

Общество с Ограниченной Ответственностью "АРД группа"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 450043, РБ, г. Уфа, ул. Мушниковая, д. 5-52; Фактический адрес: 450015, РБ, г. Уфа, ул. Сидикатная, д. 25а, Генеральный директор Еникеев Дмитрий Михайлович, 8-917-79-99-838, 8(347)266-64-94, ardufa@mail.ru

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
0273082362	61159565	4210014	26.82.6	80401370000

ООО "Центр Экспертиз",

Номер в реестре: 1090 от 17.01.2011, 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, д.28, оф.512

(наименование аттестующей организации, регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, и дата внесения в реестр, адрес аттестующей организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517437 в системе Росаккредитации от 18.04.2012. Срок действия до 18.04.2017

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

Сводный протокол № 1/Х
измерений вредных веществ в воздухе рабочей зоны

на 4 стр.

1. Дата проведения измерения: 07.08.2013
2. Средства измерения: Анализатор-теченскатель АНТ-3М №670 свидетельство о поверке № 242/3353-2013 до 25.04.2014, погрешность ±25%.
3. Нормативно-методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение:
ГОСТ 12.1.005 - 88 "Общие санитарно - гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" (с Изменением №1), утв. Госстандартом СССР 1988-09-29,
ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Глав. гос. санитарным врачом РФ 27 апреля 2003 г. (с изменениями на 12 июля 2011 года)

Заключение:

Содержание вредных веществ в воздухе соответствует гигиеническим нормативам.

Измерения провел: Техник

Начальник лаборатории ООО "Центр Экспертиз"



Нагимов Р.Ф.

Кирей Е.В.

Результаты измерения:

№ п/п	Место измерения (место отбора проб)	Время воздействия, % от смены	Контролируемое вещество	Класс опасности	Особенности воздействия *	Группа вредных веществ **	Фактическая концентрация (мг/куб.м.)		Предельно-допустимая концентрация (мг/куб.м.)		Превышение ПДК, раз		Класс условий труда	Общий класс условий труда, с учетом эффекта суммации
							Максимально-разовая	Среднесменная	Максимально-разовая	Среднесменная	Максимально-разовая	Среднесменная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Объект: Построенный дом по адресу: РБ, Уфимский район, д. Кириллово, ул. Центральная, д.6/2														
Точка замера № 1														
1.	Гостиная	100	Формальдегид	2	О	6	Ниже нижнего предела измерений	-	0,5	-	-	-	2.0	2.0
2.			Этилбензол (стирол)	3		4	Ниже нижнего предела измерений	Ниже нижнего предела измерений	30	10	-	-	2.0	
3.			Фенол	2		1	Ниже нижнего предела измерений	Ниже нижнего предела измерений	1	0,3	-	-	2.0	
4.			Бензол	2	К	4	Ниже нижнего предела измерений	Ниже нижнего предела измерений	15	5	-	-	2.0	
Точка замера № 2														
1.	Кабинет	100	Формальдегид	2	О	6	Ниже нижнего предела измерений	-	0,5	-	-	-	2.0	2.0
2.			Этилбензол (стирол)	3		4	Ниже нижнего предела измерений	Ниже нижнего предела измерений	30	10	-	-	2.0	
3.			Фенол	2		1	Ниже нижнего предела измерений	Ниже нижнего предела измерений	1	0,3	-	-	2.0	
4.			Бензол	2	К	4	Ниже нижнего предела измерений	Ниже нижнего предела измерений	15	5	-	-	2.0	
Точка замера № 3														
1.	Сан.узел	100	Формальдегид	2	О	6	Ниже нижнего предела измерений	-	0,5	-	-	-	2.0	2.0
2.			Этилбензол (стирол)	3		4	Ниже нижнего предела измерений	Ниже нижнего предела измерений	30	10	-	-	2.0	
3.			Фенол	2		1	Ниже нижнего предела измерений	Ниже нижнего предела измерений	1	0,3	-	-	2.0	
4.			Бензол	2	К	4	Ниже нижнего предела измерений	Ниже нижнего предела измерений	15	5	-	-	2.0	

Примечания:

* - Особенности действия вещества: А - аллерген, К - канцероген, О - вещество с остронаправленным механизмом действия, Р - раздражающее действие, Ф - аэрозоль преимущественно фиброгенного действия. + - требуется специальная защита кожи и глаз.

** - В Р.2.2.2006-05 для оценки класса условий труда вредные вещества отнесены к 6 группам: 1-4 класс опасности; 2: с остронаправленным механизмом действия; 3: раздражающего действия; 4: канцерогены; 5: аллергены высокоопасные; 6: аллергены умеренноопасные

Комбинации веществ по группам однонаправленного действия с эффектом суммации

№ п/п	Группа веществ	Группа веществ	Код группы ***	Сумма отношений фактических значений к ПДК		Допустимый предел	Превышение, раз		Класс условий труда
				Максимальные	Среднесменные		Максимальные	Среднесменные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объект: Построенный дом по адресу: РБ, Уфимский район, д. Кириллово, ул. Центральная, д.6/2									
Точка замера № 1									
1.	Гостиная	Этилбензол (стирол), Бензол	13	0,0		1	-	-	2.0
Точка замера № 2									
1.	Кабинет	Этилбензол (стирол), Бензол	13	0,0	*	1	-	-	2.0
Точка замера № 3									
1.	Сан.узел	Этилбензол (стирол), Бензол	13	0,0		1	-	-	2.0

Примечание:

*** 1-5 - Комбинации веществ с одинаковой спецификой клинических проявлений; 6-8 - комбинации, изученные в эксперименте; 9-20 - комбинации веществ, близкие по химическому строению