|  |  |
| --- | --- |
| ../Logo/new/logo2.pngОбщество с ограниченной ответственностью «БК Групп»  111524 Москва ул.Электродная 2 ст.12  тел. +7 495 118 41 95 e-mail: [info@bk-group.org](mailto:info@bk-group.org) www.bk-group.org | ../Logo/new/logo2.pngОбщество с ограниченной ответственностью «БК Групп»  111524 Москва ул.Электродная 2 ст.12  тел. +7 495 118 41 95 e-mail: [info@bk-group.org](mailto: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 более  Что соответствует температуре насыщения аргона водяными парами при давлении 101,3 кПа, °С | не более 0,001  минус 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 более  Что соответствует температуре насыщения аргона водяными парами при давлении 101,3 кПа, °С | не более 0,001  минус 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) |