



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 МК20Т, модели МК20Т-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 ВУ 800009795.029-2005 «Установки колтюбинговые МК20Т»

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: Зд

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.


(подпись) 

Райхлин Александр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 00166**

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 Линевича Александра Владимировича,

заявляет, что установки колтюбинговые типа МК20Т, моделей МК20Т-50 (на базе шасси МЗКТ, колесная формула 8х8) и МК20Т-60 (на базе шасси MAN TGS, колесная формула 8х8),

изготовитель: Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ»;
место нахождения: ул. Рыбалко, д. 26, пом. 17/432, 220033, г. Минск, Республика Беларусь;
ТУ ВУ 800009795.029-2005 «Установки колтюбинговые МК20Т»,
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: сертификата на тип № ЕАЭС RU.СТ-ВУ.АД07.В.00022 от 25.07.2019 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07); протокола приемочных испытаний № МК20Т-60/01 от 17.07.2019 года Совместного закрытого акционерного общества «ФИДМАШ»; обоснования безопасности № МК20Т.00.00.000 ОБ от 20.08.2014 года; комплекта эксплуатационной документации; сертификата системы менеджмента качества № 18.0910.026 от 20.06.2018 года, выданного 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 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»; 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» (разделы 5-9).
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 30.07.2024 включительно.


(подпись)  М.П. Линевич Александр Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ВУ.АД07.В.00553/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 31.07.2019

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.АД07.В.00022

ЗАЯВИТЕЛЬ Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ»

Номер 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 МК20Т, модель МК20Т-60 (на базе шасси MAN TGS, колесная формула 8x8), заводской номер: Y39МК20Т6К0016001

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 800009795.029-2005 «Установки колтюбинговые МК20Т»

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Заключения по исследованию типа № 00022 от 25.07.2019 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07); протокола приемочных испытаний №МК20Т-60/01 от 17.07.2019 Совместного закрытого акционерного общества «ФИДМАШ»; обоснования безопасности № МК20Т.00.00.0000Б от 20.08.2014 года; 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 «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 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 12.2.007.0-75 «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», разделы 5 – 9; ГОСТ 12.2.088 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»

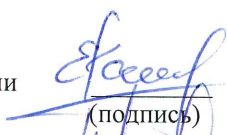
ДАТА ВЫДАЧИ 25.07.2019 года

М.П.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт




(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(инициалы, фамилия)