

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
("ЦЛАТИ по Псковской области")**



Экоаналитическая лаборатория (Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511533

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 18 мая 2015 года

Лицензия № Р/2016/3231/100/Л от 24.04.2017г.

180007, г. Псков, ул. Максима Горького, д. 53, тел/факс: (8112) 56-55-30, lab@clati-pskov.ru

Экземпляр № 1

**ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
№ 87 АВ/ПК/18 от 18.06.2018г.**

Юридическое лицо (заказчик):

ООО «Экор.Ос»

ИНН 6014003570, договор 155-АВПМ от 25.05.2018г.

Адрес юридический: 182620, Псковская область, г.Порхов, ул.Старорусская, д.48, пом.21

Местонахождение производственной площадки: Псковская область, Порховский район, вблизи д.Замушки

Цель проводимых работ: мониторинг атмосферного воздуха

Дополнительные сведения: пробы отобраны Исполнителем

Объект КХА: атмосферный воздух

Акт отбора: № 87 АВ/ПК/18 от 29.05.2018г.

Дата и время отбора проб: 29.05.2018г. 10.00 - 16.15

Средства измерения:

Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000», заводской № 854048, свидетельство о поверке № 1055/409 до 06.12.2018г.

Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000», заводской № 854047, свидетельство о поверке № 1054/409 до 06.12.2018г.

Спектрофотометр «НТАСНІ U-1100», зав. № 0918-005, свидетельство о поверке № 0158/409 до 15.03.2019г.

Хроматограф жидкостной "ЛЮМАХРОМ" с флуориметрическим детектором "Флюорат-02-2М" № 6499, заводской № 375
свидетельство о поверке № 0980/409 до 19.11.2018г.

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Загрязняющее вещество ЗВ/МИ	Результат измерения массовой концентрации, мг/м ³ (при н.у.)	Погрешность МИ, мг/м ³ (при P=0,95) ±	№ пробы
1	2	3	4	5	6
29.05.18 10.00	Точка № 1 на границе СЗЗ: 500м на северо-запад от объекта размещения отходов	Диоксид азота <i>РД 52.04.792-2014</i>	<0,021	-----	20-385
		Диоксид серы <i>РД 52.04.794-2014</i>	<0,03	-----	20-386
		Аммиак <i>РД 52.04.791-2014</i>	<0,02	-----	20-387
		Фенол <i>МУК 4.1.1478-03</i>	<0,0015	-----	20-388
		Формальдегид <i>РД 52.04.823-2015</i>	<0,01	-----	20-389
		Сероводород <i>РД 52.04.795-2014</i>	<0,006	-----	20-390
		Оксид углерода <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	-----	20-391
		Метан <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	-----	
		Этилбензол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	20-392
		пара-ксилол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	
		мега-ксилол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,005	-----	
		орто-ксилол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	
		Толуол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	
Бензол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----			

Начальник отдела анализа и контроля
промышленных выбросов и атмосферного воздуха:

А.В. Михайлова

Главный специалист - начальник ЭАЛ:
(Должностные лица (лицо), утвердившие протокол)

В.В. Сапрыкина



Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Загрязняющее вещество ЗВ/МИ	Результат измерения массовой концентрации, мг/м ³ (при н.у.)	Погрешность МИ, мг/м ³ (при P=0,95) ±	№ пробы
1	2	3	4	5	6
29.05.18 13.20	Точка № 2 на теле объекта размещения отходов	Диоксид азота РД 52.04.792-2014	<0,021	-----	20-401
		Диоксид серы РД 52.04.794-2014	<0,03	-----	20-402
		Аммиак РД 52.04.791-2014	0,17	0,04	20-403
		Фенол МУК 4.1.1478-03	<0,0015	-----	20-404
		Формальдегид РД 52.04.823-2015	<0,01	-----	20-405
		Сероводород РД 52.04.795-2014	<0,006	-----	20-406
		Оксид углерода ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	<2,0	-----	20-407
		Метан ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	<2,0	-----	
		Этилбензол РД 52.18.801-2014	<0,004	-----	20-408
		пара-ксилол РД 52.18.801-2014	<0,004	-----	
		мета-ксилол РД 52.18.801-2014	<0,005	-----	
		орто-ксилол РД 52.18.801-2014	<0,004	-----	
Толуол РД 52.18.801-2014	0,016	0,006			
Бензол РД 52.18.801-2014	<0,004	-----			

Начальник отдела анализа и контроля
промышленных выбросов и атмосферного воздуха:

Главный специалист - начальник ЭАЛ:
(Должностные лица (лицо), утвердившие протокол)



А.В. Михайлова

В.В. Сапрыкина

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Загрязняющее вещество ЗВ/МИ	Результат измерения массовой концентрации, мг/м ³ (при н.у.)	Погрешность МИ, мг/м ³ (при P=0,95) ±	№ пробы
1	2	3	4	5	6
29.05.18 14.50	Точка № 3 на границе СЗЗ: 500м на юго-восток от объекта размещения отходов	Диоксид азота <i>РД 52.04.792-2014</i>	<0,021	-----	20-409
		Диоксид серы <i>РД 52.04.794-2014</i>	<0,03	-----	20-410
		Аммиак <i>РД 52.04.791-2014</i>	<0,02	-----	20-411
		Фенол <i>МУК 4.1.1478-03</i>	<0,0015	-----	20-412
		Формальдегид <i>РД 52.04.823-2015</i>	<0,01	-----	20-413
		Сероводород <i>РД 52.04.795-2014</i>	<0,006	-----	20-414
		Оксид углерода <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	-----	20-415
		Метан <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	-----	
		Этилбензол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	20-416
		пара-ксилол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	
		мета-ксилол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,005	-----	
		орто-ксилол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	
		Толуол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	
Бензол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----			

Начальник отдела анализа и контроля
промышленных выбросов и атмосферного воздуха:

А.В. Михайлова

Главный специалист - начальник ЭАЛ:
(Должностные лица (лицо), утвердившие протокол)

В.В. Сапрыкина



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО СЕВЕРО-
ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» - «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И
ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

("ЦЛАТИ по Псковской области")

Экоаналитическая лаборатория (Испытательная лаборатория)

180007, г. Псков, ул. Максима Горького, д. 53, тел/факс: (8112) 56-55-30, lab@clati-pskov.ru

**Расчет массовой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
по протоколу количественного химического анализа
№ 87 АВ/ПК/18 от 18.06.2018г.**

Место отбора пробы	Загрязняющее вещество (ЗВ)	Массовая концентрация, мг/м ³ (при н.у.)	ПДК _{м.р.} /ОБУВ согласно ГН 2.1.6.3492-17, ГН 2.1.6.2309-07, мг/м ³
1	2	3	4
Точка № 1 на границе СЗЗ: 500м на северо-запад от объекта размещения отходов	Азота диоксид	<0,021	0,2
	Аммиак	<0,02	0,2
	Сера диоксид	<0,03	0,5
	Сероводород	<0,006	0,008
	Формальдегид	<0,01	0,05
	Фенол	<0,0015	0,01
	Углерод оксид	<2,0	5,0
	Метан	<2,0	50
	Этилбензол	<0,004	0,02
	орто-ксилол	<0,004	0,3
	пара-ксилол	<0,004	0,3
	мета-ксилол	<0,005	0,25
	Толуол	<0,004	0,6
Бензол	<0,004	0,3	
Точка № 3 на границе СЗЗ: 500м на юго-восток от объекта размещения отходов	Азота диоксид	<0,021	0,2
	Аммиак	<0,02	0,2
	Сера диоксид	<0,03	0,5
	Сероводород	<0,006	0,008
	Формальдегид	<0,01	0,05
	Фенол	<0,0015	0,01
	Углерод оксид	<2,0	5,0
	Метан	<2,0	50
	Этилбензол	<0,004	0,02
	орто-ксилол	<0,004	0,3
	пара-ксилол	<0,004	0,3
	мета-ксилол	<0,005	0,25
	Толуол	<0,004	0,6
Бензол	<0,004	0,3	

Начальник отдела анализа и контроля
промышленных выбросов и атмосферного воздуха:

А.В. Михайлова