

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СС06.Н00028

Срок действия с 20.12.2017 по 19.12.2020

№ 0040638

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР RA.RU.10CC06.
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ". Адрес места нахождения:
443013, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, проспект Карла Маркса, 134. Адрес места
осуществления деятельности: 443084, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица
Воронежская, 202. Телефон 8469323990, адрес электронной почты osppu_samaragost@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Двуокись углерода жидкая высший сорт.
ГОСТ 8050-85.
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
20.11.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8050-85 "Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические
условия" (Раздел 1, пункт 1.3, таблица 2).

код ТН ВЭД
2811 21 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТоАЗ-Диоксид". Юридический адрес:
445149, Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, село Зеленковка, улица Лесная,
дом 64, офис 4. Фактический адрес: 445045, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти,
Поволжское шоссе, дом 32. ИНН: 6382021610.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ТоАЗ-Диоксид". ОКПО
48173744. Юридический адрес: 445149, Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район,
село Зеленковка, улица Лесная, дом 64, офис 4. Телефон +78482601660, факс +78482601660, адрес
электронной почты 6382021610@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 676/17 от 01 декабря 2017 года Химиико -
аналитического центра "Арбитраж" ФГУП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева", аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510650

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркируется знаком соответствия при добровольной
сертификации продукции на сопроводительной документации. Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

подпись

Н.А. Кирпичев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.П. Фомина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации