



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «29» декабря 2020 г.  
№ Pa - 631

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21TP03  
в реестре аккредитованных лиц

**Испытательная лаборатория по контролю условий труда  
Акционерного общества «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»**

*наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица*

1. 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б (комнаты № 2, № 2а и № 2б)  
*адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)*

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта  | Код ОКП ДЗ | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель)              | Диапазон определения           |
|-------|---|---|------------|-----------------|---|--------------------------------|
| 1     | 2   | 3   | 4          | 5               | 6   | 7                              |
|       |   | 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, комнаты № 2, № 2а и № 2б |            |                 |   |                                |
|       |   | Воздух рабочей зоны   |            |                 |   |                                |
| 1.    | МУ 4763-88  |   | -          | -               | 4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат (Толуиленидиизоцианат) | (0,25-2,0) мг/м <sup>3</sup>   |
| 2.    | МУК 4.1.1575-03   |   | -          | -               | Амилаза   | (0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>    |
| 3.    | МУ 1613-77  |   | -          | -               | Ванадий (в том числе неорганические соединения)       | (0,05-10,0) мг/м <sup>3</sup>  |
| 4.    | МУК 4.1.0.337-96  |   | -          | -               | Гидроцианид (Цианистый водород)                       | (0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>   |
| 5.    | МУК 4.1.0.516-96  |   | -          | -               | диАммоний сульфат (Сульфат аммония)                   | (5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>   |
| 6.    | МУ 1631-77  |   | -          | -               | Ангидрид фосфорный (диФосфор пентаоксид)              | (0,03-15,0) мг/м <sup>3</sup>  |
| 7.    | МУ 4945-88 п. 3.1   |   | -          | -               | Железо  | (1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|       |   |   | -          | -               | Кобальт и оксид кобальта                              | (0,1-10,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|       |   |   | -          | -               | Медь  | (0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>    |
|       |   |   | -          | -               | Никель  | (0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup> |
|       |   |   | -          | -               | Свинец  | (0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup> |
|       |   |   | -          | -               | Цинк и оксид цинка                                    | (0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>  |
| 8.    | МУ 2755-83  |   | -          | -               | Диоксид кремния                                       | (0,5-12,5) мг/м <sup>3</sup>   |
| 9.    | МУ 1616-77  |   | -          | -               | Кадмий  | (0,01-0,1) мг/м <sup>3</sup>   |
| 10.   | МУ 1618-77  |   | -          | -               | Кобальт и его соединения                              | (0,04-0,8) мг/м <sup>3</sup>   |
|       |   |   | -          | -               | Медь  | (1,25-12,5) мг/м <sup>3</sup>  |