

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.ОСП18.12931

Срок действия с 28.09.2021 по 27.09.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

ПРОДУКЦИЯ Интеркуллер с маркировкой HONO-R industrial radiators.
Серийный выпуск.

код ОК
29.32.30.170

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
ТУ 29.32.30-002-31851186-2020
ТУ 29.32.30-003-31851186-2020

код ТН ВЭД
8708913509

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК»,
Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2,
помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, телефон: 89236331555,
электронная почта: Info@hono-r.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК»,
Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2,
помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, телефон: 89236331555,
электронная почта: Info@hono-r.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №11553-ВНИ/21 от 27.09.2021
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р
53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в
Российской Федерации)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

Б.К.

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

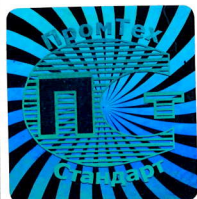
Комит.

подпись

К.Д. Котовская

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



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж,
помещение III, комната 21

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

И.П. К.П. Исупов

«27» Сентября 2021г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№11553-ВНИ/21 от 27.09.2021

1	Объект	Интеркуллер с маркировкой HONO-R industrial radiators
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 11553 от 16 Августа 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	17 Августа 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	26 Августа 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	31 Августа 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020 ТУ 29.32.30-002-31851186-2020 ТУ 29.32.30-003-31851186-2020
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Установочные, присоединительные и габаритные размеры радиатора	Должны соответствовать требованиям габаритного чертежа	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
2	Масса радиаторов	Не должна превышать массу, указанную в КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
3	Внешний вид	Должен соответствовать требованиям КД и эталонному образцу	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
4	Западание охлаждающих пластин на лобовой и задней стороне радиаторов	Допускается до 2 мм на участке длиной до 100 мм в пяти местах	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
5	Смятие боковых кромок охлаждающих пластин с лобовой и задней сторон в окончательно собранных радиаторов	Не допускается	Не обнаружено	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
6	Следы помятости пластин после их исправления	Допускаются	Не обнаружено	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
7	Пластины охлаждающие и турбулизаторы	Должны быть припаяны к пластинам не менее чем на 95% (в среднем) всей поверхности соприкосновения сопрягаемых деталей	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
8	«Герметизация» каналов теплоносителя	Допускается не более 5% от общего числа в радиаторе	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
9	Коробление сердцевины радиаторов, мм, не более	3	1	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
10	Радиатор	Должен быть герметичным при избыточном давлении, согласно КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
11	Функциональные показатели радиаторов	Должны соответствовать требованиям КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Интеркуллер с маркировкой HONO-R industrial radiators, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, **соответствует:** ТУ 29.32.30-001-31851186-2020 ТУ 29.32.30-002-31851186-2020 ТУ 29.32.30-003-31851186-2020.

Исполнитель



В.Д. Мелентьев

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.

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.ОСП18.12930

Срок действия с 28.09.2021 по 27.09.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

ПРОДУКЦИЯ Масляный компрессорный радиатор с маркировкой HONO-R industrial radiators. Серийный выпуск.

код ОК
29.32.30.170

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 29.32.30-001-31851186-2020

ТУ 29.32.30-002-31851186-2020

ТУ 29.32.30-003-31851186-2020

код ТН ВЭД
8708913509

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, телефон: 89236331555, электронная почта: Info@hono-r.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, телефон: 89236331555, электронная почта: Info@hono-r.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №11552-ВНИ/21 от 27.09.2021
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

JK

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

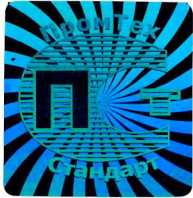
Mkonin

подпись

К.Д. Котовская

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



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж,
помещение III, комната 21

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

[Signature] К.П. Исупов

«27» Сентября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№11552-ВНИ/21 от 27.09.2021

1	Объект	Масляный компрессорный радиатор с маркировкой HONO-R industrial radiators
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 11552 от 16 Августа 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	17 Августа 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	26 Августа 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	31 Августа 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020 ТУ 29.32.30-002-31851186-2020 ТУ 29.32.30-003-31851186-2020
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Установочные, присоединительные и габаритные размеры радиатора	Должны соответствовать требованиям габаритного чертежа	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
2	Масса радиаторов	Не должна превышать массу, указанную в КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
3	Внешний вид	Должен соответствовать требованиям КД и эталонному образцу	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
4	Западание охлаждающих пластин на лобовой и задней стороне радиаторов	Допускается до 2 мм на участке длиной до 100 мм в пяти местах	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
5	Смятие боковых кромок охлаждающих пластин с лобовой и задней сторон в окончательно собранных радиаторах	Не допускается	Не обнаружено	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
6	Следы помятости пластин после их исправления	Допускаются	Не обнаружено	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
7	Пластины охлаждающие и турбулизаторы	Должны быть припаяны к пластинам не менее чем на 95% (в среднем) всей поверхности соприкосновения сопрягаемых деталей	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
8	«Герметизация» каналов теплоносителя	Допускается не более 5% от общего числа в радиаторе	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
9	Коробление сердцевины радиаторов, мм, не более	3	1	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
10	Радиатор	Должен быть герметичным при избыточном давлении, согласно КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
11	Функциональные показатели радиаторов	Должны соответствовать требованиям КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Масляный компрессорный радиатор с маркировкой HONO-R industrial radiators, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, **соответствует:** ТУ 29.32.30-001-31851186-2020 ТУ 29.32.30-002-31851186-2020 ТУ 29.32.30-003-31851186-2020.

Исполнитель

 В.Д. Мелентьев

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.

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.ОСП18.12929

Срок действия с 28.09.2021 по 27.09.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивanteeвская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

ПРОДУКЦИЯ Масляный радиатор с маркировкой HONO-R industrial radiators.
Серийный выпуск.

код ОК
29.32.30.170

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
ТУ 29.32.30-002-31851186-2020
ТУ 29.32.30-003-31851186-2020

код ТН ВЭД
8708913509

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК»,
Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2,
помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, телефон: 89236331555,
электронная почта: Info@hono-r.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК»,
Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2,
помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, телефон: 89236331555,
электронная почта: Info@hono-r.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №11551-ВНИ/21 от 27.09.2021
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р
53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в
Российской Федерации)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

JK
подпись

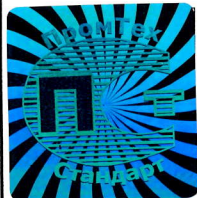
Г.М. Карапетян
инициалы, фамилия

Эксперт

Чковит
подпись

К.Д. Котовская
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



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж,
помещение III, комната 21

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «ВНИИЦИ»
Исупов К.П. Исупов

«27» _____ Сентября _____ 2021г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№11551-ВНИ/21 от 27.09.2021

1	Объект	Масляный радиатор с маркировкой HONO-R industrial radiators
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 11551 от 16 Августа 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	17 Августа 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	26 Августа 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	31 Августа 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020 ТУ 29.32.30-002-31851186-2020 ТУ 29.32.30-003-31851186-2020
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Установочные, присоединительные и габаритные размеры радиатора	Должны соответствовать требованиям габаритного чертежа	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
2	Масса радиаторов	Не должна превышать массу, указанную в КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
3	Внешний вид	Должен соответствовать требованиям КД и эталонному образцу	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
4	Западание охлаждающих пластин на лобовой и задней стороне радиаторов	Допускается до 2 мм на участке длиной до 100 мм в пяти местах	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
5	Смятие боковых кромок охлаждающих пластин с лобовой и задней сторон в окончательно собранных радиаторов	Не допускается	Не обнаружено	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
6	Следы помятости пластин после их исправления	Допускаются	Не обнаружено	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
7	Пластины охлаждающие и турбулизаторы	Должны быть припаяны к пластинам не менее чем на 95% (в среднем) всей поверхности соприкосновения сопрягаемых деталей	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
8	«Герметизация» каналов теплоносителя	Допускается не более 5% от общего числа в радиаторе	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
9	Коробление сердцевин радиаторов, мм, не более	3	1	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
10	Радиатор	Должен быть герметичным при избыточном давлении, согласно КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
11	Функциональные показатели радиаторов	Должны соответствовать требованиям КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Масляный радиатор с маркировкой HONO-R industrial radiators, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, **соответствует:** ТУ 29.32.30-001-31851186-2020 ТУ 29.32.30-002-31851186-2020 ТУ 29.32.30-003-31851186-2020.

Исполнитель



В.Д. Мелентьев

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.

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.ОСП18.12928

Срок действия с 28.09.2021 по 27.09.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

ПРОДУКЦИЯ Радиатор охлаждения ДВС с маркировкой HONO-R industrial radiators. Серийный выпуск.

код ОК
29.32.30.170

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
ТУ 29.32.30-002-31851186-2020
ТУ 29.32.30-003-31851186-2020

код ТН ВЭД
8708913509

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, телефон: 89236331555, электронная почта: info@hono-r.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, телефон: 89236331555, электронная почта: info@hono-r.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №11550-ВНИ/21 от 27.09.2021
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Г.К.
подпись

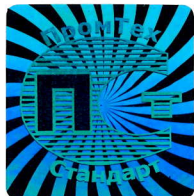
Г.М. Карапетян
инициалы, фамилия

Эксперт

М.Котовская
подпись

К.Д. Котовская
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



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж,
помещение III, комната 21

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «ВНИИЦИ»
К.П. Исупов К.П. Исупов

«27» _____ Сентября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№11550-ВНИ/21 от 27.09.2021

1	Объект	Радиатор охлаждения ДВС с маркировкой HONO-R industrial radiators
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 11550 от 16 Августа 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	17 Августа 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	26 Августа 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	31 Августа 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020 ТУ 29.32.30-002-31851186-2020 ТУ 29.32.30-003-31851186-2020
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Установочные, присоединительные и габаритные размеры радиатора	Должны соответствовать требованиям габаритного чертежа	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
2	Масса радиаторов	Не должна превышать массу, указанную в КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
3	Внешний вид	Должен соответствовать требованиям КД и эталонному образцу	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
4	Западание охлаждающих пластин на лобовой и задней стороне радиаторов	Допускается до 2 мм на участке длиной до 100 мм в пяти местах	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
5	Смятие боковых кромок охлаждающих пластин с лобовой и задней сторон в окончательно собранных радиаторов	Не допускается	Не обнаружено	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
6	Следы помятости пластин после их исправления	Допускаются	Не обнаружено	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
7	Пластины охлаждающие и турбулизаторы	Должны быть припаяны к пластинам не менее чем на 95% (в среднем) всей поверхности соприкосновения сопрягаемых деталей	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
8	«Герметизация» каналов теплоносителя	Допускается не более 5% от общего числа в радиаторе	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
9	Коробление сердцевин радиаторов, мм, не более	3	1	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
10	радиатор	Должен быть герметичным при избыточном давлении, согласно КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020
11	Функциональные показатели радиаторов	Должны соответствовать требованиям КД	Соответствует требованию	ТУ 29.32.30-001-31851186-2020

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Радиатор охлаждения ДВС с маркировкой HONO-R industrial radiators, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «ПромРадиатор-НК», Адрес: Россия, 654006, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2, помещение 1Б, ИНН: 4217190146, ОГРН: 1184205014806, **соответствует:** ТУ 29.32.30-001-31851186-2020 ТУ 29.32.30-002-31851186-2020 ТУ 29.32.30-003-31851186-2020.

Исполнитель



В.Д. Мелентьев

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.