

# 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

Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

No 222911

)----N

от «25» 09 2018 г.

### 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),

— Бещеетва, показатели (факторы),						
No	Определяемые	Единица	значение и допуск		№ 06ы	
	показатели	измерения	показателя-	испытания	2 0	Результаты
			«не более»		Ë	испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Дибутилфталат	$M\Gamma/M^3$	0,10	ГОСТ Р ИСО	1002CXT	< 0,001
				16000-6-2007		< 0,001
2	Диоктилфталат	$M\Gamma/M^3$	0,02	ГОСТ Р ИСО	1002CXT	< 0,001
		)H		16000-6-2007		< 0,001
3	Формальдегид	$M\Gamma/M^3$	0,01	МУК 4.1.753-99	1002CXT	< 0,01
						< 0,01
4	Фенол	$M\Gamma/M^3$	0,003	МУК 4.1.580-96	1002CXT	< 0,003
5						< 0,003
5	Ксилол	$M\Gamma/M^3$	0,10	MP 01.023-07	1002CXT	< 0,10
	*1					< 0,10
6	Эпихлоргидрин	$M\Gamma/M^3$	0,04	МУК 1631-77	1002CXT	< 0,01
				25		< 0,01
7	Запах	балл	2	MУ 2.1.2.1829-04	1002CXT	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 нормативнометодических 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 санитарноэпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарноэпидемиологическому 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** (<del>не соответствует</del>) Единым санитарноэпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарноэпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6)

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

Врач по общей гигиене

А.В. Бормашов