



ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

на водном и воздушном транспорте по Средне-Европейскому региону

(наименование территории, водоснабжения)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.СЕ.03.370.П.000501.06.04 ОТ 21.06.2004 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Трубопроводная арматура торговой марки "Danfoss", типополнения согласно приложению.

изготовленная в соответствии
с НД изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Организация — изготовитель
"Danfoss A/S", DK-6430, Nordborg; заводы фирмы-изготовителя согласно приложению. (Дания)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "Данфосс", 127018, г. Москва, ул. Полковная, д. 13. (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол № 1607 от 31.05.2004 г. ИЛЦ Независимого института экспертизы и сертификации (Атт. аккр. РОСС RU.0001.513042), сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2000.

№ 1021244

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Запах, привкус, балл	2
Цветность, град.	20
водородный показатель, ед. рН	6-9
Модельная среда (дистиллированная вода), мг/л:	не более:
общая минерализация	1000
окисляемость перманганатная	5,0
формальдегид	0,05
железо	0,3
марганец	0,1
хром III	0,5
хром VI	0,05
никель	0,1
жесткость общая, мг-экв./л	7,0

Область применения:

Трубопроводная арматура. Запорная и регулирующая арматура холодильных установок.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Заключение действительно до 21.06.2009 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 1021244



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.СЭ.03.370.П.000501-06.04 — ОТ 21.06.2004 г.

Трубопроводная арматура торговой марки "Danfoss"

Клапаны обратные типов SCA, NRVH, NRVS, NRV, NRVA, CHV, SCH;
Клапаны газорегулируемые типа GPLX;
Клапаны моторные типов MEV, MRV;
Клапаны главные для регулирования давления типов PML, PMLX, PMFH, PMFL, PMC, CVQ;
Клапаны регулирующие расширительные типов AKV, AKVA;
Клапаны терморегулирующие с присоединительными элементами типов RTD-K, RTD-KE;
Клапаны шаровые типа GBC;
Клапаны термостатические расширительные типов T, TDE, TE;
Клапаны проходные типов WVFX, WVS, WVFM, AVTA;
Клапаны регулирующие типов REG, AVP, AVPB, AVPQ, AVQ, AVQM, RMV, ORV;
Клапаны запорные типов SVA, RLV, GPS, SCV, STV;
Клапаны запорные игольчатые типа SNV;
Клапаны запорные двойные типов DSV, DSVL;
Клапаны регулирующие конусные типа RCV;
Клапаны предохранительные типов OFV, SFV, SFVL;
Клапаны предохранительные пилотные типа BSV;
Клапаны предохранительные главные типа POV;
Клапаны дренажные немедленного срабатывания типа QDV;
Клапаны поплавковые высокого давления типа HFI;
Клапаны регулирующие типов RA-FR, RA-FN, RA-G, RA-N, RA-U, RA-UR, FJVR с регулируемыми элементами типов FJVR, RA;
Клапаны балансировочные автоматические и ручные типов ASV-PV, ASV-P, ASV-Q, ASV-I, ASV-M, MSV-I, MSV-M, MSV-F, USV-I, MSV-C;
Клапаны регулирования давления и температуры типа PM;
Клапаны главные для регулирования давления и температуры типов CVT, CVP, CVPP, CVC, EVM, CVPM, CVM, CVMP;
Клапанные блоки типов OVP, OVPK, OVPKO, OVPR, OVR, OVPL, CORPO COMPONENTE CTO, CORPO MODULARE CT, CORPO NCS, TAPPO NCS, F.114;
Клапаны приоритетные типов OLSA, OLS;
Клапаны терморегулирующие типов TCBE, PHT/Q;
Дискретные клапаны направления типа DCV;
Приводы клапанов типов TQ, PHTQ, SMV, SMVE;
Приводы термогидравлические (устройства для управления потока жидкости) типов ABN (ABNV, ABNA, ABNR, ABNC, ABNM);
Термоэлектрические приводы клапанов типа TWA;
Электроприводы клапанов редукторные типа AMB;

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.СЭ.03.370.П.000501.06.04 от 21.06.2004 г.

Трубопроводная арматура торговой марки "Danfoss"

Терморегуляторы типов RTD-G, RTD-N, РТД с термостатическими элементами типов RTD, РТД;
Маслоотделители типа OUB;
Клапаны управления давлением типов VM, VME, VSB, VSE, AUV, P06, PPRC, PRC, PRMP, RPP, VD, VDB, VEN;
Клапаны управления потоком типов COLONNETTA BC, COLONNETTA SC, BC, REB, RVE, SC, VCB, VCD, VDF, VR, VRC, VFR;
Клапаны направляющие соленоидные типов EDH, EVH, EVK, CE, RC, RERN, RPC, RPV, RS, SV, VDP, VFC, VT;
Клапаны расширительные типа ETS;
Двухпозиционные шаровые краны с электроприводом типа AMZ;
Клапаны реверсивные соленоидные типа BPV;
Клапаны четырехходовые реверсивные типов CHV, VHV, STF;
Клапаны управления давлением и направлением потока (логические клапаны) типов VLP, ERC;
Клапаны соленоидные типа NEV;
Клапаны пропорциональные управляющие типов XMD, XMP, XQ2, XQC2, XQC3, XRP;
Клапаны пневматические типов HP, AV.

Заводы фирмы-изготовителя:

"Lineg AG", Route des Avouillons 30, CH-1196 Gland, Швейцария;
ЗАО "Данфосс", 127018, ул. Полковная, д.13, г. Москва, Россия;
"Danfoss Sp. z o.o.", ul. Chrzanowska, 5, PL-050825, Grodzisk Mazowieck, Польша;
"Danfoss A/S", DK-6000, Kolding, Дания;
"Danfoss A/S", DK-6430, Nordborg, Дания;
"Danfoss Socla S.A.S.", 71107, Chalon-Sur-Saone, Франция;
"Danfoss Compressors S.A. de C.V.", Carretera Miguel Aleman 162 Apodaca, N.L. C.P. 66600, Мексика;
"Danfoss Industrial Refrigeration A/S", DK-8361 Hasselager, Дания;
"Sauer-Danfoss", 1407, Pelzer Highway, Easley, SC 29642, США;
"Sauer-Danfoss", 3085 NE Brookwood Parkway, Hillsboro, OR 97124, США;
"Sauer-Danfoss S.p.A.", Via Villanova 28, I-40050 Villanova di Castenaso, Bologna, Италия;
"Sauer-Danfoss", Via Rinaldi, 111, 42100, Reggio Emilia, Италия;
"GIACOMINI S.p.A.", 39-28017 S. Maurizio d'Opaglio (NO), Италия;
"Danfoss Trata d.o.o.", 1210, Ljubljana-Sentvid, Словения;
"Mueller Refrigeration Company Inc.", 133 Indian Lake Rd. Suite 205 Henderson Ville TN37075, США;
"Cyrus Shank Company", 4645 W. Roosevelt Road, Cicero ILLINOIS 60804, США;
"ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GmbH & Co.", KG Mergelheide 56-60, D-33758 Schlob Holte-Stukenbrock, Германия;



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.СЭ.03.370.П.000501-06.04 от 21.06.2004 г.

Трубопроводная арматура торговой марки "Danfoss"

Заводы фирмы-изготовителя:

"Danfoss A/S", DK-8260, Viby, J., Дания

"Saginomiya Seisakusho, Inc.", 55-5 Wakamiya 2-chome, Nakano-ku, Tokyo, 165-8907, Япония;

"Bern Thomson Dehnstoffregler GmbH", D-7014, Kornwestheim, Германия;

"Danfoss S.r.l.", Corso Tazzoli, 221-10137 Torino, Италия.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

