|  |  |
| --- | --- |
| ../Logo/new/logo2.pngОбщество с ограниченной ответственностью «БК Групп»111524 Москва ул.Электродная 2 ст.12тел. +7 495 118 41 95 e-mail: info@bk-group.org www.bk-group.org | ../Logo/new/logo2.pngОбщество с ограниченной ответственностью «БК Групп»111524 Москва ул.Электродная 2 ст.12тел. +7 495 118 41 95 e-mail: info@bk-group.org www.bk-group.org |
|  **Паспорт** **АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ** **МЕДИЦИНСКИЙ** **ПО ТУ 20.11.11-010-12172775-2022**Дата изготовления: **15.08.2022 года.**№ баллона: **000000**Объем баллона: **40 литров**Давление, бар, при Т=20 °C: **150**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Норма по ТУ | Результаты испытаний |
| Объёмная доля аргона\*, % | не менее 99,998 | Соответствует |
| Объемная доля кислорода, % | не более 0,0005 | Соответствует |
| Объемная доля азота, % | не более 0,0005 | Соответствует |
| Объёмная доля диоксида углерода, % | не более 0,0001 | Соответствует |
| Объёмная доля метана, % | не более 0,0003 | Соответствует |
| Объёмная доля водяных паров, %, не болееЧто соответствует температуре насыщения аргона водяными парами при давлении 101,3 кПа, °С | не более 0,001минус 60 | Соответствует |

\*Объемная доля аргона дана в пересчете на сухое вещество.Заключение OTK: соответствует требованиям для **АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ МЕДИЦИНСКИЙ ПО ТУ 20.11.11-010-12172775-2022**Хранить аргоновые баллоны необходимо в специально оборудованном месте, исключающем их падение, нагрев, повреждение. При этом колпаки должны быть навернуты для предохранения вентиля от повреждений, недопущения попадания в баллон масла, влаги.Дата выдачи паспорта: **15.08.2022 года.**Гарантийный срок: **18 месяцев****Контролер ОТК:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Макарова Екатерина**Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) |  **Паспорт** **АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ** **МЕДИЦИНСКИЙ** **ПО ТУ 20.11.11-010-12172775-2022**Дата изготовления: **15.08.2022 года.**№ баллона: **000000**Объем баллона: **10 литров**Давление, бар, при Т=20 °C: **150**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Норма по ТУ | Результаты испытаний |
| Объёмная доля аргона\*, % | не менее 99,998 | Соответствует |
| Объемная доля кислорода, % | не более 0,0005 | Соответствует |
| Объемная доля азота, % | не более 0,0005 | Соответствует |
| Объёмная доля диоксида углерода, % | не более 0,0001 | Соответствует |
| Объёмная доля метана, % | не более 0,0003 | Соответствует |
| Объёмная доля водяных паров, %, не болееЧто соответствует температуре насыщения аргона водяными парами при давлении 101,3 кПа, °С | не более 0,001минус 60 | Соответствует |

\*Объемная доля аргона дана в пересчете на сухое вещество.Заключение OTK: соответствует требованиям для **АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ МЕДИЦИНСКИЙ ПО ТУ 20.11.11-010-12172775-2022**Хранить аргоновые баллоны необходимо в специально оборудованном месте, исключающем их падение, нагрев, повреждение. При этом колпаки должны быть навернуты для предохранения вентиля от повреждений, недопущения попадания в баллон масла, влаги.Дата выдачи паспорта: **15.08.2022 года.**Гарантийный срок: **18 месяцев****Контролер ОТК:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Макарова Екатерина**Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) |