

Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЕМКОСТЬ НАКОПИТЕЛЬНАЯ (ПИТЬЕВАЯ) ТМ «HELYX»

ООО «БиоПласт» 2025



Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258

# СОДЕРЖАНИЕ

No	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА	Стр.
1	ОСНОВНЫЕ ТЕХИНЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	4
3	ТРАНСПОРТИРОВКА, ПОГРУЗКА, РАЗГРУЗКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ	5
4	ГАРАНТИЯ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	8
5	СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ	9
6	ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	10
7	АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	11
	СЕРТИФИКАТ	12
	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕРТИФИКАЦИИ	
	ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
	ПРИЛОЖЕНИЕ №1 – СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	ПРИЛОЖЕНИЕ №2 – РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ	
	ПРИЛОЖЕНИЕ №3 – РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	



Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258

### РАЗДЕЛ 1

## ОСНОВНЫЕ ТЕХИНЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Настоящий паспорт разработан на емкость накопительную полной заводской готовности, предназначенную:

- Для хранения, накапливания, слива и транспортировки питьевой воды;
- Нестандартные ёмкости специального назначения, разрабатываются и изготавливаются по техническому заданию.

Изделие представляет собой герметичную ёмкость цилиндрической формы, изготовленную методом непрерывной машинной намотки, из многослойного композиционного материала на основе ненасыщенной полиэфирной смолы, усиленной стекловолокном.

Корпус емкости изготовлен в соответствии с ТУ 4859-004-80843267-2012.

Срок службы корпуса не менее 20 лет.

Ёмкости изготавливаются в климатическом исполнении «У», категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 40 до плюс 45 °C. Промерзание жидкости в Ёмкости не допускается.

Изделие поставляется комплектно, заводской готовности. Оборудование изготавливается и испытывается в заводских условиях, с установленным технологическим оборудованием (включая трубопроводную обвязку, арматуру и приборы контроля, если такое предусмотрено, в соответствии с границей поставки и договором поставки).

На время транспортировки, для обеспечения сохранности изделия, некоторые элементы могут быть демонтированы. В этом случае досборка производится заказчиком или иным уполномоченным лицом, на объекте строительства при монтаже изделия.

ООО «БиоПласт» оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию или изменения существенных технологических узлов установки, не ухудшающих заданных качественные показатели оборудования.



Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258

# РАЗДЕЛ 2

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Накопительная емкость HELYX изготовлена согласно ТУ 4859-004-80843267-2012 и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Лицо, ответственное з	а приемку:	
Должность		
	личная подпись	Расшифровка
	дата приемки	
		М.П.

Изготовитель: ООО «БиоПласт

Адрес: 129085, г. Москва, проспект Мира, д. 101, стр.2, этаж 5, пом.1, комната 4

http://www.helyx.ru/



Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258

### РАЗДЕЛ 3

# ТРАНСПОРТИРОВКА, ПОГРУЗКА, РАЗГРУЗКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка и хранение стеклопластиковых изделий и материалов осуществляется в соответствии с ТУ и данными рекомендациями.

Стеклопластиковые изделия транспортируются любым видом транспорта (автомобильным, железнодорожным и т.д) в закрепленном состоянии, препятствующим их перемещению, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.

Стеклопластиковые изделия следует оберегать от столкновения, падения, ударов и нанесения механических повреждений.

При перевозке изделия необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.

В качестве защитных материалов используют различные мягкие материалы: резиновые жгуты и кольца, ткань, пленку из поливинилхлорида, полиэтилена или полипропилена и т.п.

Сбрасывание стеклопластиковых изделий с транспортных средств не допускается.



За качество погрузочно-разгрузочных работ и условий хранения на строй площадке ответственность несет Заказчик.

При погрузке, разгрузке изделий из стеклопластика их подъем и опускании производят краном или другим погрузочно-разгрузочным механизмом, в зависимости от длины и типов стропов, обхватывая емкость в двух местах или с помощью монтажных петель, соблюдая меры безопасности. Грузозахватное устройство (нейлоновые стропы) должны соответствовать весу емкости.



д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4

Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258

Запрещается использовать стальные троса или цепи для поднятия или перемещения корпуса стеклопластиковых изделий.

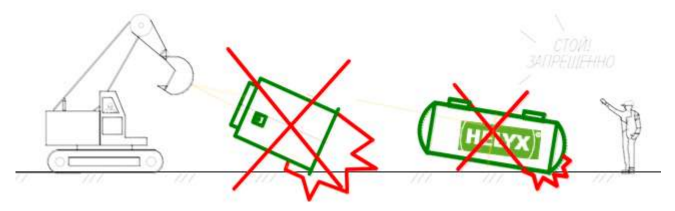
Стеклопластиковые изделия могут храниться под навесом или на открытых площадках при любых погодных условиях.

Обычно, стеклопластиковые изделия на строительных площадках хранят на открытом ровном месте, располагая их на подкладках из брусьев. Во избежание скатывания фиксируются стопорами с двух сторон.



Место хранение стеклопластиковых изделий должно быть ограждено для предотвращения механических повреждений строительной техникой.

Запрещается волочение емкости по грунту до места складирования и монтажа.



Площадь склада должна предусматривать размещение изделий, проход людей проезд транспортных и грузоподъемных средств.

На площадке должен быть предусмотрен отвод атмосферных осадков и грунтовых вод.

Внутри изделий и на соединительных частях не должно быть грязи, снега, льда и посторонних предметов.

Диапазон, хранения стеклопластиковых изделий от -40 до +50 C.



Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258

Стеклопластиковые емкости и изделия нельзя подвергать открытому пламени, длительному интенсивному воздействию тепла (нагревательные приборы не ближе 1 метра), различным жидким растворителям и т.д.



Если изделия раскладываются вдоль котлована, до разработки котлована, их нужно располагать таким образом, чтобы при маневре техники они не были повреждены и персонал, обслуживающий технические средства, мог видеть расположенные изделия.



В случаи длительного хранения (более 1 года) стеклопластиковые изделия необходимо разместить на ровной поверхности под навесом или накрыть брезентом или другим плотным материалом.

Стеклопластиковые изделия, находящиеся на длительном хранении более 1 года, перед применением и монтажом должны пройти повторный контроль на предмет возможных механических повреждений, полученных в период хранения.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Федеральными законами: № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г., № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г., № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 4.05.1999 г., а также другими российскими и региональными нормами, актами принятыми во использовании указанных актов.

Перед утилизацией изделие необходимо очистить от остатков продукта.



Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258

### РАЗДЕЛ 4

### ГАРАНТИЯ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям ТУ 4859-004-80843267-2012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Завод-изготовитель не несёт ответственность по гарантийным обязательствам в случае использования изделия не по назначению.

Гарантийный срок на изделие – 2 года со дня приобретения (если в договоре поставки не указано иное).

Гарантийный срок на проведенные монтажные работы устанавливает организация, осуществившая монтаж.

Гарантия не распространяется на Изделие, получившее по вине пользователя механические повреждения.

Гарантия не распространяется на Изделие, получившее повреждения по причине использования с нарушением правил установленных «Руководством по эксплуатации».

Гарантия не распространяется на материалы, применяемые при проведении монтажных работ.

Гарантийный случай определяется специалистами производителя ООО «БиоПласт» и представителем торгующей организации.

Гарантия на изделие не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки Покупателем;
  - в случае повреждений, полученных в процессе проведения работ по установке;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в «Руководстве по эксплуатации» и другой технической документации, полученной при покупке.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.



Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258

# РАЗДЕЛ 5

# СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Наименование товара: Емкость накопительная (питьевая) ТМ «HELYX»
Іаименование торгующей организации: <u>ООО «БиоПласт»</u>
адрес торгующей организации: Изготовитель: ООО «БиоПласт Адрес: 129085, г. Москва, проспект Мира, д. 101, стр.2, этаж 5, пом.1, комната 4 ttp://www.helyx.ru/ Гелефон: 8(495)228-03-85 Продавец: ООО «БиоПласт»
Дата продажи: «»2025 г
$M.\Pi.$
овар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен.
Токупатель:



д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4

Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258

# РАЗДЕЛ 6

## ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№ п/п	Наименование проводимых работ	Дата проведения работ	Ответственный Ф. И. О.	Подпись



Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258

# РАЗДЕЛ 7

# АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

	По	о договору		
	Сведения	о месте устан	новки	
Наименование объекта		-		
Адрес монтажа				
Контактное лицо				
Телефон				
2) Проверка г			ному сопровожденин	0;
Исполнитель	/	/	Заказчик	//
По	одпись Д	<b>Ц</b> ата	Подпис	ъ дата

№\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_202\_\_г.



д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4

Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 ОГРН 5077746756258

# EHC

#### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПЛАСТ" Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 129085, г. Москва, проспект Мира, дом 101, строение 2, этаж 5, помещение 1, комната 4. Адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, г. Москва, вн. Тер. г. муниципальный округ Головинский, ул. Смольная, д. 14, оф. 382. Основной государственный регистрационный номер 5077746756258. Телефон: 8 (495) 228-03-85, Адрес электронной почты: info@helyx.ru в лице Генерального директора Алимова Владислава Александровича

заявляет, что Емкостное оборудование вертикального и горизонтального типов из армированного стеклопластика торговая марка: «HELYX», для хранения, накапливания, слива и транспортировки технической, питьевой воды и других технических и химических жидкостей.

технической, питьевой воды и других технических и химических жидкостей.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПЛАСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 129085, г. Москва, проспект Мира,

дом 101, строение 2, этаж 5, помещение I, комната 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 171260, Россия, Тверская обл., Конаковский р-н. Редкино пгт. Промышленная ул., дом № 13

Филиал: 456440, Россия, Челябинская обл., г. Чебаркуль, ул. Суворова, д. 18. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-004-80843267-2012.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 39 25 100000

Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № PRGRSS-05-202212-11681 от 20.08.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05)

Схема декларирования соответствия: 1д

#### Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указанично вакте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2030 включительно.

Алимов Владислав Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный почер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA07.B.28362/25

Дата регистрации декларания о соответствии: 20.08.2025



д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4

Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001

OFPH 5077746756258

### ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безоласности "Промышленный эксперт" Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г., регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ128.RU.С00888

Срок действия с 08.08.2023

по 07.08.2026

№ 1161372

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Телефон: +7 (383) 280-42-58, адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.116 от 11.11.2021 года

**ПРОДУКЦИЯ** Емкостное оборудование вертикального и горизонтального типов из армированного стеклопластика ТМ «НЕLYX», для хранения, накапливания, слива и транспортировки технической, питьевой воды, вод пожарного запаса и других технических и химических жидкостей, в том числе агрессивных, топлива, септики, жироуловители, колодцы: (см. приложение - бланк № 1161373). ТУ 4859-004-80843267-2012, ГОСТ 55072-2012

034-2014 (КПЕС 2008) 28.29.12

Серийный выпуск

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4859-004-80843267-2012, ГОСТ 55072-2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «БиоПласт»

Юридический адрес: 129085, г. Москва, проспект Мира, дом 101, строение 2, этаж 5, помещение I, комната 4 Фактический адрес: 125493, г. Москва, улица Флотская, дом 5, корпус A, офис 409

ИНН: 7717588798

Филиалы: ООО «БиоПласт», Обособленное Подразделение производство пластмассовых емкостей и труб (Редкино)

Адрес: Тверская обл, Конаковский р-н, пгт Редкино, ул Промышленная д 13;

ООО «БиоПласт», Обособленное Подразделение Производство Пластиковых Емкостей и Труб Чебаркуль Адрес: Челябинская обл, Чебаркуль, ул Суворова, д 20,18.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «БиоПласт»

Юридический адрес: 129085, г. Москва, проспект Мира, дом 101, строение 2, этаж 5, помещение I, комната 4 Фактический адрес: 125493, г. Москва, улица Флотская, дом 5, корпус A, офис 409

Телефон: 8 495 228 03 85. E-mail: zakaz@helyx.ru

ИНН: 7717588798

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 055-08-23-Д-ВТ от 07.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

ДОНО ЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с

СмбПромТест (25)

М.П. Эксперт

Подпись

Подпись

**И.В. Михайлов** инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков

инициалы, фамилия



д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4

Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. І, комн. 4

ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001

OFPH 5077746756258

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт" Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г., регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.С00888

№ 1161373

Код ОК	Наименование и обозначение продукции,	Обозначение документации, по которой
Код ТН ВЭД России	ее изготовитель	выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 28.29.12	Емкостное оборудование вертикального и горизонтального типов из армированного стеклопластика ТМ «НЕLYX», для хранения, накапливания, слива и транспортировки технической, питьевой воды, вод пожарного запаса и других технических и химических жидкостей, в том числе агрессивных, топлива, септики, жироуловители, колодцы	ТУ 4859-004-80843267-2012, ГОСТ 55072-2012
	Емкостное оборудование вертикального и горизонтального типов из армированного стеклопластика ТМ «НЕLYX», для хранения, накапливания, слива и транспортировки технической, питьевой воды, вод пожарного запаса и других технических и химических жидкостей, в том числе агрессивных, топливные емкости, жироуловители, септики, колодцы вертикального и горизонтального типов из армированного стеклопластика ТМ НЕLYX ( колодцы гасители напора, смотровые, контрольные (отбора проб), распределительные, поворотные, перепадные, дождеприемные, приемные, лотковые, с решетками и корзинами, для установки запорной и регулирующей арматуры, ламп и блоков УФ обеззараживания, систем автоматики, шкафов управления (ШУ), колодцы для кабельной канализации и другого технологического оборудования), колодцы сухого исполнения	

CWATTOM Tec

Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.В. Михайлов инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков инициалы, фамилия



Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. І, комн. 4

ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001 OFPH 5077746756258





д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4

Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. І, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001

OFPH 5077746756258

#### ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа инспекции ООО «Сертификация продукции» Брыченков А.Н. «23» марта 2023 г.

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 579 от «23» марта 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Емкость накопительная «HELYX» объемом более 300 Л.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «БиоПласт»

Юридический адрес: 129085, г. Москва, проспект Мира, дом 101, строение 2, этаж 5, помещение І, комната 4, Российская Федерация.

ИНН 7717588798 ОГРН 5077746756258

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «БиоПласт»,

Юридический адрес: 129085, г. Москва, проспект Мира, дом 101, строение 2, этаж 5, помещение І, комната 4, Российская Федерация;

Производственные площадки:

1.171260, Тверская обл., пгт Редкино, ул. Промышленная, дом 13, Российская Федерация 2.456440, Челябинская обл., г. Чебаркуль, ул. Суворова, д. 20, д. 18, Российская Федерация. Основание для проведения экспертизы: Заявление № 588 от 21.03.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

- 1. Протокол испытаний №03/06-91/ПР-23 от 14.03.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- 2. Информационное письмо о составе продукции;
- 3. Информационное письмо о наличии производственных площадок;
- 4859-004-80843267-2012 «Емкостное оборудование ИЗ стеклопластика вертикального и горизонтального типа, в том числе оборудование очистных сооружений»;
- 5. Макет этикетки;
- 6. Регистрационные документы заявителя

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Шентеров С.Е. Дата(ы) проведения инспекции: 21.03.2023 г.-23.03.2023 г.

Экспертное заключение № 579 от «23» марта 2023 г.

Страница 1 из 3



д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4

Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4

ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001

ОГРН 5077746756258

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 4859-004-80843267-2012 «Емкостное оборудование из стеклопластика вертикального и горизонтального типа, в том числе оборудование очистных сооружений».

Область применения продукции: Для хранения, накапливания, слива и транспортировки питьевой воды.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II. Раздела 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водо-очистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №03/06-91/ПР-23 от 14.03.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарноэпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец: Ф	рагмент емкости	накопительной «HELYX»	30 см*30 см	
	Органолег	ттические показатели		
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	2020212030
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ΓΟCT P 57164-2016	не более 2	1000
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0 0 1 0 0 0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,2
Мутность	ЕМФ	ΓΟCT P 57164-2016	не более 2,6	1,9
Осадок		Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование		Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырча тая пена отсутствует, высота мелкопузырчат ой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
	Физико-хи	мические показатели		
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,0
Величина окисляемости перманганатной	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,6
	Модельная сред	кие миграционные показат а – дистиллированная вода мпература раствора 60°C (д		
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	не более 0,05	Менее 0,01
Эпихлоргидрин	мг/л	МУ 2.1,4.1060-01	Не более 0,0001	Менее 0,00005
Фенол	мг/л	РД 52.24.480-2006	Не более 0,001	Менее 0,0007
	Модельная сред	кие миграционные показато а – дистиллированная вода мпература раствора 20°C (д		
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	не более 0,05	Менее 0,01
	V-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X		A ALX VOVANIA COLONIA CONTRACTOR	
Эпихлоргидрин	мг/л	МУ 2.1.4.1060-01	Не более 0,0001	Менее 0,00005

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв.

Экспертное заключение № 579 от «23» марта 2023 г.

Страница 2 из 3



Почт. адрес: 129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 101, стр. 2, эт. 5, пом. I, комн. 4 ИНН/КПП: 7717588798 / 771701001

OFPH 5077746756258

			5.2010г. № 299 Глава II. Ра	
Заклі	очение: на осн	овании проведенной	уемым для водо-очистки санитарно-эпидемиологи	ческой экспертизы,
продукц	ия: Емкость нако	пительная «HELYX» (	объемом более 300 л <b>соо</b> ким требованиям к тов	<b>тветствует</b> Единым
санитарн	ю-эпидемиологич	ескому надзору (контр	олю), Утв. Решением ком	иссии Таможенного
		: 299 Глава II. Разде. мым для водо-очистки	т 3. «Требования к мат и водоподготовки».	ериалам, реагентам,
		1		
Инспект	ор ОИ	fun-1	Шентеров С.Е.	
		( ) Ammu-	1	
Техниче	ский директор ОИ	1/ <i>///////////////////////////////////</i>	Киселев А.Р.	
	ртное заключение №			Страница 3 из 3