

Договор
№ 8
от 01.02.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Юрченко В.Б.
(фамилия, инициалы)

2017 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное автономное
профессиональное образовательное
учреждение "Учебно-курсовой
комбинат "Выселковский"

(полное наименование работодателя)

353100, РФ, Краснодарский край, Выселковский район, ст-ца Выселки, ул. Ка-
зачья, д. 115А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2328011303

(ИНН работодателя)


1052315825638

(ОГРН работодателя)

80.30.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

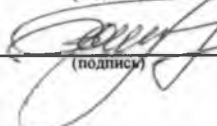
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Даниленко Т.А.

Ф.И.О.

14.04.2017
(дата)


(подпись)

Руднев Р.В.

(Ф.И.О.)

14.04.2017
(дата)

директор Шенюков Г.В.

Шенюков



КОПИЯ ВЕРНА

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Руководителя Федеральной службы
по аккредитации

М.А.Якутова
М.А.Якутова



« 12 » НОЯБРЯ 2013Г. 201 г.

Приложение к Аттестату аккредитации

№ РОСС RU. 0001.517482

от « 12 » НОЯБРЯ 2013Г. 201 г.

На 8 страницах, стр. 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПО АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ
ООО Центр охраны труда «Гефест»
353100, Россия, Краснодарский край, ст. Выселки, пер.Фрунзе, 16**

Раздел 1 Факторы производственной (рабочей) среды

Номер п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Физические факторы. Производственная (рабочая) среда.						
1.1	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-84 Р 2.2.2006 – 05 СП 60.13330.2010 «СНиП 41-01-2003 МУК 4.3.2756-10 СНиП 23-01-99*(с изменениями от 24.12.02г.)	Микроклимат:	-	-	-температура воздуха -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха -ТНС –индекс - атмосферное давление	(от -10 до +50)°С (2-98) % (0,1-20) м/сек. (10-50) °С (80-110) кПа	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.0.555-96 СП 4616-88 СанПиН 2.4.6.2553-09

Приложение к Аттестату аккредитации

№ РСРС ВМ. 0001.517402

от « 12 » НОЯБРЯ 2013г. 201 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 24940-96; ГОСТ 26824-86 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98; Р 2.2.2006 – 05: МУК 4.3.2812-10	Освещение	-	-	-освещенность естественная (КЕО); -освещенность рабочей поверхности; -освещенность искусственная; -коэффициент пульсации ; -яркость рабочей поверхности; -прямая блескость - отраженная блескость	(0.1-10,0)% (10-200000)лк (1-100)% (1-200000)кд/м ²	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 23-05-95*) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10
1.3	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78 Р 2.2.2006 – 05	Шум:	-	-	-уровни звука; -эквивалентные уровни звука; -максимальный уровень звука; -уровни звукового давления в октавных полосах	(22-140)дБА (22-140)дБА (22-140)дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 4616-88 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96
1.4	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78 Р 2.2.2006 – 05	Инфразвук:	-	-	-общий уровень звукового давления; -эквивалентный общий уровень звукового давления; -уровни звукового давления в октавных полосах	(22-140)дБ (22-140) дБ Лин (22-140)дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
1.5	ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79	Ультразвук воздушный:	-	-	-уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(30-150)дБ	СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96

Приложение к Аттестату аккредитации
№ РОСС RU. 0001.517482

от « 13 » НОЯБРЯ 2013г. 201 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31191.1-2004(ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004(ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2.-2005 Р 2.2.2006-05	Вибрация общая и локальная:	-	-	- виброускорение; - скорректированные значения; - эквивалентные скорректированные уровни;	(62-183)дБ (62-183)дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96
1.7	Р 50.2.053-2006	Ультрафиолетовое излучение	-	-	- энергетическая освещенность	(10-40000)мВт/м ²	СН 4557-88
1.8	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03	Электромагнитные поля:	-	-	- напряжённость электрического поля и плотность магнитного потока в диапазоне частот 50Гц	(0,5-19,9)В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09
1.9	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями № 1,2,3) ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50948-01 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Уровни электромагнитного поля	-	-	- напряженность электрического поля и плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-400кГц	(5-199)нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями № 1,2,3) СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10
1.10	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями № 1,2,3) ГОСТ 12.1.045-84;ГОСТ Р 50948-01 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07; Р 2.2.2006-05	Электростатическое поле	-	-	- напряженность электростатического поля, - поверхностный электростатический потенциал	(2-199,9)кВ/м (0,1-10)кВ	СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями № 1,2,3) СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10

Приложение к Аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.517482

от « 12 » НОЯБРЯ 2013г. 201 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11	МУ 2.6.1.14-2001 МУ 2.6.1.2838-11 Паспорт по эксплуатации Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д	Ионизирующее излучение	-	-	-мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-1000)мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.1292-03 СанПин 2.6.1.1192-03
	Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации дозиметра- радиометра ДКС-96 (Блок детектирования БДКС-966) МУ 2.6.1.1982-05 Методика радиационного контроля рентгенодиагно- стических и рентгенотера- певтических кабинетов с использованием дозиметров ДКС-96		-	-	-мощность амбиентного эквивалента дозы Н*(10) рентгеновского и гамма- излучения - энергия регистрируемого рентгеновского и гамма- излучения	0,1 мкЗв + 10 Зв 0,015 + 10 МэВ	
2.	Р 2.2.2006-05 п.5.2	Биологический фактор	-	-	Определение работников, имеющих контакт с патоген- ными микроорганизмами	Класс 3.2 (без проведения замеров)	Р 2.2.2006-05 п.5.2.3
3	Химические факторы. Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны						
3.1	Р 2.2.2006 – 05 МУК 4.1.2468-09 МУ 2.2.5.2810-10	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия (АПФД)	-	-	Взвешенные вещества (АПФД) в т.ч. белково-витаминный комплекс	(0,007-50)мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 МУ 2.2.5.2810-10
3.2		Химические ве- щества:					МУ 2.2.5.2810-10
3.2.1	МИ 4215-011-56591409-2010		-	-	Аммиак	(5-500) мг/м ³	ГОСТ 8.578-2008

Приложение к Аттестату аккредитации

№ _____ РССС RU. 0131-517482

от « 12 » ИЮЛЯ 2013 г. 201 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.2	МВИ 4215-016-56591409-2011		-	-	Ацетон (пропан-2-он)	(120-4000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
3.2.3	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ МВИ 4215-002-56591409-2009		-	-	Дигидросульфид (сероводород) Бензин	(10-45) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
3.2.4	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ		-	-	Диоксид азота	(1,0-50,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.2308-07
3.2.5	Паспорт прибора МЭС-200А (Измеритель концентрации токсичных газов)		-	-	Диоксид серы Углерод оксид	(10-50) мг/м ³ (20-120) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
3.2.6	МИ 4215-011-56591409-2010 МВИ 4215-002-56591409-2009		-	-	Озон	(0,05-205) мг/м ³	ГН 2.1.6.1339-03
3.2.7	МИ 4215-013-56591409-2010		-	-	Углеводороды C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(150-6000) мг/м ³	
3.2.8	ГОСТ 12.1.014-84		-	-	Этиленбензол (стирол) Метилбензол (толуол)	(10-3000) мг/м ³ (25-2000) мг/м ³	
3.2.9	МИ 4215-013-56591409-2010		-	-	Уайт-спирит	(50-400) мг/м ³	
3.2.10	МИ 4215-013-56591409-2010		-	-	Углеводороды алифатическис предельные C ₁ -10 (в пересч. на С)	(100-2000) мг/м ³	
3.2.11	МИ 4215-011-56591409-2010		-	-	Этановая кислота (уксусная к-та)	(2-100) мг/м ³	
3.2.12	МВИ 4215-016-56591409-2008		-	-	Формальдегид	(0,06-12) мг/м ³	
3.2.13	МИ 4215-011-56591409-2010		-	-	Гидрофторид (фтористый водород)	(0,2-10) мг/м ³	
3.2.14	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ МВИ 4215-002-56591409-2009	Химические вещества:	-	-	Хлор	(2-200) мг/м ³	МУ 2.2.5.2810-10 ГОСТ 8.578-2008
3.2.15	МИ 4215-011-56591409-2010		-	-	Щелочи едкие (гидроксид натрия)	(0,25-10) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88

Приложение к Аттестату аккредитации

№ РОСС RU. 00.01.517482

от « 12 » НОЯБРЯ 2013 г. 201 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.16	МИ 4215-011-56591409-2010		-	-	Гидрохлорид (хлороводород)	(2-100) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³	ГП 2.2.5.1313-03
3.2.17	МИ 4215-011-56591409-2010		-	-	Серная кислота	(10-50) мг/м ³	ГП 2.2.5.2308-07
3.2.18	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ		-	-	Йод	(0,12-25) мг/м ³	
3.2.19	МВИ 4215-002-56591409-2009		-	-	Оксиды азота (в пересчете NO ₂)	(1,0-50,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1339-03
3.2.20	МВИ 4215-002-56591409-2009		-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,4) мг/м ³	
3.2.21	МУ № 4945-88 МВИ 421500-56591409-2009		-	-	Железо в сварочном аэрозоле (Ди железо триоксид (Fe ₂ O ₃)) Марганец в сварочном аэрозоле (Оксид марганца (MnO))	(1,5-15,0) мг/м ³ (3-120) мг/м ³ (0,05-12,5) мг/м ³ (0,1-4) мг/м ³	
4.	Факторы трудового процесса						
4.1	Р 2.2.2006 – 05	Тяжесть трудового процесса	-	-	- физическая динамическая нагрузка - масса поднимаемого и перемещаемого груза - стереотипные рабочие движения - статическая нагрузка - рабочая поза - наклоны корпуса - перемещение в пространстве - общая оценка тяжести трудового процесса	1-3 классы	Р 2.2.2006 – 05

Приложение к Аттестату

№ _____ РОСС RU 0001.517402

от « 12 » НОЯБРЯ 2013Г. 201 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	Р 2.2.2006 – 05	Напряженность трудового процес- са	-	-	- интеллектуальные нагрузки - сенсорные нагрузки - эмоциональные нагрузки - монотонность нагрузок - режим работы - общая оценка напряженности трудового процесса	1-3 классы	Р 2.2.2006 – 05
4.3	МУ ОТ РМ 02-99 Приказ Минздравсоцразви- тия России от 26.04.2011 N 342н «Об утверждении По- рядка проведения аттеста- ции рабочих мест по усло- виям труда»	Травмоопасность	-	-	- оценка оборудования - оценка приспособлений и ин- струментов - оценка средств обучения и инструктажа - общая оценка травмоопасно- сти	1-3 классы	Нормативно-правовые акты по охране труда, инструкции по охране труда для работни- ков и на отдельные виды ра- бот
4.4	ГОСТ 12.4.011-89 Приказ Минздравсоцразви- тия России от 26.04.2011 N 342н «Об утверждении По- рядка проведения аттеста- ции рабочих мест по усло- виям труда»	Обеспеченность средствами инди- видуальной защи- ты	-	-	- номенклатура СИЗ - оценка обеспеченности СИЗ		Технический регламент безо- пасности средств индивиду- альной защиты (Постановление Правительст- ва РФ от 24.12.2009г № 1213) Нормативно-правовые акты, определяющие необходи- мость применения средств индивидуальной защиты на предприятиях

