

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 № /

ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
№ 27 АВ/ПК/19 от 16.05.2019г.

Юридическое лицо (заказчик):

ООО «Экор.Ос»

ИНН 6014003570, договор 208-АВ от 08.08.2018г.

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: № 27 АВ/ПК/19 от 28.03.2019г.

Дата и время отбора проб: 28.03.2019г. 10.15 - 14.40

Средства измерения:

Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000», заводской № 854048, свидетельство о поверке № 1219/409 до 05.12.2019г.

Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000», заводской № 854047, свидетельство о поверке № 1218/409 до 05.12.2019г.

Спектрофотометр «НИТАСНИ U-1100», зав. № 0918-005, свидетельство о поверке № 0145/409 до 14.03.2020г.

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
28.03.19 10.15	Точка № 1 на границе СЗЗ: 500м на север от объекта размещения отходов	Диоксид азота РД 52.04.792-2014	<0,021	----	20-446
		Диоксид серы РД 52.04.794-2014	<0,03	----	20-447
		Аммиак РД 52.04.791-2014	<0,02	----	20-448
		Формальдегид РД 52.04.823-2015	<0,01	----	20-449
		Сероводород РД 52.04.795-2014	<0,006	----	20-450
		Оксид углерода ПНД Ф 13.1.2:3.27-99	<2,0	----	20-451
		Метан ПНД Ф 13.1.2:3.27-99	<2,0	----	
		Этилбензол РД 52.18.801-2014	<0,004	----	
		пара-ксилол РД 52.18.801-2014	<0,004	----	
		мета-ксилол РД 52.18.801-2014	<0,005	----	20-452
орто-ксилол РД 52.18.801-2014	<0,004	----			
Толуол РД 52.18.801-2014	<0,004	----			

Начальник отдела анализа и контроля
промышленных выбросов и атмосферного воздуха

А.В. Михайлова

Главный специалист - начальник ЭАЛ:

В.С. Алферова

(Должностные лица (лицо), утвердившие протокол)



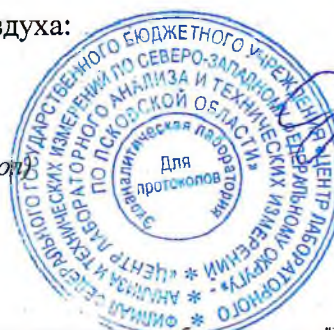
Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Загрязняющее вещество ЗВ/МИ	Результат измерения массовой концентрации, мг/м ³ (при н.у.)	Погрешность МИ, мг/м ³ (при P=0,95) ±	№ пробы
1	2	3	4	5	6
28.03.19 11.45	Точка № 3 на теле объекта размещения отходов размещения отходов	Диоксид азота РД 52.04.792-2014	<0,021	----	20-453
		Диоксид серы РД 52.04.794-2014	<0,03	----	20-454
		Аммиак РД 52.04.791-2014	<0,02	----	20-455
		Формальдегид РД 52.04.823-2015	<0,01	----	20-456
		Сероводород РД 52.04.795-2014	<0,006	----	20-457
		Оксид углерода ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	<2,0	----	20-458
		Метан ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	<2,0	----	
		Этилбензол РД 52.18.801-2014	<0,004	----	
		пара-ксилол РД 52.18.801-2014	<0,004	----	
		мета-ксилол РД 52.18.801-2014	<0,005	----	20-459
орто-ксилол РД 52.18.801-2014	0,074	0,027			
Толуол РД 52.18.801-2014	<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.С. Алферова



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
28.03.19 13.20	Точка № 2 на границе СЗЗ: 500м на юго-восток от объекта размещения отходов	Диоксид азота <i>РД 52.04.792-2014</i>	<0,021	----	20-460
		Диоксид серы <i>РД 52.04.794-2014</i>	<0,03	----	20-461
		Аммиак <i>РД 52.04.791-2014</i>	<0,02	----	20-462
		Формальдегид <i>РД 52.04.823-2015</i>	<0,01	----	20-463
		Сероводород <i>РД 52.04.795-2014</i>	<0,006	----	20-464
		Оксид углерода <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	----	20-465
		Метан <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	----	
		Этилбензол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	----	
		пара-ксилол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	----	
		мета-ксилол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,005	----	20-466
орто-ксилол <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	----			
Толуол <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.С. Алферова



**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)

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

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
№ 27 АВ/ПК/19 от 16.05.2019г.**

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 север 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
	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	
Точка № 2 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
	Углерод оксид	<2,0	5,0
	Метан	<2,0	50
	Этилбензол	<0,004	0,02
	орто-ксилол	0,074	0,3
	пара-ксилол	<0,004	0,3
	мета-ксилол	<0,005	0,25
Толуол	<0,004	0,6	

Начальник отдела анализа и контроля
промышленных выбросов и атмосферного воздуха:

А.В. Михайлова

