


Стр. 1 экспертного заключения  
от 15.06 2020 № 298

**Орган инспекции**

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454  
ИНН/ КПП 2308105200/231043001  
Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель органа инспекции  
Главный врач Краснодарского филиала по  
железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центра гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»

  
М.А. Шахназарьянц

**Экспертное заключение**

№ 298

от 15.06.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Циркуляционные насосы марок: SAN 15; SAN 20; SAN 25; SAN 32; SAN ECO 15/15 B;  
SAN ECO 15/15 BU; SAN ECO 15/15 BTU; SAN ECO 15/15 BT; SANbasic II 40; SANbasic  
II 50; SANbasic II 65; SANMbasic II 40; SANMbasic II 50; PV 32-2/60; PV 32-2/70; PV 32-  
2/80; PV 32-4/60; PV 32-4/70; PV 32-4/80; NMT SAN PLUS 15; NMT SAN PLUS 20; NMT  
SAN PLUS 25; NMT SAN PLUS ER 20; NMT SAN PLUS ER 25; NMT SAN SMART 25;  
NMT SAN SMART 32; NMT SAN SMART C 25; NMT SAN SMART C 32; NMT SAN  
MAX 40; NMT SAN MAX 50; NMT SAN MAX 65; NMT SAN MAX C 40; NMT SAN  
MAX C 50; NMT SAN MAX C 65.

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.
- 2. Заявитель:** ООО «ИМП ПАМПС РУС», Юридический адрес: 109383, г. Москва, ул. Шоссейная, д.90, стр.61, Российская Федерация. ИНН 7723837812, ОГРН 1127746402090
- Производитель:** «IMP PUMPS D.O.O», адрес: Pod hrasti, 28, 1218, Komenda, Slovenia, Словения
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 300/ОИ-з от 09.06.2020
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**



- Техническая документация изготовителя.
- Протокол № 05/76-410/ПР-20 от 29.05.2020 г., 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

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для систем водяного отопления, хозяйственно-питьевого водоснабжения и кондиционирования.

**Продукция производится по:** Технической документации изготовителя.

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 Главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

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

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

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол № 05/76-410/ПР-20 от 29.05.2020 г., 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.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Раздел 7

№ п/п	Контролируемые показатели; единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы Исследований
1	2	3	4	5
<i>Образец 1: Циркуляционный насос, марка: SAN 15.</i>				



№ п/п	Контролируемые показатели; единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы Исследований
1	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	<0,1	не более 0,5	МУК 4.3.2491-09
2	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	<0,1	не более 5,0	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
3	Напряженность электростатического поля на поверхности прибора, кВ/м	<5,0	не более 15,0	МУК 4.3.2491-09
4	Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	72,5±5,5	не более 80	ГОСТ 23337-2014

Раздел 3

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
<b>Образец 2: Циркуляционный насос, марка: SAN 15.</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах водной вытяжки при 20°C, в баллах	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°C, в баллах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,9
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,3
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
<b>Физико-химические показатели</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости Перманганатной	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	1,8
<b>Санитарно-химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток; Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,1
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.


**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Циркуляционные насосы марок: SAN 15; SAN 20; SAN 25; SAN 32; SAN ECO 15/15 B; SAN ECO 15/15 BU; SAN ECO 15/15 BTU; SAN ECO 15/15 BT; SANbasic II 40; SANbasic II 50; SANbasic II 65; SANMbasic II 40; SANMbasic II 50; PV 32-2/60; PV 32-2/70; PV 32-2/80; PV 32-4/60; PV 32-4/70; PV 32-4/80; NMT SAN PLUS 15; NMT SAN PLUS 20; NMT SAN PLUS 25; NMT SAN PLUS ER 20; NMT SAN PLUS ER 25; NMT SAN SMART 25; NMT SAN SMART 32; NMT SAN SMART C 25; NMT SAN SMART C 32; NMT SAN MAX 40; NMT SAN MAX 50; NMT SAN MAX 65; NMT SAN MAX C 40; NMT SAN MAX C 50; NMT SAN MAX C 65, производитель ООО «ИМП НАМПС РУС». Место нахождения (адрес юридического лица):



Стр. 4 экспертного заключения  
от 15.06 2020 г. № 294

109383, г. Москва, ул. Шоссейная, д.90, стр.61, Российская Федерация. Адрес (адреса) мест осуществления деятельности: Pod hrasti, 28, 1218, Komenda, Slovenia, Словения., **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Врач по общей гигиене

  
подпись эксперта

Путинцев В.А.

ФИО эксперта

№ СЭ592 от 12.01.2017г.

сертификат-эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и  
лечу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден  
Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа  
инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае».