

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью
«СТАНДАРТМАШТЕСТ»
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AD50



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

А.А. Якушев

фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение обязательной сертификации продукции
№ 17.12.20-1 от 17.12.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 17.12.20-1 от 17.12.2020 г.:

принятой от Заявителя: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БУЗУЛУКСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 461040, Россия, Оренбургская область, город Бузулук, улица Рабочая, дом 81
Юридический адрес (включая наименование государства на русском языке)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Радиаторы алюминиевые, ребристо-пластинчатой конструкции, паяные по технологии «Ноколок», предназначенные для термостатирования охлаждающей жидкости (антифриз), моторного и трансмиссионного масел, наддувочного воздуха в системах и двигателях комбайнов и тракторов и других самоходных, а также стационарных силовых установок (артикулы согласно приложению).

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии). (тип, марка, модель, артикул продукции могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита)

выпускаемой в соответствии с:

ТУ 34 30-052-22593845-2009 «РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕБРИСТО-ПЛАСТИНЧАТЫЕ.

Групповые технические условия»

обозначение Технического (их) регламента (ов), нормативных правовых актов и (или) взаимосвязанных стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД 8708913509, 8708919909

ЕАЭС:

Тип объекта Серийный выпуск

подтверждения

соответствия:

серийный выпуск, партия или единичное изделие); для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «Автомаш – Радиатор»

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Киргизия, город Бишкек, улица Матросова, дом 1А, 720031

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка о проведении обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС, техническое описание на продукцию, регистрационные данные на заявителя

ТУ 34 30-052-22593845-2009 «РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕБРИСТО-ПЛАСТИНЧАТЫЕ.

Групповые технические условия»

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 018/2011 не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

Схема и описание процедур, предусмотренных схемой сертификации

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

Эксперт органа по
сертификации



подпись

Полтанова С.В.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 17.12.20-1 от 17.12.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8708913509 ,8708919909	Радиаторы алюминиевые, ребристо-пластинчатой конструкции, паяные по технологии «Ноколок», предназначенные для термостатирования охлаждающей жидкости (антифриз), моторного и трансмиссионного масел, наддувочного воздуха в системах и двигателях комбайнов и тракторов и других самоходных, а также стационарных силовых установок:
	64-08.320К. 1301010 64-08.320К. 1301010-01 64-08.320К. 1301010-02 Б 101К.1301.0000 Б 151К.1301.0000 Б 195К.1301.0000 Б 250АК.1301.0000 Б 280К.1301.0000 Б 290К. 1301.0000 Б 300К.1401.0000-10 Б 600К. 1301.0000 Б 744Р1К.1301.0000 Б 744Р2МК. 1301.0000 Б 800К. 1301.0000 Б 8060К.1301.0000 Б 960К.0004.0000 Д 1105К.1301.0000 Б 1106К.60-750 0000 Б 1218К.004.0000 2502Я.1301.0000 ТГС100К. 1013.000 Т10МК.1013.010 50К.1013010 50К.1013010-02 50К.1013010-03 50К. 1013010-04 101К.1013010 101К.1013010-10 245К.1013.000 245К. 1013.000-10 530К.08.000-10 ВЛК.2АВ МОО1-10 16.320К.1301010 16.420К.1301010 БР 140К.1301.3000 ВЛК.2АВ МОО1 168К.1301010 3522К.1301015 16.320К. 1301015 7511К.1317.100-10 Б 140К. 1301.3000 Б 1218К.015.0000 А350КСЕ. 1301.0000 Б 960К.0004.0000-01 8.02.017К.1301010

Б 744РЗМК.1301.0000
64-08.320К
250К.1301016
749К.03-180.00
Б 7504К.1301.0000
Б 7506К.1301.0000
БЭ2501К.60.370.000
Б 238К.1301.0000
169К.1301010-15
5320К.1013010-02
5323К.1013010-01
Б 812К.1301.0000
ВД-1,2.1301000
Б 77К.1301.0000
Б 140К.1301.0000
Б 1300К.1301.1000
Б 1300К.1301.2000
75131К.1301000
Б 75601К.1301.000
Б 550К.1301.0000
2822К.1301015
Б 200К.1301.0000
Б 624К.1301.0000
Б 800-16К.1301.0000
Б 6028К.1301.0000
Б 6025К.1301.0000
Б 1624К.1301.0000
Б 1807К.003.0000
БЭ 2001-60.380К.1301.0000
БЭ 2501К.60.370.000
5320К.1013010-10
5320К.1013010-11
А КВ 0,3/0,8.00.05.000-03
8.07.019К.1013010
Б 812ЯК.1301.0000
Б 812ЯК.1301.3000-10
64-08.320К.1301010-03
Б 1002К.1301.0000
550К.1301010
Б 6К.1301.0000
150К.1301010-3Аб.п.
Б 250АК.1301.1000
Б 1218К.004.2000
Б280ЯК.1301.0000
Б 744Р5К.1301.0000
Б 1003К.1301.0000
Б 1004К.1301.0000
Б 1005К.1301.0000
Б 1006К.1301.0000
Б 1007К.1301.0000-01
Б 238К.1301.2000-10
Б 8060К.1301.0000-10
Б 600-07К.1301.0000
Б 744РЗМК.1301.0000-01
Б 744РЗМК.1301.0000-02
Б 1218К.004.1000
Б 1218К.004.2000
Б 100К.1301.0000
Б 812ЯК.1301.0000-10
БЭ 1501-80.380К.1301.0000
БЭ 1501-60.380К.1301.0000
БЭ 1501-60.380К.1301.2000
Б 238К.1301.0000

693К.1301015
693К.1301015-01
693К. 1301020 Сердцевина
693К. 1301055 Бак верхний
693К. 1301078 Бак нижний
693К.1301055-01 Бак верхний
200К.1301010
200К.1323010
5,4-1У2К.13230Ю
Б 3530581К.1301.0000
101К.08.000
Б АД250К.1301.0000-10
Б 6025.202К.1301.0000
Б 7514К.1301.0000
ТМ 140К.1301015
Б АТГ140КЛ 301.0000
Б АД250К. 1301.0000
Б 744РЗМК.1301.1100
АГРС2.1301.0000
250К.1301016-10
Б ДСУ250СК. 1301.0000
Б 744РЗМК. 1301.2000
1002К.1013010
1003К.1013010
1005К.1013010
Б 1001К.1301.1000
Б 1002К.1301.1000
Б 1003К.1301.1000
Б 1007К. 1301.1000-01
Б 800К. 1301.1000
Б 800К. 1301.2000
Б 8060К.1301.3000
Б 1106К.60-750.1000
БЭ 1501-60.380К. 1301.2000
Б 280ЯК.1301.0000-01
БЭ 1501-60.380К. 1301.0000
Б 744РЗМК. 1301.0000-02
Б 744РЗМК. 1301.1000
Б 744РЗМК.1301.2000
Б 6025.202К.1301.0000
Б 600-07К. 1301.0000
3522.1301015-10
75131К. 1301000
Т5К. 1301010
Б АТГ250ЯК. 1301.0000
Б 390К.1301.0000
Б 390К. 1301.1000
Б 390К.1301.2000
Б 390К. 1301.3000
Б АГРС2.1301.0000
Т5К.1301010
Б 1003К. 1013010
Б 1005К. 1013010
ТГА25/20К.1323010
1624-2К.1013010
Л80К.1301010
Л100К.1301010
18ЖК.1323010-10
Б 6025.202К. 1301.0000
Б 6025.202К.1301.1000
Б 6025.202К.1301.2000
Б 6025.202К. 1301.3000
Б ЕК-270К. 1301.0000

БЕК-270К.1301.1000
БЕК-270К.1301.2000
БЕК-400К.1301.0000
БЕК-400К.1301.1000
БЕК-400К.1301.2000
БКСР 150К.1301.0000
БКСР 150К.1301.1000
БКСР 150К.1301.2000
БКСР 150К.1301.3000
БВК-70МК.1301.0000
Б75306К.1301.5000
БАТГ140К.1301.0000
БАТГ140К.1301.1000
БАТГ140К.1301.2000
БАТГ140К.1301.3000
БАТГ250ЯК.1301.0000
БАТГ250ЯК.1301.1000
БАТГ250ЯК.1301.2000
БАТГ250ЯК.1301.3000
Б800-8К.1301.0000
Б800-8К.1301.1000
Б800-8К.1301.2000
Б800-8К.1301.3000
БМС350К.1301.0000
БДМ-07К.1301.0000
БДМ-10К.1301.0000
Б1133К.1301.1000
Б935К.1301.0000
Б935К.1301.1100
Б935К.1301.1200
Б935К.1301.2000
Б825К.1301.0000
Б825КЛ301.П00
Б825К.1301.1200
Б825К.1301.2000
МР-200К.1301.0000
БДМ-10СК.1301.0000
БДМ-10СК.1301.1000
БДМ-10СК.1301.2000
БДМ-7,5СК.1301.0000
БДМ-7,5СК.1301.1000
БДМ-7,5СК.1301.2000
БДМ-7,5СК.1301.0000-10
БДМ-7,5СК.1301.1000-10
БДМ-7,5СК.1301.2000-10
18К.1013010
БМ-100К.1301.0000
БТ3245К.1301.0000
БТ3245К.1301.1100
БТ3245К.1301.1200
БТ3245К.1301.2000
БТ3245К.1301.3000
Б280ЯК.1301.0000-02
Б280ЯК.1301.1000-02
Б280ЯК.1301.2000-02
БТ3243К.1301.0000
БТ3243К.1301.2000
БТ3243К.1301.3000
БТ3243К.1301.1000
Б1106К.1301.0000
Б1106К.1301.1000
Б1106К.1301.2000
Б1106К.1301.3000

	Б 1106Я.1301.0000 Б 1106Я.1301.1000 Б 1106Я.1301.2000 Б 1106Я. 1301.3000 Б 6К. 1301.0000 Б АТГ200МК.1301.0000 Б АТГ200МК.1301.1000 Б АТГ200МК.1301.2000 Б АТГ200МК.1301.3000 Б Т3245К. 1301.1000 Б ДМ-7.5К. 1301.0000 Б ДМ-7.5К.1301.1000 Б ДМ-7.5К.1301.2000 Б ДМ-10СК.1301.0000 Б ДМ-10СК.1301.1000 Б ДМ-10СК.1301 2000 312К.1301010 ОМД. 1013010 ОМГ.1013010 ОМТ.1013010 693-2К.1301010 693-4К.1301010 ОМ-1К. 1013010 Б 774Р1К.1301.0000-01
--	---

Эксперт органа по
сертификации



Полтанова С.В.

подпись

фамилия, инициалы