

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.40367

Срок действия с 04.10.2023 по 03.10.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Аргон газообразный (см. приложение №1). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 10157-2016 Аргон газообразный и жидкий. Технические условия (с Поправкой)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техногаз»,
Адрес: Россия, 162611, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Стройиндустрии, д. 9, оф. 36,
ИНН: 3523017886, ОГРН: 1103536001392, телефон: 8 (8202) 59-66-64, электронная почта:
technogaz35@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Техногаз»,
Адрес: Россия, 162611, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Стройиндустрии, д. 9, оф. 36,
ИНН: 3523017886, ОГРН: 1103536001392, телефон: 8 (8202) 59-66-64, электронная почта:
technogaz35@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №36222-ПРГ/23 от 03.10.2023,
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ158 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р
53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в
Российской Федерации).

код ОК
20.11.11.121

код ТН ВЭД
2804210000



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

В.В. Ероф.
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р. Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.40367
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 04.10.2023 по 03.10.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
20.11.11.121/ 2804210000	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 при температуре 20* С при наполнении, хранении и транспортировке 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

В.В. Ероф.
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р. Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля