



Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Главный центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-
биологического агентства»
(ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России)
Орган инспекции

Юридический адрес:
123182, Москва, 1-ый Пехотный переулок, 6
Телефон, факс: 8(499)190-48-61/(499)196-6277
ОКПО 08628376, ОГРН 1037739412457
ИНН/КПП 77340552252/773401001

«Утверждаю»
Заместитель руководителя Органа инспекции
ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России
А.И. Петухов



от « 07 » 12 2016 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 01/12-2016 от 20.12.2016

Организация-изготовитель: ООО «Полекс Ротомолдинг»

Адрес: 606524, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Лесозаводская д. 37

Получатель: ООО «Полекс Ротомолдинг»

Адрес: 606524, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Лесозаводская д. 37

Наименование продукции: Оборудование для очистки сточных вод Rodlex®: системы биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод т.м.«BioBox» серии S, SO, с биофильтром, с аэроционными элементами, SBR реакторами.

Код ТН ВЭД: 8421

Область применения: для очистки сточных вод до норм сброса

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 4859-001- 25579515-2016, 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.

Характеристика продукции:
согласно документации изготовителя

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:
- аттестат аккредитации Государственном реестре

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний №04.0916.3149.15327.1 от 02.11.2016 г. «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 выдан 17.08.2015 г.) типовые образцы 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. (Раздел 3 «Требования к материалам и реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», глава II), СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

Вещества, показатели (факторы)

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результат испытаний
Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода)				
Железо, мг/дм ³	Атласно-абсорбционный анализ в санитарно-гигиенических исследованиях, М., 1997	Квант-2А	0,3	<0,01
Никель, мг/дм ³		Квант-2А	0,02	<0,01
Марганец, мг/дм ³		Квант-2А	0,1	<0,01
Хром, мг/дм ³		Квант-2А	0,3	<0,01

Испытание сточных вод до и после очистки

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний	
				До установки	После установки
Нерастворимые вещества мг/дм ³	РД 52.24.468-94	ИЛР-200	3,0	250	3,0
			0,03	150	0,05
Нефть и нефтепродукты мг/л	ГОСТ Р 51232-98	Иномар И-500	6,5-8,5	7,4	7,3
Показатель рН, в пределах					

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Оборудование для очистки сточных вод Rodlex®: система биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод т.м. «BioBox» по ТУ4859-001- 25579515-2016» отклонений от Единых санитарно – эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. (Раздел 3 «Требования к материалам и реагентам, оборудованию,

используемым для водоочистки и водоподготовки», глава II), СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения». **не установлено.**

Вывод: протоколы испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, 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

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

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 28.05.2010г., с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция: Оборудование для очистки сточных вод Rodlex®: системы биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод т.м. «BioBox» серии S, SO, с биофильтром, с аэроционными элементами, SBR реакторами **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. (Раздел 3 «Требования к материалам и реагентам, оборудованию, используемому для водоочистки и водоподготовки», глава II), СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Технического регламента Таможенного союза (Российская Федерация, Республика Казахстан, Республика Беларусь, Республика Киргизия, Республика Армения).

Эксперт



С.А. Нарозных