

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@cлати-pskov.ru



Экземпляр № 1

ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
№ 102 АВ/ПК/18 от 11.07.2018г.

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: № 102 АВ/ПК/18 от 03.07.2018г.

Дата и время отбора проб: 03.07.2018г. 10.10 - 16.20

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.

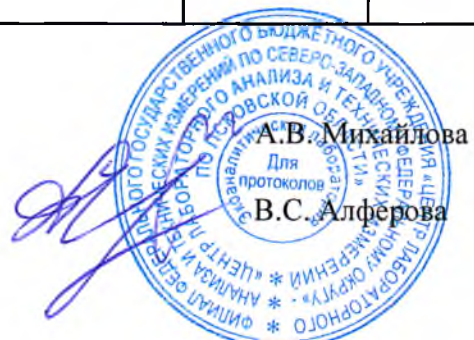
Спектрофотометр «НІТАСНІ U-1100», зав. № 0918-005, свидетельство о поверке № 0158/409 до 15.03.2019г.

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
03.07.18 10.10	Точка № 1 на границе СЗЗ: 500м на северо-запад от объекта размещения отходов	Диоксид азота <i>РД 52.04.792-2014</i>	<0,021	----	20-498
		Диоксид серы <i>РД 52.04.794-2014</i>	<0,03	----	20-499
		Аммиак <i>РД 52.04.791-2014</i>	<0,02	----	20-500
		Фенол <i>МУК 4.1.1478-03</i>	<0,0015	----	20-501
		Формальдегид <i>РД 52.04.823-2015</i>	<0,01	----	20-502
		Сероводород <i>РД 52.04.795-2014</i>	<0,006	----	20-503
		Оксид углерода <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	----	20-504
		Метан <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	----	20-504
		Этилбензол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	----	20-505
		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:

Главный метролог:
(Должностные лица (лицо), утвердившие протокол)



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
03.07.18 13.30	Точка № 2 на теле объекта размещения отходов	Диоксид азота <i>РД 52.04.792-2014</i>	<0,021	-----	20-506
		Диоксид серы <i>РД 52.04.794-2014</i>	<0,03	-----	20-507
		Аммиак <i>РД 52.04.791-2014</i>	0,064	0,016	20-508
		Фенол <i>МУК 4.1.1478-03</i>	<0,0015	-----	20-509
		Формальдегид <i>РД 52.04.823-2015</i>	<0,01	-----	20-510
		Сероводород <i>РД 52.04.795-2014</i>	<0,006	-----	20-511
		Оксид углерода <i>ПНД Ф 13.1:2.3.27-99</i>	<2,0	-----	20-512
		Метан <i>ПНД Ф 13.1:2.3.27-99</i>	<2,0	-----	
		Этилбензол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	20-513
		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>	0,009	0,003	
Толуол <i>РД 52.18.801-2014</i>	0,012	0,004			
Бензол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----			

Начальник отдела анализа и контроля
промышленных выбросов и атмосферного воздуха:

Главный метролог:
(Должностные лица (лицо), утвердившие протокол)



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
03.07.18 15.00	Точка № 3 на границе СЗЗ: 500м на юго-восток от объекта размещения отходов	Диоксид азота <i>РД 52.04.792-2014</i>	<0,021	-----	20-514
		Диоксид серы <i>РД 52.04.794-2014</i>	<0,03	-----	20-515
		Аммиак <i>РД 52.04.791-2014</i>	<0,02	-----	20-516
		Фенол <i>МУК 4.1.1478-03</i>	<0,0015	-----	20-517
		Формальдегид <i>РД 52.04.823-2015</i>	<0,01	-----	20-518
		Сероводород <i>РД 52.04.795-2014</i>	<0,006	-----	20-519
		Оксид углерода <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	-----	20-520
		Метан <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	-----	20-520
		Этилбензол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	20-521
		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:

Главный метролог:
(Должностные лица (лицо), утвердившие протокол)



**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
№ 102 АВ/ПК/18 от 11.07.2018г.**

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:

