



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД44.Н05330

Срок действия с 20.09.2017

по 19.09.2020

№ 0124434

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.10АД44

Орган по сертификации продукции "СертЦентр" ООО "СертЦентр" Адрес: 432045, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 24, офис 221. Телефон 8-909-356-8335, адрес электронной почты: info.sertcenter@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

бланк № 0033334.

Аргон газообразный. Серийный выпуск. Приложение

код ОК

20.11.11.121

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 10157-2016

код ТН ВЭД

2804210000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Техногаз". ОГРН: 1103536001392, ИНН: 3523017885, КПП: 352801001. Адрес: 162611, РОССИЯ, г.Череповец, Вологодская область, ул. Стройиндустрии, д.9, оф. 36, телефон/факс: 88202596664, адрес электронной почты: technogaz35@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Техногаз". ОГРН: 1103536001392, ИНН: 3523017885, КПП: 352801001. Адрес: 162611, РОССИЯ, г.Череповец, Вологодская область, ул. Стройиндустрии, д.9, оф. 36, телефон/факс: 88202596664, адрес электронной почты: technogaz35@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/Z-21/09/17 от 20.09.2017 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация указана в приложении

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

подпись

А.Ю. Батиуков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.В. Дворянкин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0033334

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД44.Н05330

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
211,481	Аргон газообразный, Общество с ограниченной ответственностью "Техногаз". 162611, Россия, г.Череповец, Вологодская область, ул. Стройиндустрии, д.9, оф, 36	ГОСТ 10157-2016; Транспортирование и хранение газообразного и жидкого аргона — по ГОСТ 26460. Номинальное давление аргона при температуре 20 *С при наполнении, хранении и транспортировании баллонов и автореципиентов должно составлять (14.7 ± 0.5) МПа [(150 ± 5) кгс/см ²] или (19.6 ± 1.0) МПа [(200 ± 10) кгс/см ²]. Возвратные баллоны и автореципиенты должны иметь остаточное давление аргона не ниже 0.05 МПа (0.5 кгс/см ³).



Руководитель органа

Tray
подпись

Эксперт

[Signature]
подпись

А.Ю. Батюков

инициалы, фамилия

Л.В. Дворянкин

инициалы, фамилия