



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

в лице генерального директора Лапотентовой Елены Борисовны, действующего на основании Устава

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: установки гидратационные типа МН25, модели МН25-ХУ, где ХУ – комбинации цифр от 0 до 9, обозначающие исполнение установок по транспортной базе и технологическому оборудованию,
Изготовитель: Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ»,
место нахождения: 220033, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Рыбалко, д. 26, ком. 17/432
адрес места осуществления деятельности: 220033, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Рыбалко, д. 26
ТУ ВУ 800009795.047-2012 «Установки гидратационные МН25»
код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8,
серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний №1027-p02/17 от 28.02.2017, выданного испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64; сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU T-ВУ.АВ24.00467 от 22.03.2017, выданного органом по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.11AB24; сертификата системы менеджмента качества №15.0684.026 от 16.06.2015, выданного Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45; обоснования безопасности МН25.00.00.000 ОБ «Установки гидратационные МН25»
схема декларирования соответствия 5Д.

Дополнительная информация

Разделы 2-4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; разделы 2-4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»; разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности»; разделы 4-7 ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»; разделы 4 и 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила».

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 24.12.2022 включительно.

(подпись)



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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ВУ.АВ24.В.04378

Дата регистрации декларации о соответствии 25.12.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

Отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU T-BY.AB24.00467

ЗАЯВИТЕЛЬ Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ».

Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №800009795
Место нахождения: 220033, Республика Беларусь, город Минск, улица Рыбалко, дом 26, комната 17/432,
Адрес места осуществления деятельности: 220033, Республика Беларусь, город Минск, улица Рыбалко, дом 26
Телефон: +37517 298-24-18, адрес электронной почты: fidmash@nov.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ».

Место нахождения: 220033, Республика Беларусь, город Минск, улица Рыбалко, дом 26, комната 17/432
Адрес места осуществления деятельности: 220033, Республика Беларусь, город Минск, улица Рыбалко, дом 26

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: установки гидратационные типа МН25, модель МН25-10,
Идентификационный номер: Y39MN2510H0016001
Изготовлен в соответствии: с ТУ BY 800009795.047-2012 «Установки гидратационные МН25»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №1027р02/17 от 28.02.2017года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64.Обоснования безопасности МН25.00.00.000 ОБ «Установки гидратационные МН25»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Разделы 2-4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; разделы 2-4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»; разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности»; разделы 5-9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»; разделы 4-7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила»;

Условия и сроки хранения: открытые площадки, не более одного месяца без проведения консервации.


Назначенный срок службы – 10 лет.

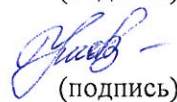
ДАТА ВЫДАЧИ 22.03.2017



М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись) **Козийчук Лина Васильевна**
(инициалы, фамилия)


(подпись) **Шарова Наталья Викторовна**
(инициалы, фамилия)