

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.ОСП18.26834

Срок действия с 06.12.2022 по 05.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Карбоновый вал СТКУ-N, согласно технических характеристик в приложении № 1-2.

код ОК
28.15.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 28.15.22-190-018-25609044-2022

код ТН ВЭД
8483109500

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Агростройсервис"

Адрес: 606425, Россия, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, рабочий поселок Гидроторф, улица Административная, дом 27, помещение 18, ИНН: 5244025873, ОГРН: 1135248000304, телефон: +7 (831) 334-75-40, электронная почта: acs@acs-nnov.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Агростройсервис»

Адрес: 606425, Россия, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, рабочий поселок Гидроторф, улица Административная, дом 27, помещение 18, ИНН: 5244025873, ОГРН: 1135248000304, телефон: +7 (831) 334-75-40, электронная почта: acs@acs-nnov.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №23951-ВНИ/22 от 05.12.2022
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

Эксперт

подпись

подпись

К.Р. Василенко

инициалы, фамилия

М.Т. Антипин

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

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.ОСП18.26834
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 06.12.2022 по 05.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

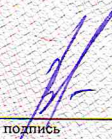
107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис
9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.15.22/ 8483109500	<p>Серийные модели вала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СТКУ-N-100-76: С - Стекловолокно, мин DBSE 182 мм, макс DBSE 2710/2584 мм, 1500 об/мин, Максимальный крутящий момент: 900; - СТКУ-N-100-76: R - Стандартное волокно, мин DBSE 182 мм, макс DBSE 3223/3073 мм, 1500 об/мин, Максимальный крутящий момент: 900; - СТКУ-N-120-91: С - Стекловолокно, мин DBSE 202 мм, макс DBSE 2979/2840 мм, 1500 об/мин, Максимальный крутящий момент: 1620; - СТКУ-N-120-91: R - Стандартное волокно, мин DBSE 202 мм, макс DBSE 3543/3377 мм, 1500 об/мин, Максимальный крутящий момент: 1620; - СТКУ-N-145-108: R - Стандартное волокно, мин DBSE 222 мм, макс DBSE 3849/3669 мм, 1500 об/мин, Максимальный крутящий момент: 2675; - СТКУ-N-145-158: R - Стандартное волокно, мин DBSE 334 мм, макс DBSE 4729/4486 мм, 1500 об/мин, Максимальный крутящий момент: 2675; - СТКУ-N-170-127: R - Стандартное волокно, мин DBSE 268 мм, макс DBSE 4215/4019 мм, 1500 об/мин, Максимальный крутящий момент: 4050; - СТКУ-N-190-158: R - Стандартное волокно, мин DBSE 268 мм, макс DBSE 4729/4486 мм, 1500 об/мин, Максимальный крутящий момент: 6750; - СТКУ-N-190-158: H - Усиленное волокно, мин DBSE 268 мм, макс DBSE 4998/4742 мм, 1500 об/мин, Максимальный 	ТУ 22.29.29.190-018-25609044-2022



Руководитель органа


подпись

К.Р. Василенко
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

М.Т. Антипин
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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.26834
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 06.12.2022 по 05.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис
9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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)
28.15.22/ 8483109500	крутящий момент: 6750; - СТКУ-N-190-158: U • Усиленное волокно, мин DBSE 268 мм, макс DBSE 5203/4935 мм, 1500 об/мин. Максимальный крутящий момент: 6750; - СТКУ-N-190-188: R - Стандартное волокно, мин DBSE 454 мм, макс DBSE 5093/4853 мм, 1500-об/мин. Максимальный крутящий момент: 6750; - СТКУ-N-190-188: H - Усиленное волокно, мин DBSE 454 мм. макс DBSE 5383/5130 мм, 1500 об/мин. Максимальный крутящий момент: 6750; - СТКУ-N-190-188: U -Усиленное волокно, мин DBSE 454 мм, макс DBSE 5602/5338 мм, 1500 об/мин. Максимальный крутящий момент: 6750; - СТКУ-N-190-208: R - Стандартное волокно, мин DBSE 494 мм, макс DBSE 5313/5049 мм, 1500 об/мин, Максимальный крутящий момент: 6750; - СТКУ-N-190-208: H - Усиленное волокно, мин DBSE 494 мм, макс DBSE 5616/5337 мм, 1500 об/мин, Максимальный крутящий момент: 6750; - СТКУ-N-190-208: U - Усиленное волокно, мин DBSE 494 мм, макс DBSE 5844/5554 мм, 1500 об/мин, Максимальный крутящий момент: 6750.	ТУ 22.29.29.190-018-25609044-2022



Руководитель органа

подпись

К.Р. Василенко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Т. Антипин

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