

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»	Формуляр	Ф 02-08-01-15-2015
	Бланк экспертного заключения	Действует с 20.12.2015г. стр.1 из 2



**Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  
620219, г. Екатеринбург, пер. Отдельный 3, тел. 374-13-79, факс 374-47-03  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ  
№РА.RU.710069 от 28 июля 2015г.**



Утверждаю  
Главный врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Свердловской области»  
Руководитель органа инспекции  
С.В.Романов  
2018г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение составлено «05» 09 2018г. № 02-01-18-14-02-3820 п

На основании заявления № 6733 от 09.08.2018г.

экспертом:

Смакограй Татьяной Ивановной	врачом отдела токсикологических экспертиз	сертификат специалиста по общей гигиене № 3606 выдан 16.10.2015г. ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава России
---------------------------------	--	---

с 22 августа 2018г. по 04 сентября 2018г. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза в отношении продукции непродовольственного назначения: Гидроизоляционный жгут «Пенебар», изготовленный по ТУ 5772-001-77919831-2006, производства компании PENETRON International Ltd, 45 Research Way, Suite 203, East Setauket, NY 11733, USA на объекте (ах):

ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия»	Россия, Свердловская область, 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1
--	---

Материалы для проведения экспертизы представил:

ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия», Свердловская область, 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1

Материалы поступили «09» августа 2018 г.

**Рассмотрев материалы:**

- Заявление № 6733 от 09.08.2018г.;
- Копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция (ТУ 5772-001-77919831-2006, сведения о составе);
- Санитарно-химическая, токсикологическая и радиологическая оценка безопасности - протоколы лабораторных испытаний продукции ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» № 13243/1 от 23.08.2018г., № 13277 от 21.08.2018г. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510116;
- Паспорт безопасности материала;
- Паспорт качества;
- Сведения из РПОХИБВ по бентониту;
- Протокол отбора образцов от 09.08.2018г.;
- Макет этикетки.
- Выписка из ЕГРЮЛ.

### УСТАНОВЛЕНО:

#### Предмет проверки

№ п/п	Наименование НД	пункт НД
1.	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели и Раздел 11. Требования к продукции, изделиям,	

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области	Формуляр	Ф 02-08-01-15-2015 2
	Бланк экспертного заключения	Действует с 20.12.2015г. стр. 2 из 2

	являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества.	
--	--	--

**Описательная часть:**

Гидроизоляционный жгут «Пенебар», состоит из природного натриевого бентонита и бутилового каучука, предназначен для гидроизоляции технологических (рабочих) швов бетонирования при строительстве зданий и сооружений, а также для гидроизоляции мест ввода инженерных коммуникаций как при строительстве, так и при выполнении ремонтных работ.

Вещества, входящие в состав продукта имеют изученные токсиколого-гигиенические характеристики.

Заявленная продукция прошла испытания в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели, п.3. и Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества), о чем свидетельствуют проведенные лабораторные испытания продукции:

- по санитарно-химическим и токсикологическим показателям: бутиловый спирт – не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>, метиловый спирт – не более 0,5 мг/м<sup>3</sup>, дибутилфталат – не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>, диоктилфталат – 0,02 мг/м<sup>3</sup>, ксилол – не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>, стирол – не более 0,002 мг/м<sup>3</sup>, толуол – не более 0,3 мг/м<sup>3</sup>, формальдегид – не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>, уровень запаха не более – 2 баллов, индекс токсичности – 80-120%, раздражающее действие на кожу (однократно) - отсутствует.

- по содержанию естественных радионуклидов гидроизоляционный жгут соответствует требованиям 1 класса – Аэфф не более 370 Бк/кг;

При работе с гидроизоляционным жгутом необходимо контролировать содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны на соответствие ПДК, установленных ГН 2.2.5. 3532-18: пыль бентонита – /6 мг/м<sup>3</sup> (4 класс опасности). Согласно сведениям РПОХиБВ бентонит обладает сенсibiliзирующим действием, при работе использовать защитные перчатки и защитные очки.

**Выводы:**

Продукция: Гидроизоляционный жгут «Пенебар», изготовленный по ТУ 5772-001-77919831-2006, производства компании PENETRON International Ltd, 45 Research Way, Suite 203, East Setauket, NY 11733, USA, соответствует(ют)/не соответствует(ют) требованиям

Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели и Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества).

Экспертное заключение составлено:

**врачом по общей гигиене  
отдела токсикологических экспертиз**  
К заключению



**Смакограй Т.И.**

прилагаются: протоколы лабораторных испытаний продукции № 13243/1 от 23.08.2018г., № 13277 от 21.08.2018г. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510116.

Экспертное заключение получил \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
руководитель (должностное лицо, уполномоченное руководителем) юридического лица или индивидуального предпринимателя