



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Кронштадт»,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 199178, Россия, город Санкт-Петербург, 3-я линия В.О., дом 62, литера А; ОГРН 1027809200430, телефон: +7 (812) 441-29-99, адрес электронной почты: nasos@kron.spb.ru,

в лице Генерального директора Белотурова Ивана Владимировича,

заявляет, что Насосы серий В, F, M, N, S, W моделей согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на двух листах.

**Изготовитель**: POMPE CUCCHI S.r.l.,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via dei Pioppi, 39, 20090, Opera (MI), Италия.

Продукция изготавливается в соответствии с конструкторской документацией изготовителя: сборочные чертежи согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на двух листах.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС**: 8413 60 390 0,

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (TP TC 010/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании**

Сертификатов на тип № ЕАЭС RU CT-IT.HA67.0002, ЕАЭС RU CT-IT.HA67.0003, ЕАЭС RU CT-IT.HA67.0004, ЕАЭС RU CT-IT.HA67.0005, ЕАЭС RU CT-IT.HA67.0006, ЕАЭС RU CT-IT.HA67.0007 от 25.11.2019, выданных органом по сертификации Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат акредитации № RA.RU.10HA67), протоколов сертификационных испытаний №№ 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282 от 14.03.2019, выданных испытательной лабораторией АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат акредитации № RA.RU.21TP16) и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 согласно Приложению № 2 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

Схема декларирования 5д.

**Дополнительная информация:** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (TP TC 010/2011): ГОСТ 12.2.003-91 (раздел 2) «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.012-2004 (разделы 4 и 5, Приложение А) «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования», ГОСТ 12.1.003-83 (разделы 2-5) «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности», ГОСТ 31839-2012 (разделы 5-8) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», ГОСТ 17335-79 «Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний». Условия хранения установлены в эксплуатационной документации изготовителя. Назначенный срок хранения – 2 года при соблюдении условий хранения. Назначенный срок службы – 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2024 включительно.



Белотуров Иван Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-IT.HA67.B.00040/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.12.2019

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.НА67.В.00040/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция
8413 60 390 0	Насосы шестеренные серии В модели X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub> X <sub>8</sub> X <sub>9</sub> , где X <sub>1</sub> – код серии насоса: B0; X <sub>2</sub> – материальное исполнение корпуса: X, S, C, Z, G; X <sub>3</sub> – производительность, л/мин: 005 – 5; 010 – 10, 015 – 15, 025 – 25, 040 – 40, 050 – 50, 070 – 70, 100 – 100, 150 – 150, 200 – 200, 250 – 250, 300 – 300, 350 – 350, 400 – 400, 450 – 450, 500 – 500, 550 – 550, 600 – 600; X <sub>4</sub> – уплотнение вала: W, N, M, O, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, 4, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X <sub>5</sub> – предохранительный клапан: 0, X, T, E, 3, 4; X <sub>6</sub> – материальное исполнение валов и шестерней: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, J, H, B, S, L, V, F, I, 3, 9, 7, 6, N; X <sub>7</sub> – материальное исполнение втулки: D, F, A, Z, H, K, T, G, P; X <sub>8</sub> – камера обогрева: 0, N, X, Y, Z, U, E, X; X <sub>9</sub> – тип рамы: 0003, 5, I, L, 3, M, N, W, 4, T, U, 7, V, P, Q.	сборочные чертежи со спецификациями №№ 3Р04117/А, 3Р04118/А, 3Р04119/А, 3Р03479, 3Р04416, 3Р04428, 3Р04436
8413 60 390 0	Насосы шестеренные серии F модели X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub> X <sub>8</sub> X <sub>9</sub> , где X <sub>1</sub> – код серии насоса: F0, FT, FM; X <sub>2</sub> – материальное исполнение корпуса: X, S, C, Z, G; X <sub>3</sub> – производительность, л/мин: 005 – 5, 010 – 10, 015 – 15, 025 – 25, 040 – 40, 050 – 50, 070 – 70; X <sub>4</sub> – уплотнение вала: W, N, M, O, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, 4, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X <sub>5</sub> – предохранительный клапан: 0, X, T, E, 3, 4; X <sub>6</sub> – материальное исполнение валов и шестерней: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, J, H, B, S, L, V, F, I, 3, 9, 7, 6, N; X <sub>7</sub> – материальное исполнение втулки: F, D, A, Z, H, K, T, G, P; X <sub>8</sub> – камера обогрева: 0, X, N, Y, Z, U, E, X; X <sub>9</sub> – тип рамы: 0, 5, I, L, 3, M, N, W, 4, T, U, 7, V, P, Q, E001.	сборочные чертежи со спецификациями №№ 3Р04383, 3Р04384
8413 60 390 0	Насосы шестеренные серии М модели X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub> X <sub>8</sub> X <sub>9</sub> , где X <sub>1</sub> – код серии насоса: M0; X <sub>2</sub> – материальное исполнение корпуса: X, S, C, Z, G; X <sub>3</sub> – производительность, л/мин: 005 – 5, 010 – 10, 015 – 15, 025 – 25, 040 – 40, 050 – 50, 070 – 70, 100 – 100, 150 – 150; X <sub>4</sub> – уплотнение вала: W, N, M, O, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, 4, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X <sub>5</sub> – предохранительный клапан: 0, X, T, E, 3, 4; X <sub>6</sub> – материальное исполнение валов и шестерней: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, J, H, B, S, L, V, F, I, 3, 9, 7, 6, N; X <sub>7</sub> – материальное исполнение втулки: F, A, Z, H, K, T, G, P, D; X <sub>8</sub> – камера обогрева: 0, N, X, Y, Z, U, E, X; X <sub>9</sub> – тип рамы: 0, 5, I, L, 3, M, N, W, 4, T, U, 7, V, P, Q, 0001.	сборочные чертежи со спецификациями №№ 3Р04117/А, 3Р04120/А, 3Р04422

(подпись)



Белотуров Иван Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.НА67.В.00040/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция
8413 60 390 0	Насосы шестеренные дозировочные серии N модели X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub> X <sub>8</sub> X <sub>9</sub> , где X <sub>1</sub> – код серии насоса: NA, NB, NC, ND, NE, NF; X <sub>2</sub> – материальное исполнение корпуса: X, S, I, C, Z, T; X <sub>3</sub> – производительность, л/мин: 2,5 – 2,5, 3,5 – 3,5, 010 – 10, 014 – 14, 024 – 24, 041 – 41, 068 – 68, 100 – 100, 136 – 136, 168 – 168, 200 – 200, 300 – 300, 400 – 400, 750 – 750, M00 – 1000, M40 – 1400; X <sub>4</sub> – уплотнение вала: W, N, M, O, 4, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X <sub>5</sub> – предохранительный клапан: 0, X, T, E, 3, 4; X <sub>6</sub> – материальное исполнение валов и шестерней: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, J, H, B, S, L, V, F, 1, 3, 9, 7, 6, N; X <sub>7</sub> – материальное исполнение втулки: F, A, Z, H, K, T, G, P; X <sub>8</sub> – камера обогрева: 00, X, Y, Z, U, E, X; X <sub>9</sub> – тип рамы: 00, 5, I, L, 3, M, N, W, 4, T, U, 7, V, P, Q.	сборочные чертежи со спецификациями №№ 3Р04404/A, 3Р04405, 3Р04414, 3Р04116/B, 3Р04434
8413 60 390 0	Насосы шестеренные серии S модели X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub> X <sub>8</sub> X <sub>9</sub> , где X <sub>1</sub> – код серии насоса: SK, S0; X <sub>2</sub> – материальное исполнение корпуса: X, I, C, Z, G, T; X <sub>3</sub> – производительность, л/мин: 005 – 5, 010 – 10, 015 – 15, 025 – 25, 050 – 50, 070 – 70, 100 – 100, 150 – 150, 200 – 200, 300 – 300, 320 – 320, 400 – 400, 500 – 500, 600 – 600, 800 – 800, M00 – 1000; X <sub>4</sub> – уплотнение вала: W, N, M, O, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, 4, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X <sub>5</sub> – предохранительный клапан: 0, X, T, E, 3, 4; X <sub>6</sub> – материальное исполнение валов и шестерней: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, J, H, B, S, L, V, F, 1, 3, 9, 7, 6, N; X <sub>7</sub> – материальное исполнение втулки: F, A, Z, H, K, T, G, P, D; X <sub>8</sub> – камера обогрева: 0, W, X, Y, Z, U, E, X; X <sub>9</sub> – тип рамы: 0000, 5, I, L, 3, M, N, W, 4, T, U, 7, V, P, Q.	сборочные чертежи со спецификациями №№ 3Р04256, 3Р04259, 3Р04260, 3Р04261, 3Р04262, 3Р04263, 3Р04264/A, 3Р04380, 3Р04269
8413 60 390 0	Насосы шестеренные дозировочные серии W модели X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub> X <sub>8</sub> X <sub>9</sub> , где X <sub>1</sub> – код серии насоса: WP, WL, WPL, WPP; X <sub>2</sub> – материальное исполнение корпуса: X, S, I, C, Z, T, H; X <sub>3</sub> – производительность, л/мин: 002 – 2, 004 – 4, 005 – 5, 008 – 8, 016 – 16; X <sub>4</sub> – уплотнение вала: W, N, M, O, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, 4, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X <sub>5</sub> – предохранительный клапан: 0, X, T, Z, 3, 4; X <sub>6</sub> – материальное исполнение валов и шестерней: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, J, H, B, S, L, V, F, 1, 3, 9, 7, 6, N; X <sub>7</sub> – материальное исполнение втулки: F, A, Z, H, K, T, G, P; X <sub>8</sub> – камера обогрева: 0, X, Y, Z, U, E, X; X <sub>9</sub> – тип рамы: 0, 5, I, L, 3, B003.	сборочный чертеж со спецификацией № 4Р04114/A

  
(подпись)Белотуров Иван Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

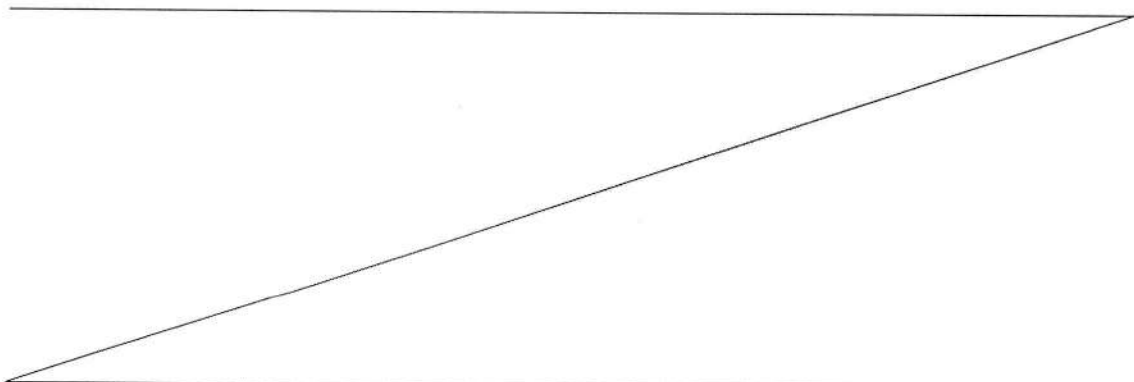
# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.НА67.В.00040/19

**Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):**

№	Наименование документа
1	Обоснование безопасности № 10Б «Насосы серий В, F, M, N, S, W» от 01.10.2018;
2	Руководства по эксплуатации и обслуживанию №№ 250W0 (PC), 050 NOA (PC), 041 WEC (PC), 050 WEC (PC), 004W0H (PC), 040 WEC (PC) от 01.10.2018;
3	Паспорта №№ 0008.00.16.020 ПС, 0008.00.16.046 ПС от 18.10.2018, № 0004.00.16.064 ПС от 19.10.2018, № 0004.00.16.121 ПС от 22.10.2018, №№ 0009.00.16.159 ПС, 0009.00.16.173 ПС от 23.10.2018;
4	Сборочные чертежи со спецификациями №№ 3P04117/A, 3P04118/A, 3P04119/A, 3P04116/B от 30.05.2016, №№ 3P03479, 3P04380 от 10.03.2017, № 3P04416 от 12.02.2017, № 3P04428 от 28.02.2017, № 3P04436 от 05.02.2017, № 3P04383 от 13.03.2017, № 3P04384 от 15.03.2017 № 3P04120/A от 31.05.2016, № 3P04422 от 02.04.2017, №№ 3P04404/A, 3P04405 от 29.03.2017, № 3P04414 от 11.02.2017, № 3P04434 от 04.02.2017, №№ 3P04256, 3P04259, 3P04260, 3P04261, 3P04262, 3P04263, 3P04264/A от 24.03.2017, № 3P04269 от 03.02.2017 № 4P04114/A от 27.05.2016;
5	Акты приёмочных испытаний №№ 161513, 172263 от 18.10.2018, № 180136 от 19.10.2018, № 172034 от 22.10.2018, №№ 171410, 182066 от 23.10.2018, протоколы заводских испытаний №№ 172263-1, 172263-2 от 16.10.2018, №№ 161513-1, 161513-2 от 15.10.2018, №№ 180136-1, 180136-2 от 17.10.2018, №№ 172034-1, 172034-2 от 18.10.2018, №№ 171410-1, 171410-2, 182066-1, 182066-2 от 19.10.2018;
6	Договор № 01-10 от 25.03.2015 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;
7	Перечень стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 010/2011, требованиям которых соответствует оборудование.



(подпись)



Белотуров Иван Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)