



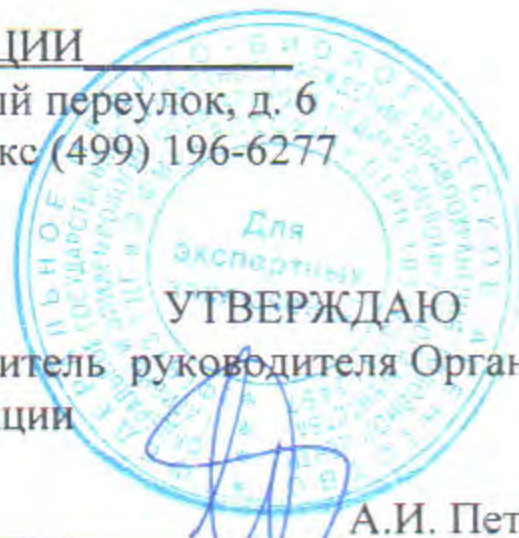
Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Главный центр гигиены и эпидемиологии

**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 руководителя Органа  
инспекции



А.И. Петухов

М.п.

от «02» 04 20 19 г.

№ 73611/2019

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

на основании заявления № 294/04-19 от 01.04.2019 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: установки насосные водоснабжающие торговой марки «ГРАНФЛОУ», типы: УНВ, УНВс, УНВэ, УНВэс, УНВп, УНВпс, УНВо, УНВос, УНВк, УНВкс.

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

Выпускается по ТУ 3631-003-81673229-2007

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 3631-003-81673229-2007, протокол испытаний № 42-200/3 от 06.03.2019 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы. Протокол испытаний №03/01-16/ТС-19 от 22.03.2019 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 Зеленоградском административном округе города Москвы. Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации RA.RU.21НН96; 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 № 42-200/3 от 06.03.2019 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском, №03/01-16/ТС-19 от 22.03.2019 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):

Определяемый показатель	ПДК и нормы	Результаты испытаний
<b>Органолептические показатели</b>		
Модельная среда – дистиллированная вода (в соотношении 1 см <sup>2</sup> : 1 см <sup>3</sup> ) при T=20-22°C;70°C Время экспозиции – 24 часа, 5, 15, 30 суток.		
Запах, в баллах	не более 2	0
Привкус, в баллах	не более 2	0
Цветность	не более 20	2,0-2,2
Мутность по формазину, не более	2,6 единиц	0,8-1,0
Наличие осадка	отсутствие	отсутствует
Пенообразование	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены. Высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует. Высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
<b>Физико-химические показатели</b>		
Модельная среда – дистиллированная вода (в соотношении 1 см <sup>2</sup> : 1 см <sup>3</sup> ) при T=20-22°C;70°C Время экспозиции – 24 часа, 5, 15, 30 суток.		
Водородный показатель (рН)	6 - 9	7,5-7,7
Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более	5,0	2,0-2,3
<b>Санитарно – химические миграционные показатели в водную среду</b>		
Модельная среда – дистиллированная вода (в соотношении 1 см <sup>2</sup> : 1 см <sup>3</sup> ) при T=20-22°C;70°C Время экспозиции – 24 часа, 5 суток.		
Железо, мг/л, не более	0,3	<0,04
Марганец, мг/л, не более	0,1	<0,001
Хром (Cr <sup>3+</sup> ), мг/л, не более	0,5	<0,001
Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л, не более	0,05	<0,001
Никель, мг/л, не более	0,1	<0,001
Медь, мг/л, не более	1,0	<0,001
Кремний, мг/л, не более	0,0	<0,5
Кадмий, мг/л, не более	0,001	<0,0001
Свинец, мг/л, не более	0,03	<0,001
Цинк, мг/л, не более	5,0	<0,001
Алюминий, мг/л, не более	0,5	<0,01
<b>Контролируемые показатели</b>	<b>Величина допустимого уровня</b>	<b>Результаты испытаний</b>
Уровни звука и эквивалентные уровни звука дБА	80	Менее 55

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: установки насосные водоснабжающие торговой марки «ГРАНФЛОУ», типы: УНВ, УНВс, УНВэ, УНВэс, УНВп, УНВпс, УНВо, УНВос, УНВк, УНВкс **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).

*Алексей Владимирович*  
*Иванов*  
(подпись)

*Иванов*  
(фамилия и.о.)