

Место отбора проб	Наименование ингредиентов	Концентрация максимально-разовая, мг/м ³				НД на МВИ
		№ пробы	результат КХА	среднее значение	норм. данные*	
т.2 – западная граница СЗЗ, СНТ «Гудок»	Азота диоксид	1	<0,024	<0,024	0,20	ФР.1.31.2009.0 6144
		2	<0,024			
		3	<0,024			
		4	<0,024			
	Углерода оксид	1	<1,80	<1,80	5,00	ФР.1.31.2009.0 6144
		2	<1,80			
		3	<1,80			
		4	<1,80			
	Этиленгликоль	1	0,10	0,07	1,00	ФР.1.31.2010.0 6965
		2	0,05			
		3	0,06			
		4	0,07			
	Ацетальдегид	1	0,0025	0,0027	0,01	ФР.1.31.2010.0 6965
		2	0,0031			
		3	0,0024			
		4	0,0028			

* ГН 2.1.6.1339-03, ** ГН 2.1.6.1338-03

Протокол КХА без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

№ протокола соответствует № пробы.

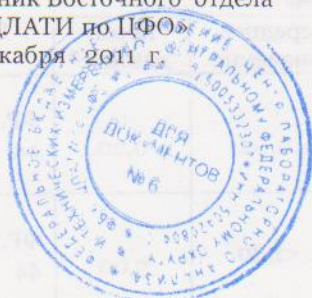
ИЛ не несет ответственности за представительность проб, отобранных и доставленных Заказчиком.

Заведующий лабораторией

Гаджиева И.В.

Начальник Восточного отдела
ФБУ "ЦЛАТИ по ЦФО"
"22" декабря 2011 г.

Бондаренко М.В.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
Федеральное бюджетное учреждение

« Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному
Федеральному округу

Испытательная лаборатория Восточного отдела ФБУ "ЦЛТИ по ЦФО"

143980, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, 5, НИИ ВОДГЕО, комн. 606 тел./факс 522-09-13.
Аттестат аккредитации РОСС RU0001 22 ЭК 35 от 22 июня 2010 г. Действителен до 22 июня 2015 г.

ПРОТОКОЛ № 0735-0736
количественного химического анализа (КХА) промвыбросов

1. Наименование предприятия: ЗАО «Завод новых полимеров «Сенеж»,
Московская обл., г. Солнечногорск, промзона Рекино, стр. 1
2. Дата отбора проб: 20.12.2011 г., 11.30-13.30
3. Место отбора проб: граница СЗЗ: Т.1 и Т.2
4. Дата начала и окончания анализа: 20.12.- 22.12.2011 г. 5. Проба отобрана: Гусева О.А.
6. Средства измерений: измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 (з/н 18612, свидетельство о поверке действительно до 02 марта 2012 г.), хроматограф газовый портативный ФГХ-1 (з/н 123, свидетельство о поверке действительно до 08 февраля 2012 г.), ГА «ГАНК-4» (з/н 910, свидетельство о поверке действительно до 31.07.12)

Атм. давление, мм рт. столба	Т воздуха, °С	Влажность, %	Ветер		Состояние погоды
			направление	скорость, м/сек	
754,00	+1.2	85,00	Ю-В	1,95	Слабая облачность

Место отбора проб	Наименование ингредиентов	Концентрация максимально-разовая, мг/м ³				НД на МВИ
		№ пробы	результат КХА	среднее значение	норм. данные*	
т. 1 -граница СЗЗ, д. Рекино	Азота диоксид	1	<0,024	<0,024	0,20	ФР.1.31.2009.061 44
		2	<0,024			
		3	<0,024			
		4	<0,024			
	Углерода оксид	1	<1,80	<1,80	5,00	ФР.1.31.2009.061 44
		2	<1,80			
		3	<1,80			
		4	<1,80			
	Этиленгликоль	1	0,12	0,09	1,00	ФР.1.31.2010.069 66
		2	0,08			
		3	0,11			
		4	0,05			
	Ацетальдегид	1	0,0040	0,0035	0,01	ФР.1.31.2010.069 65
		2	0,0032			
		3	0,0041			
		4	0,0027			

№ 016397