



**РОСТЕХНАДЗОР**  
**Федеральное бюджетное учреждение**  
**« Центр лабораторного анализа и технических измерений по**  
**Центральному Федеральному округу»**  
**Испытательная лаборатория Восточного отдела ФБУ "ЦЛАТИ 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 21 июня 2010 г.  
 Действителен до 21 июня 2015 г.

Свидетельство об аккредитации  
 Федеральной службы пот надзору в  
 сфере природопользования  
 № 14 от 22 июня 2010 г.  
 Действителен до 22 июня 2015 г.

Свидетельство об аккредитации  
 № ИЛ/ АЛ-00038 ЕС ОС  
 «НТЦ» ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»  
 Действителен до 15 мая 2014 г.

**ПРОТОКОЛ № 0332-0333**  
**количественного химического анализа (КХА) промвыбросов**

1. Наименование предприятия: **ЗАО «Завод новых полимеров «Сенеж»**,  
 Московская обл., г. Солнечногорск, промзона Рекинцо, стр. 1
2. Дата отбора проб: 14.07.2011 г., 9.50
3. Место отбора проб: граница СЗЗ
4. Дата начала и окончания анализа: 14.07.2011 г. 5. Проба отобрана: Гусева О.А.
6. Представитель предприятия: эколог Панферова О.С.
7. Средства измерений: ДМЦ (з/н 02505, свидетельство о поверке № 2-07719 действительно до 28.07.11 г.), ГА «ГАНК-4» (з/н 910, свидетельство о поверке действительно до 17.12.11), флюорат-02-1 (з/н 950239, свидетельство о поверке № 5-14741/25 действительно до 25.01.12), ТКА-ПКМ/62 (з/н 62056, свидетельство о поверке № 6-11651 действительно до 15.09.11), ФГХ-1 (з/н 123, свидетельство о поверке № 1034 действительно до 15.02.2012 г.)

Атм.давление, мм рт. столба	Т воздуха, °С	Влажность, %	Ветер		Состояние погоды
			направление	скорость, м/сек	
750,00	+24,80	61,00	т.1 – СВ т.2 - СВ	1,33 0,80	ясно, солнечно

Место отбора проб	Наименование ингредиентов	Концентрация максимально-разовая, мг/м <sup>3</sup>				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	0,1235	0,1303	1,00	ФР.1.31.2010.069 65
		2	0,1447			
		3	0,1342			
		4	0,1186			
	Ацетальдегид	1	0,0061	0,0059	0,01	ФР.1.31.2009.055 10
		2	0,0053			
		3	0,0058			
		4	0,0064			
Терефталевая кислота	1	0,0079	0,0076	0,02	ФР.1.31.2009.061 45	
	2	0,0083				
	3	0,0074				
	4	0,0067				

50

103304

Место отбора проб	Наименование ингредиентов	Концентрация максимально-разовая, мг/м <sup>3</sup>				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	0,0634	0,0655	1,00	ФР.1.31.2010.0 6965
		2	0,0677			
		3	0,0658			
		4	0,0649			
	Ацетальдегид	1	<0,005	<0,005	0,01	ФР.1.31.2009.0 5510
		2	<0,005			
		3	<0,005			
		4	<0,005			
	Терефталевая кислота	1	<0,006	<0,006	0,02	ФР.1.31.2009.0 6145
		2	<0,006			
		3	<0,006			
		4	<0,006			

\* 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 представительство проб, отобранных и доставленных Заказчиком.

Анализы проводили \_\_\_\_\_

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_

Гаджиева И.В.

Начальник Восточного отдела  
ФБУ "ЦЛАТИ по ЦФО"  
"15" июля 2011 г.

Бондаренко М.В.

