



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 установка колтюбинговая МК30М,
изготовитель: Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ»;
место нахождения: ул. Рыбалко, д. 26, пом. 17/432, 220033, г. Минск, Республика Беларусь;
ТУ ВУ 800009795.027-2005 «Установка колтюбинговая МК30М»,
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8479 89 970 8;
серийный выпуск.

Соответствует требованиям: технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании: протоколы испытаний № 5435 от 16.06.2016, № 5439 от 30.06.2016, выданные Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085; сертификат системы менеджмента качества №15.0684.026 от 16.06.2015, выданный Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45; схема декларирования соответствия – 3д.

Дополнительная информация: 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 15.03.2023 включительно.


(подпись)
М.П.


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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 26349
Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2018



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 установка колтюбинговая типа МК30М, модель МК30М-10,
изготовитель: Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ»;
место нахождения: ул. Рыбалко, д. 26, пом. 17/432, 220033, г. Минск, Республика Беларусь;
ТУ ВУ 800009795.027-2005 «Установка колтюбинговая МК30М»,
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8479 89 970 8;
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.НА10.В.00041 от 25.05.2018, выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», аттестат аккредитации № RA.RU.11НА10; протокол испытаний № 287/18 от 25.05.2018, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Анклав», аттестат аккредитации № RA.RU.29А333; обоснование безопасности № МК30М.00.00.000 ОБ; комплект эксплуатационной документации; сертификат системы менеджмента качества № 15.0684.026 от 16.06.2015, 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 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» (разделы 2-4); 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 24.05.2023 включительно.



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ВУ.НА10.В.00420
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.05.2018

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

№ ЕАЭС RU.CT-BY.HA10.B.00041

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 типа МК30М, модель МК30М-10, заводской номер:
№ МК30М-10.001-2018

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 800009795.027-2005 «Установка колтюбинговая МК30М»

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 287/18 от 25.05.2018 года, выданного
испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Анклав»,
аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.29A333; обоснования безопасности № МК30М.00.00.000 ОБ;
комплекта эксплуатационной документации; сертификата системы менеджмента качества №15.0684.026 от 16.06.2015,
выданного Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место
нахождения: 305000, Российская Федерация, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон:
84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный №
RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 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 12.1.003-83 «Система
стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» (разделы 2-4); 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 25.05.2018 года

М.П.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт




(подпись) П.Э. Андропов
(инициалы, фамилия)


(подпись) Е.С. Архипов
(инициалы, фамилия)