



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ»

Место нахождения: Республика Беларусь, 220033, г. Минск, ул. Рыбалко, д. 26, пом. 17/432

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 800009795

Номер телефона: + 375 17 298 24 18, адрес электронной почты: fidmash@nov.com

**в лице** генерального директора Райхлина Александра Сергеевича

**заявляет, что** установки колтюбинговые типа МК40Т, модели МК40Т-Х0, где Х – цифра от 0 до 9, обозначающая исполнение установок по транспортной базе и технологическому оборудованию

изготовленные Совместным закрытым акционерным обществом «ФИДМАШ»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220033, г. Минск, ул. Рыбалко, д. 26, пом. 17/432,

по ТУ РБ 100060766.014-2002 «Установки колтюбинговые МК40Т»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8705908005

Серийный выпуск

**соответствуют требованиям** технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 10942 ЭМС от 20.11.2019, 12440 ЭБ от 08.06.2020, проведенных ИЦ БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;

схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Примененные стандарты:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»

Условия и сроки хранения: открытые площадки, не более одного месяца без проведения консервации. Назначенный срок службы – 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.04.2026 включительно.**



Райхлин Александр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 00168**

Дата регистрации декларации о соответствии **09.04.2021**





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ»;  
**место нахождения:** ул. Рыбалко, д. 26, пом. 17/432, 220033, г. Минск, Республика Беларусь;  
**телефон:** +375 17 298 24 18; **адрес электронной почты (e-mail):** fidmash@nov.com;  
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 800009795,

**в лице** генерального директора Лапотентовой Елены Борисовны,

**заявляет, что** установки колтюбинговые МК40Т,  
**изготовитель:** Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ»;  
**место нахождения:** ул. Рыбалко, д. 26, пом. 17/432, 220033, г. Минск, Республика Беларусь;  
ТУ РБ 100060766.014-2002 «Установки колтюбинговые МК40Т»,  
**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8705 90 800 5;  
**серийный выпуск.**

**Соответствует требованиям:** технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании:** сертификат на тип продукции № ЕАЭС RU.СТ-ВУ.МЮ62.В.00436 от 21.09.2018, выданный Обществом с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ62; протокол испытаний № 435/18 от 20.09.2018, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Анклав», аттестат аккредитации № RA.RU.29A333; комплект эксплуатационной документации; обоснование безопасности № МК40Т.00.00.000 ОБ; сертификат системы менеджмента качества № 18.0910.026 от 20.06.2018, выданный Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45; схема декларирования соответствия – 5д.

**Дополнительная информация:** ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (раздел 2); ГОСТ 12.2.064-81 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности» (разделы 2 и 3); ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» (разделы 1-3); ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» (разделы 4 и 5); ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (раздел 3); ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (разделы 2-4, приложение 7); ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»; ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Условия и сроки хранения: открытые площадки, не более одного месяца без проведения консервации. Назначенный срок службы – 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна** с даты регистрации по 14.10.2023 включительно.

  
(подпись)



Лапотентова Елена Борисовна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ВУ.МЮ62.В.00011/18  
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.10.2018



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,  
отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и  
оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU.СТ-ВУ.МЮ62.В.00436

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ».  
Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных  
предпринимателей № 800009795.  
Место нахождения: 220033, Республика Беларусь, город Минск, улица Рыбалко, дом 26, помещение 17/432  
Телефон: 375172982418, адрес электронной почты: fidmash@nov.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ».  
Место нахождения: 220033, Республика Беларусь, город Минск, улица Рыбалко, дом 26, помещение 17/432

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** Установка колтюбинговая МК40Т, заводской номер  
У39МК40Т1J0016001  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 100060766.014-2002 «Установки колтюбинговые МК40Т»

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 435.18 от 20.09.2018 года,  
выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический  
центр "Анклав», аттестат аккредитации RA.RU.29A333; обоснования безопасности № МК40Т.00.00.000 ОБ;  
комплекта эксплуатационной документации; сертификата системы менеджмента качества № 18.0910.026 от  
20.06.2018, выданного Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС  
RU.0001.21ГА45

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место  
нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната № 14-17.  
Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская  
набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной  
почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата  
приказа об аккредитации 28.10.2013 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования":  
ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие  
требования безопасности» раздел 2; ГОСТ 12.2.064-81 «Система стандартов безопасности труда. Органы  
управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности» разделы 2 и 3; ГОСТ  
12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта  
скважин. Общие требования безопасности» разделы 1-3; ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов  
безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов  
безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» разделы 4 и 5; ГОСТ 12.2.007.0-75  
«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»  
раздел 3; ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие  
требования» разделы 2-4, приложение 7; ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования  
безопасности»; ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки  
безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и  
характеристики. Методы испытаний»

**ДАТА ВЫДАЧИ** 21.09.2018 года

М.П.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Г.Н. Родзивон

(подпись) (инициалы, фамилия)

Ю.Э. Васильев

(подпись) (инициалы, фамилия)