

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Бирюза»

Адрес местонахождения: 109542, город Москва, Рязанский проспект, дом 86/1, строение 1, этаж тех.,  
помещение I, комната 6, офис 1010

Почтовый адрес: 142703, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона тер. корп. 526

ОГРН 1117746284260 ИНН 7704780367 КПП 772101001

Телефон: 8(495)5328497 e-mail: cs.biryuza@yandex.ru

Исх. № ОТК/1320 от 18.05.2017 года

Генеральному директору  
ООО «ЦТМ-Проф»  
Го Эдуарду Георгиевичу  
Адрес: 129344, Российская Федерация,  
город Москва, улица Летчика Бабушкина,  
дом 1, корпус 3, помещение VIII, комната 7  
тел: +7 (495) 989-56-38  
адрес электронной почты: info@voll.su

## Информационное письмо

Настоящим письмом Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Бирюза» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG81 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.08.2015 г. Федеральной службой по аккредитации) сообщает, что в соответствии с Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изм., утв. постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 N 309, от 03.09.2015 N 930, от 04.03.2016 N 168, от 14.05.2016 N 413, от 26.09.2016 N 964; или требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Код ОК 034-2014
Пластмассовая ручка для алмазной сверлильной установки модели V-Drill 135 для удержания и управления установкой	3926300000	22.29.26
Фрикционный диск - сменная деталь для алмазной сверлильной установки модели V-Drill 135, V-Drill 165, V-Drill 205, V-Drill 255, V-Drill 255N, V-Drill 305, V-Drill 305N, V-Drill 355, V-Drill 355N, V-Drill 405, V-Drill 405N набор из 2 штук	7419999000	25.99.2
Корпус редуктора No.8 сталь для алмазной сверлильной установки модели V-Drill 135, V-Drill 165	7325999009	25.99.29
Корпус редуктора No.400 сталь для алмазной сверлильной установки модели V- V-Drill 205, V-Drill 255, V-Drill 255N, V-Drill 305, V-Drill 305N, V-Drill 355, V-Drill 355N, V-Drill 405, V-Drill 405N	7325999009	25.99.29
Металлическая стойка No.865 для крепления алмазной сверлильной установки модели V-Drill 205, V-Drill 255, V-Drill 255N, V-Drill 305, V-Drill 305N, V-Drill 355, V-Drill 355N, V-Drill 405, V-Drill 405N Материал: сталь крашенная	7325999009	25.99.29
Корпус электрического двигателя No.23 для алмазной сверлильной установки модели V-Drill 135, V-Drill 165 материал: сталь	7325999009	25.99.29
Корпус электрического двигателя No.005 для алмазной сверлильной установки модели V-Drill 205, V-Drill 255, V-Drill 255N, V-Drill 305, V-Drill 305N, V-Drill 355, V-Drill 355N, V-Drill 405, V-Drill 405N	7325999009	25.99.29
Водосборное кольцо модель No.6 алмазной сверлильной установки модели V-Drill 135, V-Drill 165. Материал: сталь. Предназначено для отвода воды в процессе сверления	7326909807	25.99.29
Клупп резьбонарезной ручной - набор.	8205100000	25.73.30
Зажимные губки для резьбонарезного станка, набор 3 шт. - съемные губки для головки станка, служат для зажима металлической труб при нарезке резьбы	8466202000	28.49.22
Резьбонарезные ножи диаметр 1/2-3/4" дюймов для станка BSPT - сменный инструмент для нарезки резьбы на металлических трубах	8466202000	28.49.22
Резьбонарезная головка 1/2" дюймов для станка BSPT - сменный инструмент для нарезки резьбы на металлических трубах	8466202000	28.49.22
Режущие диски для резьбонарезного станка - сменный инструмент для нарезки резьбы на металлических трубах	8466202000	28.49.22
Основной вал No.1 алмазной сверлильной установки модели V-Drill	8483109500	28.15.22

