

0110635



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «НИИ ПИ»**

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14,
корпус 2, помещение 006, офис 1
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛЗ8 от 2021-10-28

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «НИИ ПИ»

В.О. Мухуртин

2022 г.



Экспертное заключение

№ 16183

от 29.03.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Компенсаторы сильфонные

1. Перечень объектов экспертизы:

На экспертизу представлены Компенсаторы сильфонные.

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 "Стальные системы", адрес: 620102, Екатеринбург, ул. Посадская, дом 16А, помещение Д-211

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "Стальные системы", адрес: 620102, Екатеринбург, ул. Посадская, дом 16А, помещение Д-211

4. Основание для проведения экспертизы заявление 3251/22-НИИПИ/21 от 24.03.2022

0110636

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний № 2285/23-НИИПИ/22 от 22.03.2022, выданный Испытательной лабораторией ООО «НИИПИ», юр. адрес: 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции.

6. Экспертиза проведена на соответствие:

- 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: для систем хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения.

Выпускается по: ТУ 25.11.23-001-05838251-2017 «Компенсаторы сильфонные»; ТУ 28.14.20-002-05838251-2020 «Компенсаторы сильфонные»

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 № 2285/23-НИИПИ/22 от 22.03.2022, выданным Испытательной лабораторией ООО «НИИПИ», юр. адрес: 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28

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

0110637

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний продукции, № 2285/23-НИИПИ/22 от 22.03.2022

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	МУК 4.1.3170-14	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
ртуть	мг/л	не более 0,005	ГОСТ 31950-2012	менее 0,0001

0110638

Заключение: Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, продукция: Компенсаторы сильфонные, **выпускаемые** ООО "Стальные системы", **соответствует:** требованиям Главы II. Раздел 3 Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Эксперт

Снятков Антон Вячеславович

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