



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

Заместитель
инспекции



А.И. Петухов
М.п.

от «24» 06 2019 г.

№ 1480 от 12/19

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

на основании заявления № 313/06-19 от 21.06.2019 г.

Организация-изготовитель: ООО «Торговый Дом АДЛ»
Адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45 (Россия)

Получатель: ООО «Торговый Дом АДЛ»
Адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2 (Россия)

Наименование продукции: Оборудование насосное: центробежные горизонтальные насосы
торговой марки «ГРАНПАМП», тип МНС

Область применения: для использования в системах холодного и горячего водоснабжения
(в том числе и питьевой воды).

Выпускается по ТУ 3631-060-01366855-2015

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 3631-060-01366855-2015,
протокол испытаний №38-3171 от 13.06.2019 г. Филиала Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в
Южном административном округе города Москвы. Протокол испытаний №05/06-31/ТС-
19 от 07.06.2019 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора».

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Филиал Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Москве» в Южном административном округе города Москвы. (Аттестат аккредитации
RA.RU.21NM62); Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного
санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской
Федерации (аттестат аккредитации №РОСС. RU.0001.510440).

Характеристика продукции: каркаса насосной установки из нержавеющей стали.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколам испытаний №38-3171 от 13.06.2019 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Южном округе г. Москвы, №05/06-31/ТС-19 от 07.06.2019 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора», типовой образец продукции был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; глава II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Вещества, показатели (факторы):

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
Органолептический анализ		
Запах водной вытяжки балл	0	не более 2
Пенообразование	соответствует НД	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм
Привкус вытяжки балл	не обнаружено	Не допускается
Цветность градус	менее 5	не более 20
Количественный химический анализ		
Алюминий мг/л	менее 0,01	не более 0,50
Водородный показатель ед. рН	6,4±0,2	6 - 9
Железо мг/л	0,11	не более 0,30
Кадмий мг/л	менее 0,001	не более 0,001
Кремний мг/л	менее 0,10	не более 10,0
Медь мг/л	0,0010±0,0005	не более 1
Никель мг/л	0,0010±0,0004	не более 0,10
Окисляемость перманганатная мг/л	2,40±0,24	не более 5
Свинец мг/л	менее 0,001	не более 0,01
Хром общий мг/л	менее 0,04	не более 0,10
Цинк мг/л	менее 0,002	не более 5
Мнения и толкования: Модельная среда – дистиллированная вода, температура 21°C, экспозиция – 30 сут.		
Физико-гигиенические показатели		
Контролируемый показатель	Результат испытания	Величина допустимого уровня, не более
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	72,5± 5,5	80

По результатам проведенных испытаний типового образца отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3; Гл. II, Раздел 7) не установлено.

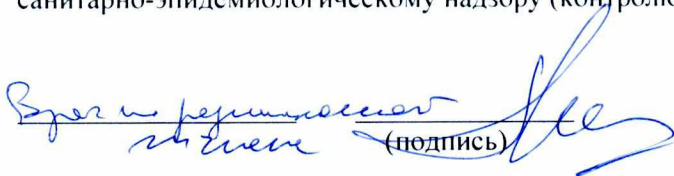
Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3; Гл. II, Раздел 7), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Оборудование насосное: центробежные горизонтальные насосы торговой марки «ГРАНПАМП», тип МНС **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3; Гл. II, Раздел 7)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).


(подпись)


(фамилия и.о.)