

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**  
**№ 149 АВ/ПК/19 от 28.08.2019г.**

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: № 149 АВ/ПК/19 от 25.06.2019г.

Дата и время отбора проб: 25.06.2019г. 11.05 - 15.55

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 <sup>3</sup> (при н.у.)	Погрешность МИ, мг/м <sup>3</sup> (при P=0,95) ±	№ пробы
1	2	3	4	5	6
25.06.19 11.05	Точка № 1 на границе СЗЗ: 500м на север от объекта размещения отходов	<b>Диоксид азота</b> РД 52.04.792-2014	<0,021	-----	20-2171
		<b>Диоксид серы</b> РД 52.04.794-2014	<0,03	-----	20-2172
		<b>Аммиак</b> РД 52.04.791-2014	<0,02	-----	20-2173
		<b>Формальдегид</b> РД 52.04.823-2015	<0,01	-----	20-2174
		<b>Сероводород</b> РД 52.04.795-2014	<0,006	-----	20-2175
		<b>Оксид углерода</b> ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	<2,0	-----	20-2176
		<b>Метан</b> ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	<2,0	-----	
		<b>Этилбензол</b> РД 52.18.801-2014	<0,004	-----	
		<b>пара-ксилол</b> РД 52.18.801-2014	<0,004	-----	
		<b>мета-ксилол</b> РД 52.18.801-2014	<0,005	-----	20-2177
<b>орто-ксилол</b> РД 52.18.801-2014	<0,004	-----			
<b>Толуол</b> РД 52.18.801-2014	<0,004	-----			

Заместитель начальника отдела:

Главный специалист:

(Должностные лица (лицо), утвердившие протокол)



Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Загрязняющее вещество ЗВ/МИ	Результат измерения массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> (при н.у.)	Погрешность МИ, мг/м <sup>3</sup> (при P=0,95) ±	№ пробы
1	2	3	4	5	6
25.06.19 12.45	Точка № 3 на теле объекта размещения отходов размещения отходов	<b>Диоксид азота</b> <i>РД 52.04.792-2014</i>	<0,021	-----	20-2178
		<b>Диоксид серы</b> <i>РД 52.04.794-2014</i>	<0,03	-----	20-2179
		<b>Аммиак</b> <i>РД 52.04.791-2014</i>	<0,02	-----	20-2180
		<b>Формальдегид</b> <i>РД 52.04.823-2015</i>	<0,01	-----	20-2181
		<b>Сероводород</b> <i>РД 52.04.795-2014</i>	<0,006	-----	20-2182
		<b>Оксид углерода</b> <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	-----	20-2183
		<b>Метан</b> <i>ПНД Ф 13.1:2:3.27-99</i>	<2,0	-----	
		<b>Этилбензол</b> <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	
		<b>пара-ксилол</b> <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----	
		<b>мета-ксилол</b> <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,005	-----	20-2184
<b>орто-ксилол</b> <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----			
<b>Толуол</b> <i>РД 52.18.801-2014</i>	<0,004	-----			

Заместитель начальника отдела:

Главный специалист:

(Должностные лица (лицо), утвердившие протокол)



Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Загрязняющее вещество ЗВ/МИ	Результат измерения массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> (при н.у.)	Погрешность МИ, мг/м <sup>3</sup> (при P=0,95) ±	№ пробы
1	2	3	4	5	6
25.06.19 14.25	Точка № 2 на границе СЗЗ: 500м на юго-восток от объекта размещения отходов	<b>Диоксид азота</b> РД 52.04.792-2014	<0,021	-----	20-2185
		<b>Диоксид серы</b> РД 52.04.794-2014	<0,03	-----	20-2186
		<b>Аммиак</b> РД 52.04.791-2014	<0,02	-----	20-2187
		<b>Формальдегид</b> РД 52.04.823-2015	<0,01	-----	20-2188
		<b>Сероводород</b> РД 52.04.795-2014	<0,006	-----	20-2189
		<b>Оксид углерода</b> ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	<2,0	-----	20-2190
		<b>Метан</b> ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	<2,0	-----	
		<b>Этилбензол</b> РД 52.18.801-2014	<0,004	-----	
		<b>пара-ксилол</b> РД 52.18.801-2014	<0,004	-----	
		<b>мета-ксилол</b> РД 52.18.801-2014	<0,005	-----	20-2191
<b>орто-ксилол</b> РД 52.18.801-2014	<0,004	-----			
<b>Толуол</b> РД 52.18.801-2014	<0,004	-----			

Заместитель начальника отдела:

Главный специалист:

(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)

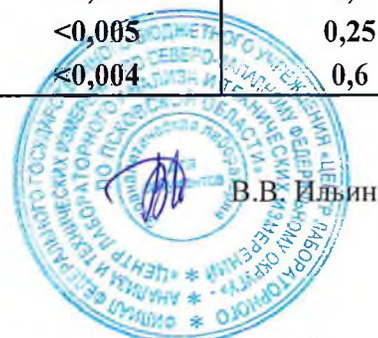
Лицензия № Р/2016/3231/100/Л от 24.04.2017 г.

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  
№ 149 АВ/ПК/19 от 28.08.2019г.**

Место отбора пробы	Загрязняющее вещество (ЗВ)	Массовая концентрация, мг/м <sup>3</sup> (при н.у.)	ПДК <sub>м.р.</sub> /ОБУВ согласно ГН 2.1.6.3492-17, ГН 2.1.6.2309-07, мг/м <sup>3</sup>
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	<0,004	0,3
	пара-ксилол	<0,004	0,3
	мета-ксилол	<0,005	0,25
Толуол	<0,004	0,6	

Заместитель начальника отдела:



В.В. Ильин