

0110614



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»
107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж,
помещение III, комната 21
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-04-02

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

К.П. Исупов



2022 г.

Экспертное заключение

№ 16173

от 28.03.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Соединительные части трубопроводов из ковкого чугуна

1. Перечень объектов экспертизы:

На экспертизу представлены Соединительные части трубопроводов из ковкого чугуна (бесварные муфтовые соединения грувлок), в том числе с элементами уплотнений EPDM, предназначенные для промышленного и хозяйственно-питьевого водоснабжения (см. приложение №1) марки «SOLIDEZ»

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 «ЛИДЕРГРУВ»,

ОГРН: 1215000090733, ИНН: 5074071083, Адрес: 142106, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ПОДОЛЬСК, Г ПОДОЛЬСК, УЛ САДОВАЯ, Д. 7 К. 1, КВ. 55

Производитель: LBC® WEIFANG HETE WEIFANG HETE PIPE CO.,LTD.(DAHAI GROUP), Add: HENGSHENG ROAD NO.88, WEICHENG DISTRICT, WEIFANG CITY, SHANDONG, CHINA.261057.

4. Основание для проведения экспертизы заявление № 3250/22-ВНИ/21 от 24.03.2022

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний № 2284/23-ВНИ/22 от 22.03.2022, выданный Испытательной лабораторией ООО «ВНИИЦИ», юр. адрес: 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-04-02
- Сведения о материалах в составе продукции;
- 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: используется в хозяйственно-питьевом водопроводе, водо- и теплоснабжение для обработки сточных вод и систем утилизации, на электростанциях, в химической и пищевой промышленности, для транспортировки химических жидкостей, а также в строительстве, пожаротушения, горнодобывающей промышленности, нефте- и газопроводах

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.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований.

Производителем представлены сведения о составе продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протоколом № 2284/23-ВНИ/22 от 22.03.2022, выданным Испытательной лабораторией ООО «ВНИИЦИ», юр. адрес: 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21,

0110616

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-04-02

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям нормативных документов:

- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3)

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний продукции, № 2284/23-ВНИ/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		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

0110617

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
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
Гигиенические показатели водной вытяжки				
запах	балл	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016	0
цветность	градус	не более 20	ГОСТ Р 57164-2016	1
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: Соединительные части трубопроводов из ковкого чугуна (см. Приложение №1), выпускаемые LBC@ WEIFANG HETE WEIFANG HETE PIPE CO.,LTD.(DANAI GROUP), **соответствуют:** 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).

Эксперт



В.Д. Мелентьев

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