ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Количество газа в баллоне, $м^{3}$: | 5,70 |
| Вместимость баллона, $дм^{3}$: | 40 |
| Давление в баллоне при темп. 20ºC, МПа: | 14,7 ± 0,5  |
| Гелий, %, не менее: | 99,9999 |
| Водород %, не более | 0,00001 |
| Азот, млн % не более | 0,00002 |
| Кислород + аргон, млн % не более: | 0,00001 |
| Объемная доля $СО\_{2}$+$СО\_{ }$, %, не более: | 0,00001 |
| Углеводороды, %, не более | 0,00001 |
| Объемная доля неона, %, не более | 0,00001 |
| Влага, при н.у. $млн^{-1}$, % не более | 0,00003 |
| ТУ: | 0271-001-45905715-02 |

На приобретение газа– гелия газообразного высокой чистоты марка «6.0»