

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

## Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710292 Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77 Адрес места осуществления деятельности: 191023, Санкт-Петербург, Малая Садовая ул., д.1/25, лит.А

## **УТВЕРЖДАЮ**

	Зам. руководителя Органа инспекции
	/А.Г. Харченко/
	$M.\Pi.$
ЭКСПЕРТ	НОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
<u>№</u> 78-20-34.249.П.	«» <u>07</u> <u>2021</u> года
17, помещение 1-Н, офис 16 (Российской Основание для проведения 20/И25063-2021 от 05.07.2021 г.; Дого Дата проведения инспекции: с Объект инспекции: Непищевая Вопросы, поставленные пере санитарно-эпидемиологическим и ги санитарно-эпидемиологическому на Комиссии таможенного союза от 28	<b>инспекции:</b> заявка ООО «Азимут»; вх. № 78-вор № Б33719 от 05.07.2021 г.
безопасности: Острая токсичность	при статическом ингаляционном воздействии, $\mathrm{L}_{50}$ ); Местное раздражающее действие на кожу;
Продолжение: листов с № по №	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», 191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки), тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

ОТ	.07.2021 г. № 78-20- 34.249.П.	
----	--------------------------------	--

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (глава III, ст. 13), Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 19).

### Состав материалов инспекции:

- Технические условия ТУ 20.59.59-001-46923046-21 «Комплект для капиллярного контроля в аэрозольной упаковке» 1экз.;
- Паспорт качества от 10.05.2021 г. (РБ 090-14, ГОСТ 18442-80, ТУ 20.59.59-001-46923046-21) 1 экз.;
- Информация о составе продукции: Пенетрант ПРО-98К 1 экз.;
- Описание применения Пенетранта ПРО-98К 1 экз.;
- Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-21-12621912 от 13.01.2021 г. – 1 экз.;
- Протокол лабораторных исследований № 78-00-187113 от 11.03.2021г. ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151, дата внесения 27.10.2016 г).

#### Установлено:

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия образцов непищевой продукции (Химического продукта): Пенетранта ПРО-98К Федеральному закону от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ((глава III, ст. 13), Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 19).

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы экспертизы: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» р. II, СТО 02-15-00-2019 «Порядок проведения оценки соответствия (инспекции)».

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены:

Химический продукт: Пенетрант ПРО-98К.

Код ОКПД2: 20.59.59 Код ТН ВЭД ТС: 3824

**Организация-изготовитель:** ООО «Азимут», 196143, г. Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе, д. 17, помещение 1-H, офис 16 (Российская Федерация).

ИНН 7810911798 ОГРН 1217800005554

OT	.07.2021 г. № 78-20- 34.249.П.	
----	--------------------------------	--

**Организация-получатель:** ООО «Азимут», 196143, г. Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе, д. 17, помещение 1-H, офис 16 (Российская Федерация).

ИНН 7810911798 ОГРН 1217800005554

По результатам проведенных исследований (Протокол лабораторных исследований № 78-00-187113 от 11.03.2021г. ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151, дата внесения 27.10.2016 г):

Комплект капиллярный в аэрозольной упаковке представляет собой смесь красителя жирорастворимого, спирта технического, разбавителя и пропеллента. В состав Пенетранта ПРО-98К входят: Метиловый эфир жирных кислот; Краситель Судан ред 462; Сера; Галогены.		Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам от 28.05.2010 г. № 299.		
	Результаты	Гигиенический		
	исследования	норматив		
Токсикологические показатели:				
Острая токсичность при	Наличие			
статическом ингаляционном	клинических			
воздействии, среднесмертельная	признаков			
концентрация ( $CL_{50}$ ), мг/м <sup>3</sup>	интоксикации при			
	экспозиции.			
	Отсутствие гибели			
	животных.			
	CL <sub>50</sub> – более 50000			
Местное раздражающее действие	0 баллов			
на кожу, балл	O Oalliob			
Местное раздражающее действие	1 балл			
на слизистые оболочки глаза, балл	1 00001			

В соответствии с классификацией опасности веществ по степени воздействия на организм (по ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» Пенетрант ПРО-98К относится к веществам IV класса опасности (СL50 – более 50000 мг/м³) – вещества малоопасные.

Раздражающее действие на кожные покровы – отсутствует раздражающее действие. Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз – слабое раздражающее действие.

**Область применения:** химический продукт Пенетрант ПРО-98К входит в состав комплекта капиллярного в аэрозольной упаковке (комплекта для дефектоскопии) предназначенного для проведения капиллярного контроля.

	К экспертному заключению
от _	.07.2021 г. № 78-20- 34.249.П

Заключение: Образцы непищевой продукции: Химический продукт: Пенетрант ПРО-98К по токсикологическим показателям безопасности: Острая токсичность при статическом ингаляционном воздействии, среднесмертельная концентрация ( $CL_{50}$ ); Местное раздражающее действие на кожу; Местное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза:

- **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 19); Федеральному закону от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (глава III, ст. 13).

Врач по общей гигиене

Жмеро-Гайденко Э.И.