



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.013.E.002095.11.22 от 07.11.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Препарат "BENAMIN FLOCK(C) (БЕНАМИН ФЛОК (С))". Область применения: для повышения скорости коагуляции коллоидных частиц органических и неорганических загрязнений в воде плавательных бассейнов спортивно-оздоровительного назначения, в том числе при школьных и дошкольных учреждениях, в аквапарках, а также в хозяйственно-питьевом и промышленном водоснабжении. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.59.59-004-88393757-2022 "ПРЕПАРАТ "BENAMIN FLOCK(C) (БЕНАМИН ФЛОК (С))".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БВТ", адрес юридический: 117246, город Москва, проезд Научный, дом 19, этаж 2, комната 6Д, офис 272, Российская Федерация. Адрес производства: 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 3А, стр. 11,12,17,19,20 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БВТ", 117246, город Москва, проезд Научный, дом 19, этаж 2, комната 6Д, офис 272 (Российская Федерация). ОГРН: 5087746241930

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 3)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 004451 от 27.10.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № ИЛЦ-190/ЛЭ-07-22 от 20.10.2022 года, выданный ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



С.А. Завгородний

Завгородний С.А.

№ 0445698

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.013.E.002095.11.22

от 07.11.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 445698

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "БВТ", 117246, город Москва, проезд Научный, дом 19, этаж 2, комната 6Д, офис 272 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; область применения; состав; дата производства; наименование производителя и юридический адрес

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Органолептические показатели	
Запах при 20 град.С, балл	не более 2
Привкус при 20 град.С, балл	-
Запах при 60 град.С, балл	не более 2
Привкус при 60 град.С, балл	-
Цветность, градус	-
Мутность (по формазину), ЕМ/куб.дм	не более 20
Физико-химические показатели	не более 2,6
Водородный показатель (рН), ед. рН	
Величина окисляемости перманганатной (мгО ₂ /л)	6,0-9,0
Санитарно-химические миграционные показатели:	5,0
Алюминий, мг/куб.дм	
Железо, мг/куб.дм	не более 0,5
Кадмий мг/куб.дм	не более 0,3
Литий, мг/куб.дм	не более 0,001
Кобальт мг/куб.дм	не более 0,03
Марганец мг/куб.дм	не более 0,1
Медь мг/куб.дм	не более 0,1
Никель мг/куб.дм	не более 1,0
Свинец мг/куб.дм	не более 0,1
Хром общий мг/куб.дм	не более 0,03
Цинк мг/куб.дм	не более 0,5
Ртуть мг/куб.дм	не более 5,0
Бор мг/куб.дм	не более 0,0005
Молибден мг/куб.дм	не более 0,5
	не более 0,25

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

27.10.2022

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

27.10.2022



Экспертное заключение

№ 004457

от 27.10.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Препарат «BENAMIN FLOCK(C) (БЕНАМИН ФЛОК (С))».

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Препарат «BENAMIN FLOCK(C) (БЕНАМИН ФЛОК (С))».
- 2. Заявитель:** ООО «БВТ», 117246, город Москва, проезд Научный, дом 19, этаж 2, комната 6Д, офис 272, Российская Федерация, ОГРН: 5087746241930.
Производитель: ООО «БВТ», Адрес юридический: 117246, город Москва, проезд Научный, дом 19, этаж 2, комната 6Д, офис 272, Российская Федерация.
Адрес производства: 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 3А, стр. 11,12,17,19,20, Российская Федерация.
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО «Евразийский центр экспертизы», 115191, г. Москва, ул. Тульская Б., дом 10, строение 9 эт. 5 пом. XI ком 5, Российская Федерация; ИНН: 9725035590 ОГРН: 1207700314931; №004514/ОИ от 25.10.2022 г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
 - ТУ 20.59.59-004-88393757-2022 «ПРЕПАРАТ «BENAMIN FLOCK(C) (БЕНАМИН ФЛОК (С))»»
 - Рецепттура
 - Информация по применению
 - Макет этикетки
 - Договор аренды производственного помещения
 - Выписка из ЕГРЮЛ
 - Протокол испытаний №ИЛЦ-190/ЛЭ-07-22 от 20.10.2022г., Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
 - Акт отбора
- 5. Экспертиза проведена на соответствие:**
 - Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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».
- 6. В ходе экспертизы установлено:**

Область применения: для повышения скорости коагуляции коллоидных частиц органических и неорганических загрязнений в воде плавательных бассейнов спортивно-

оздоровительного назначения, в том числе при школьных и дошкольных учреждениях, в аквапарках, а также в хозяйственно-питьевом и промышленном водоснабжении.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в ТУ 20.59.59-004-88393757-2022 и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний №ИЛЦ-190/ЛЭ-07-22 от 20.10.2022г., Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Препарат «BENAMIN FLOCK(C) (БЕНАМИН ФЛОК (С))»				
Органолептические показатели 1-е сутки				
Запах водной вытяжки при 20°C, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	–	ГОСТ 3351-74	–	отсутствует
Запах водной вытяжки при 60°C, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	–	ГОСТ 3351-74	–	отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,1
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	не более 2,6	1,8
Физико-химические показатели 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.4.121-97	6 - 9	7,2
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	5,0	1,0
Органолептические показатели 5-е сутки				
Запах водной вытяжки при 20°C, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	–	ГОСТ 3351-74	–	отсутствует
Запах водной вытяжки при 60°C, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	–	ГОСТ 3351-74	–	отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,3
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	не более 2,6	1,7
Физико-химические показатели 5-е сутки				

Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97	6 - 9	7,3
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	1,1
Органолептические показатели 15-е сутки				
Запах водной вытяжки при 20 ⁰ С, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20 ⁰ С	–	ГОСТ 3351-74	–	отсутствует
Запах водной втяжки при 60 ⁰ С, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60 ⁰ С	–	ГОСТ 3351-74	–	отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	не более 2,6	1,8
Физико-химические показатели 15-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97	6 - 9	7,0
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	1,0
Органолептические показатели 30-е сутки				
Запах водной вытяжки при 20 ⁰ С, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20 ⁰ С	–	ГОСТ 3351-74	–	отсутствует
Запах водной втяжки при 60 ⁰ С, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60 ⁰ С	–	ГОСТ 3351-74	–	отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	не более 2,6	2,0
Физико-химические показатели 30-е сутк				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97	6 - 9	7,1
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	1,1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22 ⁰ С				
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	не более 0,5	Менее 0,01
Бор	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	не более 0,5	Менее 0,05
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,3	Менее 0,04
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Литий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	не более 0,03	Менее 0,001
Магний	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	10-30	13,8
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	0,028
Молибден	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,25	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Ртуть	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03	не более 0,0005	Менее 0,00001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Хром общий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	0,035
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 70 ⁰ С				
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	не более 0,5	Менее 0,01
Бор	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	не более 0,5	Менее 0,05
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,3	Менее 0,04
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Литий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	не более 0,03	Менее 0,001
Магний	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	10-30	13,7
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	0,029

Молибден	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,25	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Ртуть	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03	не более 0,0005	Менее 0,00001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Хром общий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	0,037
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 20-22 ^o C				
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	не более 0,5	Менее 0,01
Бор	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	не более 0,5	Менее 0,05
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,3	Менее 0,04
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Литий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	не более 0,03	Менее 0,001
Магний	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	10-30	14,0
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	0,030
Молибден	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,25	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Ртуть	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03	не более 0,0005	Менее 0,00001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Хром общий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	0,034
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 70 ^o C				
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	не более 0,5	Менее 0,01
Бор	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	не более 0,5	Менее 0,05
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,3	Менее 0,04
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Литий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	не более 0,03	Менее 0,001
Магний	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	10-30	14,2
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	0,034
Молибден	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,25	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Ртуть	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03	не более 0,0005	Менее 0,00001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Хром общий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	0,035
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 15 сутки. Температура раствора 20-22 ^o C				
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	не более 0,5	Менее 0,01
Бор	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	не более 0,5	Менее 0,05
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,3	Менее 0,04
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Литий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	не более 0,03	Менее 0,001
Магний	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	10-30	13,8
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	0,029
Молибден	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,25	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Ртуть	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03	не более 0,0005	Менее 0,00001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Хром общий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	0,034
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 15 сутки. Температура раствора 70 ^o C				
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	не более 0,5	Менее 0,01
Бор	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	не более 0,5	Менее 0,05

Железо	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,3	Менее 0,04
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Литий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	не более 0,03	Менее 0,001
Магний	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	10-30	14,0
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	0,029
Молибден	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,25	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Ртуть	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03	не более 0,0005	Менее 0,00001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Хром общий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	0,036
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 сутки. Температура раствора 20-22 ^o C				
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	не более 0,5	Менее 0,01
Бор	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	не более 0,5	Менее 0,05
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,3	Менее 0,04
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Литий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	не более 0,03	Менее 0,001
Магний	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	10-30	13,8
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	0,028
Молибден	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,25	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Ртуть	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03	не более 0,0005	Менее 0,00001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Хром общий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	0,034
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 сутки. Температура раствора 70 ^o C				
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	не более 0,5	Менее 0,01
Бор	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	не более 0,5	Менее 0,05
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,3	Менее 0,04
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Литий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	не более 0,03	Менее 0,001
Магний	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	10-30	14,1
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	0,031
Молибден	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,25	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Ртуть	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03	не более 0,0005	Менее 0,00001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Хром общий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,005
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	0,033

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;

- дата производства;

- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Препарат «BENAMIN FLOCK(C) (БЕНАМИН ФЛОК (С))», **Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БВТ», Адрес юридический: 117246, город Москва, проезд Научный, дом 19, этаж 2, комната 6Д, офис 272, Российская Федерация; Адрес производства: 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 3А, стр. 11,12,17,19,20, Российская Федерация

соответствует нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.

© LUNDA