

Водородный показатель (водная вытяжка)	Ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6 – 9	7,8
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,0	2,3
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°С (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.84-96	Не более 0,05	Менее 0,01
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 1,0
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 1,0
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,10

Показатели сточных вод до и после очистки на установках очистки «КРЕМЕНЬ» (мг/л):

Показатели	Поступающих на очистку, не более		Очищенных	
	Максимально	Среднее		
БПКполн (полная биохимическая потребность в кислороде)	300	176	3,0	
Взвешенные вещества	260	225	3,0	
Азот	Аммонийных солей	32	30	0,39
	нитратов	-	-	9
	нитритов	-	-	0,02
Фосфаты	13	11,4	0,2	
ПАВ (поверхностно- активные вещества)	10	1,1	0,2	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- дата изготовления;
- наименование производителя;
- юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Установка очистки бытовых сточных вод «КРЕМЕНЬ», производитель Индивидуальный предприниматель Климчук Роксана Константиновна, юр. адрес: Калужская область, Жуковский район, деревня Тростье, дом 30/2; Адрес производства: Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Ленина д. 4, стр. 5, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.