



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

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «25» 09 20 18 г.

№ 22295/2018

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 4519/18 от 20.09.2018 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России: ООО «Сервиль», Россия, 142281, г. Протвино, проезд Северный, 3-65

**Организация-получатель экспертного заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «БиоПроект»

Адрес: 141407, Россия, Московская область, город Химки, улица Лавочкина, дом 13, корпус 2, помещение 7

**Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БиоПроект»

Адрес: 141407, Россия, Московская область, город Химки, улица Лавочкина, дом 13, корпус 2, помещение 7

**Наименование продукции:** Емкостное оборудование и колодцы из композитного материала:

- Емкости для хранения топлива;
- Химические емкости (для хранения щелочей, кислот и других химикатов);
- Накопительные емкости;
- Пожарные емкости (резервуары);
- Септики;
- Смотровые колодцы;
- Поворотные колодцы;
- Перепадные колодцы;
- Гасители потока;
- Колодцы ливневой канализации;
- Переходные колодцы;
- Кессон;
- Технические колодцы;
- Колодцы для отбора проб;
- Водоприемные колодцы



Код ТН ВЭД: 3925100000

**Область применения:** в водоснабжении, водоотведении, для хранения топлива, щелочей, кислот и в других целях. Не используются в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения.

**Продукция изготовлена в соответствии с:** документацией изготовителя, ГОСТ Р 55072-2012; ТУ 23.14.12-001-28483804-2018

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** 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, ГОСТ Р 55072-2012; ТУ 23.14.12-001-28483804-2018

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-1002-18 от 19 сентября 2018 г., выданному ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы («Емкостное оборудование и колодцы из композитного материала: Емкости для хранения топлива») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6)

Вещества, показатели (факторы),

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	0,10	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	1002СХТ	< 0,001 < 0,001
2	Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	0,02	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	1002СХТ	< 0,001 < 0,001
3	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,01	МУК 4.1.753-99	1002СХТ	< 0,01 < 0,01
4	Фенол	мг/м <sup>3</sup>	0,003	МУК 4.1.580-96	1002СХТ	< 0,003 < 0,003
5	Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	0,10	МР 01.023-07	1002СХТ	< 0,10 < 0,10
6	Эпихлоргидрин	мг/м <sup>3</sup>	0,04	МУК 1631-77	1002СХТ	< 0,01 < 0,01
7	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	1002СХТ	1

По результатам проведенных испытаний продукции: Емкостное оборудование и колодцы из композитного материала:

- Емкости для хранения топлива;
- Химические емкости (для хранения щелочей, кислот и других химикатов);
- Накопительные емкости;
- Пожарные емкости (резервуары);
- Септики;
- Смотровые колодцы;



- Поворотные колодцы;
- Перепадные колодцы;
- Гасители потока;
- Колодцы ливневой канализации;
- Переходные колодцы;
- Кессон;
- Технические колодцы;
- Колодцы для отбора проб;
- Водоприемные колодцы, отклонений от 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 6), **не установлено.**

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

**Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:**  
в соответствии с документацией изготовителя.

## 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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Емкостное оборудование и колодцы из композитного материала:

- Емкости для хранения топлива;
- Химические емкости (для хранения щелочей, кислот и других химикатов);
- Накопительные емкости;
- Пожарные емкости (резервуары);
- Септики;
- Смотровые колодцы;
- Поворотные колодцы;
- Перепадные колодцы;
- Гасители потока;
- Колодцы ливневой канализации;
- Переходные колодцы;
- Кессон;
- Технические колодцы;
- Колодцы для отбора проб;
- Водоприемные колодцы, **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 (глава II, раздел 6)



Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

Врач по общей гигиене



А.В. Бормашов