



Порошок вольфрамовый марки W 6,1  
Средний размер частиц по Фишеру — 5,70-6,70 мкм

#### Техническая консультация

| Наименование компонентов        | Массовая доля, % |
|---------------------------------|------------------|
| Определяемые примеси, не более: |                  |
| Железо                          | 0,02             |
| Алюминий                        | 0,002            |
| Кремний                         | 0,005            |
| Кальций                         | 0,01             |
| Никель                          | 0,01             |
| Сера                            | 0,01             |
| Молибден                        | 0,045            |
| Углерод                         | 0,01             |
| Калий                           | 0,01             |
| Натрий                          | 0,01             |
| Медь                            | 0,005            |
| Магний                          | 0,002            |
| Олово                           | 0,002            |
| Кислород и влага, не более      |                  |
| W 1,35                          | 0,15             |
| W 4,0                           | 0,08             |
| W 6,1                           | 0,06             |

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



|                    |      |
|--------------------|------|
| W 9,5              | 0,05 |
| W 16,5             | 0,04 |
| Вольфрам, не менее | 99,9 |

**Алюминиевая пудра** – это измельчённый до порошкообразного состояние металл алюминий. В быту часто именуется как серебрянка, которую разводят лаком или олифой для получения специального красящего раствора, в последствие наносимый на необходимую поверхность.

Обычно частички данного вещества выглядят как пластинки, которые в процессе производства покрывают оксида и триглицеридов. Изготавливается изделие в специально приспособленных для этого производственных шаровых мельницах, где размалывают металл до необходимого размера фракций. Дробление бывает сухим и влажным. При сухом дроблении добавляют стеарин или же парафин в окружении инертного газа для того, чтобы частички алюминия не слипались между собой: этот процесс обеспечивает рассыпчатость порошка.

По вопросам приобретения Вольфрамовый порошок W-6,1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

&\_nbsp;