

0110696



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»
614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП22

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа
ООО «БИиС»

М.Д. Морозов

2022 г.



Экспертное заключение

№ 17187/30

от 16.05.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ CRONAS

1. Перечень объектов экспертизы:

На экспертизу представлены УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ CRONAS.

2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

3. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТАУБЕР»

Юридический адрес: 125493, г. Москва, ул. Михалковская, д.63Б, стр. 4, эт.6, пом I, ком. 3,4, ИНН 7722666762, ОГРН 5087746698375

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТАУБЕР»

Юридический адрес: 125493, г. Москва, ул. Михалковская, д.63Б, стр. 4, эт.6, пом I, ком. 3,4, ИНН 7722666762, ОГРН 5087746698375

4. Основание для проведения экспертизы заявление 3265/39-БИиС/25 от 12.05.2022

0110697

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний № 2305/39-БИИС/22 от 09.05.2022, выданный Испытательной лабораторией ООО «БИИС», юр. адрес: 614025, Пермский Край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ41 от 2021-12-11
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции;
- ТУ 28.13.14-016-89629682-2022.

6. Экспертиза проведена на соответствие требованиям:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3)

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: предназначены для перекачивания и повышения давления чистой, питьевой, бытовой, охлаждающей воды, не содержащей абразивных и длинноволоконных частиц и не оказывающей химического или механического воздействия на применяемые материалы.

Выпускается по: ТУ 28.13.14-016-89629682-2022

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами 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 установленным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протоколом № 2305/39-БИИС/22 от 09.05.2022, выданным Испытательной лабораторией ООО «БИИС», юр. адрес: 614025, Пермский Край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ41 от 2021-12-11

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 3. Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний продукции, № 2305/39-
 БИиС/22 от 09.05.2022 0110698

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
Уровень миграции вредных веществ в водную среду				
формальдегид	мг/л	не более 0,05	ГОСТ Р 55227-2012	менее 0,001
спирт метиловый	мг/л	не более 3,0	MP 01.024-07	менее 0,1
спирт бутиловый	мг/л	не более 0,1	МУК 4.1.646	менее 0,01
спирт изобутиловый	мг/л	не более 0,15	MP 01.024-07	менее 0,01
ацетальдегид	мг/л	не более 0,2	MP 01.024-07	менее 0,01
этилацетат	мг/л	не более 0,2		менее 0,01
ацетон	мг/л	не более 2,2	MP 01.024-07	менее 0,1
стирол	мг/л	не более 0,02	MP 01.024-07	менее 0,001
акрилонитрил	мг/л	не более 2,0	MP 01.024-07	менее 0,1
метилметакрилат	мг/л	не более 0,01	МУК 4.1.656-96	менее 0,001
железо	мг/л	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	менее 0,01
марганец	мг/л	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014	менее 0,01
хром (Cr ⁶⁺)	мг/л	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012	менее 0,001
хром (Cr ³⁺)	мг/л	не более 0,5	ГОСТ 31956-2012	менее 0,01
никель	мг/л	не более 0,1	РД 52.24.494-95	менее 0,01
медь	мг/л	не более 1,0	ГОСТ 4388-72	менее 0,1
кремний	мг/л	не более 10,0	РД 52.24.432-2005	менее 0,1
кадмий	мг/л	не более 0,001	МУ 31-03/04	менее 0,0001
свинец	мг/л	не более 0,03	МУ 31-03/04	менее 0,001
цинк	мг/л	не более 5,0	МУ 31-03/04	менее 0,1
алюминий	мг/л	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014	менее 0,01
взвешенные вещества	мг/л	10,8	ГН 2.1.5.1315-003	4,0
нефтепродукты	мг/л	0,3	ГН 2.1.5.1315-003	0,05
хлориды	мг/л	350,0	ГН 2.1.5.1315-003	68,5
сульфаты	мг/л	500,0	ГН 2.1.5.1315-003	67,0
БПК-5	мг/л	4,0	ГН 2.1.5.1315-003	3,8
РН	мг/л	6,5-8,5	ГН 2.1.5.1315-003	7,1
сухой остаток	мг/л	1000	ГН 2.1.5.1315-003	193,5
ХПК	мг/л	30,0	ГН 2.1.5.1315-003	24,3
АПАВ	мг/л	0,5	ГН 2.1.5.1315-003	0,4
Гигиенические показатели водной вытяжки				
запах	балл	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016	0

0110699

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
цветность	градус	не более 20	ГОСТ Р 57164-2016	2
мутность	ед. мутности по формазину	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016	0
наличие осадка	-	отсутствие	визуально	отсутствие
пенообразование	-	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм	визуально	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
водородный показатель (рН)	-	6-9	ГОСТ ISO 3071-2011	7
величина перманганатной окисляемости	мг/л	не более 0,5	ГОСТ 23268.12-78	менее 0,1

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, продукция: УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ CRONAS, выпускаемые ООО «ТАУБЕР», **соответствуют:** требованиям Главы II. Раздела 3 Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Эксперт



С.Е. Хвоцев

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего экспертного заключения без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «БИИС».