброакустические факторы	-	-	Вибрация: -общая вибрация (виброускорение, виброскорость); -уровни в октавных полосах частот (0,8- 160Гц); -корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения.	20-150дБ (0,001 - 1000 м/с ² , 0,0001 - 0,1 м/с)	ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
26	ГОСТ 30494-2011 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации «ЭкоТерма-1» ПКДУ.411619.001РЭ	Селитебная территория. Территории непосредственно прилегающие к жилым домам. Жилые и общественные здания. Микроклимат	-	-	Микроклимат: -температура воздуха; -относительная влажность воздуха; -скорость движения воздуха;  ООО "ДонРесурс" Науменко В.А.	- 50°С ... +60°С 10-95 % 0,1-30 м/с	ГОСТ 30494-2011 ГОСТ Р 50923-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340- 03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 ПОТ Р М-011-2000 ПОТ РО 45-007-96
27	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Селитебная территория.	-	-	Световая среда: -освещенность	1-200000лк	ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 50923-96

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации «ТКА-ЛЮКС» ЮСУК2.859.005РЭ Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации «ЭкоЛайт-01» ПДКУ 412125.001.01 РЭ	непосредственно прилегающие к жилым домам. Жилые и общественные здания. Световая среда			искусственная; - яркость; - коэффициент пульсации; - коэффициент естественного освещения (КЕО).	1-50000кд/м ² 1-100% 1-100%	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
28	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ПЗ-80 ПДКУ.411100.006 РЭ Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ПЗ-31 ИУШЯ.411153.087 РЭ	Селитебная территория. Территории непосредственно прилегающие к жилым домам. Жилые и общественные здания. Неионизирующие излучения	-	-	Магнитные поля промышленной частоты (50Гц): - напряженность магнитного поля; Электростатическое поле: - напряженность электростатического поля; 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	50 мА/м - 1,8 кА/м 0,3-200кВ/м 4-600 В/м 2-600 В/м 3-16 А/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07

Копия документа
Генеральный директор
ООО "Донресурс"
Науменко В.А.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
					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	0,5-16 А/м 0,265-100000 мкВт/см ²	
29	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ. 411100.006 РЭ	Селитебная территория. Территории непосредственно прилегающие к жилым домам. Жилые и общественные здания.	-	-	Уровни ослабления геомагнитного поля. Оценка уровней интенсивности ГМП в единицах напряженности магнитного поля (Н) в А/м или в единицах магнитной индукции (В) в Тл (мкТл, нТл).	50 мА/м - 1,8 кА/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09

Кузнецов Е.В.

Нагыкач И.А.

Генеральный директор ООО «ДонРесурс»

Руководитель испытательной лаборатории

КОПИИ ВЕРНА

Генеральный директор
ООО «ДонРесурс»
Науменко В.А.

Прошито, пронумеровано и

14

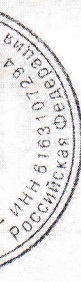
наложено печатью

ЛИСТОВ

Число 14

Рубрикация и

«ДонРесурс»



Руководитель экспертной группы

Крупская С.Л.

[Signature]

КОПИИ ВЕРНА

Генеральный директор
ООО «ДонРесурс»
Иванченко В.А.

Технический эксперт

Сотникова Н.А.

[Signature]