



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

АТТЕСТАТ № 0700-00043535

Дата аттестации: 10 июля 2023 г.

Удостоверяется, что аэродинамический стенд С1
наименование и тип испытательного оборудования,

00000020
заводской или инвентарный номер

принадлежащее ООО "АЭРДИН"
наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)

по результатам первичной аттестации, протокол № 0700-00043535 от 10 июля 2023 г., признано пригодным для использования при испытаниях опытных и серийных образцов вентиляторов изготовленный по схеме «С» по ГОСТ 10921-2017 «Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний» в диапазоне расходов от 0 до 0,5 м³/с

наименование продукции

по ПМА-01.03280313-С1-2023
наименование и обозначение документов на методики испытаний (при необходимости)

Периодичность периодической аттестации 12 месяцев

Лицо, уполномоченное приказом
генерального директора


подпись

А. Ю. Егоров
инициалы, фамилия





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

АТТЕСТАТ № 0700-00043536

Дата аттестации: 10 июля 2023 г.

Удостоверяется, что аэродинамический стенд С2
наименование и тип испытательного оборудования,

00000021
заводской или инвентарный номер

принадлежащее ООО "АЭРДИН"
наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)

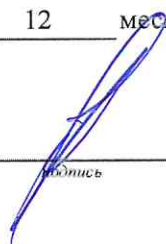
по результатам первичной аттестации, протокол № 0700-00043536 от 10 июля 2023 г., признано пригодным для использования при испытаниях опытных и серийных образцов вентиляторов изготовленный по схеме «С» по ГОСТ 10921-2017 «Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний» в диапазоне расходов от 0 до 5,5 м³/с

наименование продукции

по ПМА-01.03280313-С2-2023
наименование и обозначение документов на методики испытаний (при необходимости)

Периодичность периодической аттестации 12 месяцев

Лицо, уполномоченное приказом
генерального директора


подпись

А. Ю. Егоров
инициалы, фамилия





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

АТТЕСТАТ № 0700-00043537

Дата аттестации: 10 июля 2023 г.

Удостоверяется, что аэродинамический стенд СЗ
наименование и тип испытательного оборудования,

00000022
заводской или инвентарный номер

принадлежащее ООО "АЭРДИН"
наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)

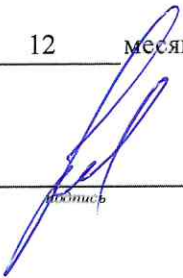
по результатам первичной аттестации, протокол № 0700-00043537 от 10 июля 2023 г., признано пригодным для использования при испытаниях опытных и серийных образцов вентиляторов изготовленный по схеме «С» по ГОСТ 10921-2017 «Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний» в диапазоне расходов от 0 до 12,5 м³/с

наименование продукции

по ПМА-01.03280313-СЗ-2023
наименование и обозначение документов на методики испытаний (при необходимости)

Периодичность периодической аттестации 12 месяцев

Лицо, уполномоченное приказом
генерального директора


подпись

А. Ю. Егоров
инициалы, фамилия

