

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|----------|--|----------------------|------------------|--------------------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 60 | МУ 4945-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Хром (VI) оксид | (0,003-0,06) мг/м ³ |
| | | | - | - | Хром (III) оксид | (0,5-9,5) мг/м ³ |
| 61 | МУК 3141-84 | | - | - | Уксусная (этановая) кислота | (2,5-25) мг/м ³ |
| | | | - | - | Фенол (Гидроксибензол) | (0,03-1,5) мг/м ³ |
| 62 | МУК 1639-77. | | - | - | Озон | (0,05-1,26) мг/м ³ |
| 63 | МУ 2013-79 | Воздух рабочей зоны | - | - | Свинец | (0,011-10,0) мг/м ³ |
| 64 | Руководство по эксплуатации на газоанализатор «Палладий-3М» | | - | - | Углерод оксид | (0,75-50,0) мг/м ³ |
| 65 | МВИ 2-05 ООО «Центр «Маркетинг-экология», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 242/16 от 22.02.2006 г. СТО МВИ 2606-2008 ЗАО «Промбезопасность», свидетельство об аттестации ФГУП «УНИИМ» № 223.1.02.17.01.2008 от 08.05.2008 | Промышленные выбросы | - | - | Стирол (Винилбензол) | (10-3000) мг/м ³ |
| | | Воздух рабочей зоны | - | - | Стирол (Винилбензол) | (10-3000) мг/м ³ |
| 66 | М-6; НППФ «Экосистема», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/113-98 от 28.09.1998 ФР 1.31.2011.11267 | Промышленные выбросы | - | - | Сероводород (Дигидросульфид) | (0,05-10) мг/м ³ |