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  |
| Азот, %, не менее: | 99,999 |
| Кислород, $млн^{-1}$, не более: | 0,0005 |
| Водород, $млн^{-1}$, не более: | 0,0002 |
| Объемная доля суммы углеродсодержащих соединений в пересчете на С$Н\_{4}$,% не более: | 0,0003 |
| Влага, при н.у.$ млн^{-1}$, % не более: | 0,0007 |
| что соответствует температуре насыщения азота водяными парами при н.у., ºС, не выше: | - 81 |
| ГОСТ: | 9293-74 |

На приобретение газа технического - азота газообразного особой чистоты первый сорт ГОСТ 9293-74