

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

19.10.2022

19.10.2022

Экспертное заключение

№ _____

004228

от _____

19.10.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Оборудование насосное: Насосы марки «CNP», модели: CDL, CDLF, CDM, CDME, CDMF, CDMFE, CDS, LDMF, CH, CHL, CHLK, CHLF, CHLFT, CHM, CL, CM, HP, VMHP, CDH, CMH, HMCV, HMC, ZS, MS, MSS, NISO, NIS, NISF, NISG, SP, ZW, ZWF, QY, QYL, QYB, QYLB, SZ, VTP, VTM, VTA, VTC, VTG, VTGT, WL, WLT, WLTS, WLTSF, ZJ, ZJB, TD, TDE, TDG; CA,CE,CF, CDLK, CDLKF, SJ, CK, GW, GS, J, , JY, GM, GB, GX, 2GX, RZ, JMX, JW, JWB, JX, JMZ, JZ, JW, FROY, GH, GD, JD, JMD, RX, NSG, NSC, TSY, NDS, WQ, WQF, WQ-QG, WQ-W, WQ-H, WQ-X, WQD, WQ QF, QF, DRL, YK, YK-CHL, YK-CHLF, YK-CHLFT, YK-CHM, YK-CL, YK-CM, NPW.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Оборудование насосное: Насосы марки «CNP», модели: CDL, CDLF, CDM, CDME, CDMF, CDMFE, CDS, LDMF, CH, CHL, CHLK, CHLF, CHLFT, CHM, CL, CM, HP, VMHP, CDH, CMH, HMCV, HMC, ZS, MS, MSS, NISO, NIS, NISF, NISG, SP, ZW, ZWF, QY, QYL, QYB, QYLB, SZ, VTP, VTM, VTA, VTC, VTG, VTGT, WL, WLT, WLTS, WLTSF, ZJ, ZJB, TD, TDE, TDG; CA,CE,CF, CDLK, CDLKF, SJ, CK, GW, GS, J, , JY, GM, GB, GX, 2GX, RZ, JMX, JW, JWB, JX, JMZ, JZ, JW, FROY, GH, GD, JD, JMD, RX, NSG, NSC, TSY, NDS, WQ, WQF, WQ-QG, WQ-W, WQ-H, WQ-X, WQD, WQ QF, QF, DRL, YK, YK-CHL, YK-CHLF, YK-CHLFT, YK-CHM, YK-CL, YK-CM, NPW.

2. Заявитель: ООО «Трейд Импорт», 454012, Россия, область Челябинская, город Челябинск, шоссе Копейское, дом 1п, офис 418, ИНН: 7449133400, ОГРН: 1177456021049.

Производитель: Nanfang Pump Industry Co., Ltd, адрес: Китай, Block 7, Dongfeng Village, Renhe Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211 № 004307/ОИ от 14.10.2022г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 10/03-218П/КМ-22 от 14.10.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического

надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для систем водоснабжения.

Продукция производится по: Техническая документация производителя.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол № 10/03-218П/КМ-22 от 14.10.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Насос марки «СНР», модели: CDL.				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК43 1440.07 РЭ.	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК43 1440.07 РЭ.	Не более 5	Менее 0,8
Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0

Запах водной вытяжки при 60 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,6
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	5,0	2,1
Санитарно- химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60 ⁰ С (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,09
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,7
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 51232-98	не более 10,0	Менее 0,5
Санитарно- химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20 ⁰ С (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,09
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,7
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 51232-98	не более 10,0	Менее 0,5

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- состав;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Оборудование насосное: Насосы марки «СНР», модели: CDL, CDLF, CDM, CDME, CDMF, CDMFE, CDS, LDMF, CH, CHL, CHLK, CHLF, CHLFT, CHM, CL, CM, HP, VMHP, CDH, CMH, HMCV, HMC, ZS, MS,

MSS, NISO, NIS, NISF, NISG, SP, ZW, ZWF, QY, QYL, QYB, QYLB, SZ, VTP, VTM, VTA, VTC, VTG, VTGT, WL, WLT, WLTS, WLTSF, ZJ, ZJB, TD, TDE, TDG; CA,CE,CF, CDLK, CDLKF, SJ, CK, GW, GS, J, , JY, GM, GB, GX, 2GX, RZ, JMX, JWL, JWB, JX, JMZ, JZ, JW, FROY, GH, GD, JD, JMD, RX, NSG, NSC, TSY, NDS, WQ, WQF, WQ-QG, WQ-W, WQ-H, WQ-X, WQD, WQ QF, QF, DRL, YK, YK-CHL, YK-CHLF, YK-CHLFT, YK-CHM, YK-CL, YK-CM, NPW, производитель: Nanfang Pump Industry Co., Ltd, адрес: Китай, Block 7, Dongfeng Village, Renhe Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang, **соответствует** нормативам и требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.