

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Адрес местонахождения: 123056, г. Москва, ул. Зоологическая, д. 26, стр. 1, а/я 140

Испытательная лаборатория Западного отдела

Факт. адрес места осуществления деятельности: 143603, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Овражная, д.2
тел/факс 8(49636) 4-46-01, e-mail: siak-zapad@yandex.ru

А К Т № 72 *

измерений в воздухе и промышленных выбросах предприятий

1. Дата выполнения измерений: 27.08.2021 Время выполнения измерений: 12:40 - 13:00;
 2. Наименование Заказчика: ГКУ МО «МОС АВС»
 3. Место осуществления лабораторной деятельности: МО, Волоколамский г.о., 112 км. Волоколамского ш., полигон ТКО «Ядрово»;
 фактический адрес места выполнения измерений
g - точка на территории полгона ТКО «Ядрово» с координатами: 56,020563 36,036561 ;
 описание и № точек выполнения измерений

4. План отбора: Техническое задание – Заявка к договору/контракту/счету/приказу № _____

5. Измерения:
 5.1 Наименование объекта измерений (подчеркнуть нужное): промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны.
 5.2.

№ измерения*	№ Точки выполнения измерения	Определяемая характеристика (показатель)	Температура газопылевого потока, °C	Скорость отбора, л/мин	Время выполнения измерения, мин	Объем пробы воздуха (для индикаторных трубок) см ³	Результат измерений, ррп/ мг/м ³		
							1	2	3
<u>11012</u>	g	Диоксид азота	/	/	<u>20</u>	/	<u>0,0</u>		
<u>11012</u>		Оксид азота			<u>20</u>		<u>0,0</u>		
<u>11012</u>		Оксид углерода			<u>20</u>		<u>1,3</u>		
<u>11011</u>		Аммиак			<u>20</u>		<u>0,0</u>		
<u>11011</u>		Сажа			<u>20</u>		<u>0,0</u>		
<u>11012</u>		Сера диоксид			<u>20</u>		<u>0,0</u>		
<u>11011</u>		Сероводород			<u>20</u>		<u>0,0</u>		
<u>11012</u>		Формальдегид			<u>20</u>		<u>0,0</u>		
<u>11012</u>		Бензин			<u>20</u>		<u>0,0</u>		
<u>11012</u>		Керосин			<u>20</u>		<u>0,0</u>		
<u>11011</u>		Метан			<u>20</u>		<u>0,0</u>		

* номер присваивается в ИЛ при регистрации

6. Документы, устанавливающие правила и методы измерений: Руководство по эксплуатации к ПАНУ-4, Эколайт

7. Условия окружающей среды

7.1 Погодные:
 Температура воздуха +17 °C; Относительная влажность воздуха 44 %; Атмосферное давление 761 мм.рт.ст.

Скорость воздушного потока 30 м/с, осадки нет

7.2 В помещении:
 Температура воздуха - °C; Относительная влажность воздуха - %; атмосферное давление - мм.рт.ст.

8. Отклонения, дополнения или исключения из метода и плана выполнения измерений, условий не выявлено

транспортировки:

9. Автомашина:
 (нужное отметить) Lada Largus X332PY777
 KIA Sced C075OB779

10. Измерения выполнил:

вед. инженер Кудрявцев М.Н. _____
 Должность, ФИО подпись
 _____ _____
 Должность, ФИО подпись
 _____ _____
 Должность, ФИО подпись

В присутствии:
 Представителя Заказчика

Настоящий Акт составлен немедленно на месте отбора проб.