



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»**
Юридический адрес: 19102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77; www.78centr.ru

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710292
191023, Россия, г. Санкт-Петербург Малая Садовая ул., д. 1/25, лит. А
191028, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д. 11, лит. А
198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6, лит. А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции

/Ж.Д. Давлетгораева/



М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-34.249.П. 39878 «31» 08 20 23 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИТЕСТ» (ООО «Элитест»).

Местонахождение заявителя: юр. адрес: 603093, город Нижний Новгород, улица Родионова, дом 134, лит. А, помещение 9 (Российская Федерация).

Основание для проведения инспекции: заявка ООО «Элитест» (вх. № 78-20/И27486-2023 от 16.06.2023 г.); договор № Г32558 от 16.06.2023 г.

Дата проведения инспекции: с 16.06.2023 г. по 29.08.2023 г.

Адрес места осуществления деятельности органа инспекции: 191023, Россия, г. Санкт-Петербург, Малая Садовая ул., д. 1/25, лит. А.

Объект инспекции: Непищевая продукция. Химический продукт.

Вопросы, поставленные перед экспертом: Оценить на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 образцы непищевой продукции (химический

Продолжение: листов

3

с №

А-0001164116

по №

А-0001164118

№ А- 0001164115

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25, лит. А (для переписки),
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

От 31.08. 2023 г. № 78-20-34.249.П. 39878

продукт): Дефектоскопический материал для неразрушающего контроля капиллярными методами: Пенетрант «Элитест П42» по токсикологическим показателям безопасности: показатель острой ингаляционной токсичности (CL₅₀); местное раздражающее действие на кожу; местное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза.

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 продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 19).

Состав материалов инспекции:

- Образцы продукции поступившие на экспертизу (идентификационный № 34+78-20/И27486-2023+1) – 1 ед.;
- ТУ 2499-001-49782089 -2015 «Материалы дефектоскопические Элитест для неразрушающего контроля капиллярными методами. Технические условия» - 1 экз.;
- Рецепт Пенетрант «Элитест П42» - 1 экз.;
- Макет этикетки Пенетрант «Элитест П42» - 1 экз.;
- Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-23-38470389 от 24.03.2023г. - 1 экз.;
- Акт отбора проб непродовольственных товаров №1 от 11.07.2023г.. - 1 экз.;
- Письмо о приостановлении работы по договору № Г32558 от 16.06.2023 г. от 30.06.2023 г. № 45;
- Письмо о возобновлении работы по договору № Г32558 от 16.06.2023 г. от 11.07.2023 г. № 47;
- Протокол лабораторных исследований № 22369 от 17.08.2023 г., ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151);
- Обязательство о беспристрастности.

УСТАНОВЛЕНО:

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия образцов пищевой продукции (Химического продукта): Пенетранта «Элитест П42» Федеральному закону от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ((глава III, ст. 13), Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (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

№ А- 0001164116

От 31.08. 2023 г. № 78-20-34.249.П. 39878

санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены:
Химический продукт: Пенетрант «Элитест П42».
Код ОКПД 2: 20.59.59.900
Код ТН ВЭД ТС: 3824

Организация-изготовитель Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «Элитест», юр. адрес: 603093, город Нижний Новгород, улица Родионова, дом 134, лит.А, помещение 9 (Российская Федерация).

ИНН 5260412157 ОГРН 1155260008958

Организация-получатель: Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «Элитест», юр. адрес: 603093, город Нижний Новгород, улица Родионова, дом 134, лит.А, помещение 9 (Российская Федерация).

ИНН 5260412157 ОГРН 1155260008958

По результатам проведенных исследований (Протокол лабораторных исследований № 22369 от 17.08.2023 г., ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151) гигиеническая характеристика образца:

Комплект дефектоскопических материалов в аэрозольной упаковке состоит из пенетранта, очистителя и проявителя. В состав Пенетранта «Элитест П42» входят: сольвент нефтяной (нефтяной) алифатический средний, этоксилированные вторичные спирты, пигмент красный, диметиловый эфир (для аэрозольных баллонов).	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам от 28.05.2010 г. № 299.	
	Результаты исследования	Гигиенический норматив
Токсикологические показатели:		
Показатель острой ингаляционной токсичности	Отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции. Отсутствие гибели животных.	-----
Местное раздражающее действие на	0 баллов	-----

№ А- 0001164117

От 31.08. 2023 г. № 78-20-34.249.П. 39878

кожу, балл		
Местное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза, балл	1 балл	-----

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 «Элитест П42» относится к веществам IV класса опасности (CL50 – 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 «Элитест П42» входит в состав комплекта для проведения капиллярного контроля в аэрозольной упаковке, предназначен только для капиллярной промышленной дефектоскопии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образцы пищевой продукции: Химический продукт: Пенетрант «Элитест П42» по токсикологическим показателям безопасности: показатель острой ингаляционной токсичности (CL₅₀); местное раздражающее действие на кожу; местное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза:

- **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (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

Калугина Д.С.

№ А- 0001164118