

**ОБЛАСТЬ ОДОБРЕНИЯ**  
*редакция 1 от «10» сентября 2024 г.*

*Центральная аналитическая лаборатория, 110100 г. Алмалык, Ташкентская область,  
Промышленная зона*

№	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний
1	2	3	4
1	Скорость и расход газопылевых потоков	ГОСТ 17.2.4.06-90 п.2, п.3, п.4.	Промышленные выбросы
2	Давление и температура газопылевых потоков	ГОСТ 17.2.4.07-90 п.1.2, п.1.3, п.2.2, п.2.3.	Промышленные выбросы
3	Запыленность газопылевых потоков	O'z O'U 07.0588:2013	Промышленные выбросы
4	Массовая концентрация диоксида серы	O'z O'U 07.0509:2010	Промышленные выбросы
5	Массовая концентрация окислов азота	O'z O'U 07.0397:2008	Промышленные выбросы
6	Отбор проб	O'z O'U 07.0397:2008 п.8.3	Промышленные выбросы
7	Массовая концентрация свинца	O'z O'U 07.0111:1999	Промышленные выбросы
8	Массовая концентрация фтористого водорода	O'z O'U 07.0504:2010	Промышленные выбросы
9	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты	O'z O'U 07.0431:2009	Промышленные выбросы
10	Массовая концентрация аммиака	O'z O'U 07.0396:2008	Промышленные выбросы
11	Автоматическое определение содержания газов(CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> )	ГОСТ Р ИСО 10396-2012 п.4	Промышленные выбросы
12	Объемная доля компонентов на комплектах для газовых анализов типа КГА (O <sub>2</sub> ,CO <sub>2</sub> ,SO <sub>2</sub> )	ГОСТ 5439-76 п.3.2	Технологических газах
13	Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли	ГОСТ 17.2.4.05-83 п.3	Воздух рабочей зоны
14	Отбор проб	ГОСТ 17.2.4.05-83 п.1	Воздух рабочей зоны
15	Массовая концентрация свинца и его соединений	O'z O'U 07.0852:2022	Воздух рабочей зоны
16	Соединения марганца	МУ №1617-77	Воздух рабочей зоны
1	2	3	4
17	Аэрозолей серной кислоты	МУ №1641-77	Воздух рабочей зоны
18	Шум	ГОСТ ISO 9612- 2016 п.12	Рабочие места
19	Общая вибрация Локальная вибрация	ГОСТ 31191.1-2004 п.5 ГОСТ 31192.2-2005 п.6	Рабочие места
20	Освещённость	ГОСТ 24940-2016	Рабочие места

		п.6.1, п.6.2	
<b>21</b>	Концентраций вредных веществ индикаторными трубками (оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, пары серной кислоты, аммиак, сероводород, формальдегид, бензин, хлор, сумма углеводородов нефти, бензол, ацетон, толуол, ксилол, цианистый водород)	ГОСТ 12.1.014-84 п.2, п.3	Рабочие места
<b>22</b>	Микроклимат (влажность, температура, скорость движения воздуха)	ГОСТ 12.1.005-88 п.2.2, 2.3, 2.4, 2.7, 2.10, табл.3	Рабочие места
<a href="#">Маъқуллаш соҳасининг яқуни.</a>			