



**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/

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78-20-34.249.П. « » 07 2021 года

**Заявитель:** ООО «Азимут».

**Местонахождение заявителя:** 196143, г. Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе, д. 17, помещение 1-Н, офис 16 (Российская Федерация).

**Основание для проведения инспекции:** заявка ООО «Азимут»; вх. № 78-20/И25063-2021 от 05.07.2021 г.; Договор № Б33719 от 05.07.2021 г.

**Дата проведения инспекции:** с 06.07.2021 г. по 12.07.2021 г.

**Объект инспекции:** Непищевая продукция. Химический продукт.

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** Оценить на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 образцы непищевой продукции (Химического продукта): Проявитель ПРО-98П по токсикологическим показателям безопасности: Острая токсичность при статическом ингаляционном воздействии, среднесмертельная концентрация (CL<sub>50</sub>); Местное раздражающее действие на кожу; Местное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза.

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

**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» – 1 экз.;
- 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: Проявитель ПРО-98П – 1 экз.;
- Описание применения Проявителя ПРО-98П – 1 экз.;
- Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-21-12621912 от 13.01.2021 г. – 1 экз.;
- Протокол лабораторных исследований № 78-00-187114 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 пищевой продукции (Химического продукта): Проявителя ПРО-98П 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: Проявитель ПРО-98П.**

**Код ОКПД2: 20.59.59**

**Код ТН ВЭД ТС: 3824**

**Организация-изготовитель:** ООО «Азимут», 196143, г. Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе, д. 17, помещение 1-Н, офис 16 (Российская Федерация).  
ИНН 7810911798 ОГРН 1217800005554

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

**Организация-получатель:** ООО «Азимут», 196143, г. Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе, д. 17, помещение 1-Н, офис 16 (Российская Федерация).  
ИНН 7810911798 ОГРН 1217800005554

По результатам проведенных исследований (Протокол лабораторных исследований № 78-00-187114 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 Проявителя ПРО-98П входят: Спирт изопропиловый; Мел мелкодисперсный; Сера; Галогены.	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам от 28.05.2010 г. № 299.	
	Результаты исследования	Гигиенический норматив
<b>Токсикологические показатели:</b>		
Острая токсичность при статическом ингаляционном воздействии, среднесмертельная концентрация (CL <sub>50</sub> ), мг/м <sup>3</sup>	Наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции. Наличие гибели животных. CL <sub>50</sub> – 5001- 50000	-----
Местное раздражающее действие на кожу, балл	1 балл	-----
Местное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза, балл	3 балла	-----

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») Проявитель ПРО-98П относится к веществам III класса опасности (CL<sub>50</sub> – 5001-50000 мг/м<sup>3</sup>) – вещества умеренно опасные.

Раздражающее действие на кожные покровы – слабое раздражающее действие.

Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз – умеренное раздражающее действие.

**Область применения:** химический продукт Проявитель ПРО-98П 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: **Проявитель ПРО-98П** по токсикологическим показателям безопасности: Острая токсичность при статическом ингаляционном воздействии, среднесмертельная концентрация (CL<sub>50</sub>); 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.